



*Unione Europea*



Assessorato Agricoltura

## **Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata**

**PSR (REG.1305/2013)  
DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA**

**NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA ED IL  
DISERBO INTEGRATO DELLE COLTURE**

(Aggiornamento marzo 2018)

## SOMMARIO

PREMESSA	6
INTRODUZIONE	6
DEROGHE	7
NORME COMUNI	7
IMPOSTAZIONE E MODALITA' DI LETTURA DELLE SCHEDE PER LA "DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLE COLTURE" E PER IL "CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DELLE COLTURE"	12
CONTROLLI DELLE ATTREZZATURE PER L' APPLICAZIONE DEI PRODOTTI FITOSANITARI.	14
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA VITE PER UVA DA VINO	15
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA VITE PER UVA DA TAVOLA	21
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL' OLIVO	28
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL' ACTINIDIA	33
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CASTAGNO	36
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CILIEGIO	40
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FICO	43
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL NESPOLO	44
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL NOCCIOLO	45
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL NOCE	48
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL MANDORLO	50
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PISTACCHIO	53
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL LAMPONE	54
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL MIRTILLO	57
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL RIBES E DELL' UVA SPINA	59
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL ROVO INERME	61
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEGLI AGRUMI	63
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL' ALBICOCCO	70
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA FRAGOLA ( <i>FRAGARIA</i> SPP.)	75
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL KAKI	82
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL MELO	84
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PERO	92
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PESCO	98
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL SUSINO	106
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL' ASPARAGO	110
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA BIETOLA DA FOGLIE E DA COSTA IN PIENO CAMPO	112
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CARCIOFO	114
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA CAROTA	118
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEI CAVOLI AD INFIORESCENZA: CAVOLFIORE E CAVOLO BROCCOLO (BROCCOLI CALABRESI, BROCCOLI CINESI, CIME DI RAPA)	120
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEI CAVOLI A TESTA: CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO CAPPUCCIO E CAVOLO VERZA	124
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CAVOLO RAPA	127
DIFESA INTEGRATA DEI CAVOLI A FOGLIA O CAVOLI CINESI (SENAPE CINESE, PAK CHOI, CAVOLO CINESE A FOGLIA LISCIA, TAI GOO CHOI, CAVOLO CINESE, PE-TSAI), CAVOLO NERO (A FOGLIE INCRESPATE)	129
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL RAVANELLO	131
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CETRIOLO	133
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLO ZUCCHINO	139
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA ZUCCA	145
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA CIPOLLA	148
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CECE	150
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA CICERCHIA	150
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FAGIOLINO	151
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FAGIOLO	154
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LENTICCHIA	157
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FINOCCHIO	157
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LATTUGA IN PIENO CAMPO	159
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL' INDIVIA RICCIA	165

DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'INDIVIA SCAROLA	169
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA MELANZANA	172
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL MELONE	180
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL COCOMERO	188
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA PATATA	195
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PEPERONE	201
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PISELLO	209
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL POMODORO IN CULTURA PROTETTA	211
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL RADICCHIO	219
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA CICORIA	223
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'AGLIO	227
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL BASILICO	229
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA FAVA	232
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PREZZEMOLO	233
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA RUCOLA IN PIENO CAMPO	235
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL SEDANO	239
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLO SPINACIO	242
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLE OFFICINALI (SALVIA ( <i>SALVIA OFFICINALIS</i> ), ROSMARINO ( <i>ROSMARINUS OFFICINALIS</i> ) TIMO, CORIANDOLO, ANETO ECC.)	244
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LATTUGA E DEL LATTUGHINO IN CULTURA PROTETTA	246
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA DOLCETTA (VALERIANELLA LOCUSTA, SONGINO) IN CULTURA PROTETTA	253
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CICORINO IN CULTURA PROTETTA	258
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DI FOGLIE E STELI DI BRASSICA E BRASSICACEE IN CULTURA PROTETTA (BABY LEAF)	263
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA BIETOLA DA FOGLIA IN CULTURA PROTETTA	266
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLO SPINACINO IN CULTURA PROTETTA	269
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA RUCOLA IN CULTURA PROTETTA	272
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA BARBAREA IN CULTURA PROTETTA (CRESCIONE TERRESTRE O LAND CRESS: <i>BARBAREA VERNA</i> )	276
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	279
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL POMODORO IN PIENO CAMPO	282
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL TABACCO	290
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL TABACCO	291
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEI CEREALI MINORI (AVENA, SEGALE, ORZO, TRITICALE)	295
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FRUMENTO (TENERO E DURO)	296
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL SORGO	298
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FARRO	298
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL MAIS	299
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL GIRASOLE	301
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA SOIA	302
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI	304
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'ERBA MEDICA	314
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LOIESSA	314
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FAVINO	314
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA VECCIA	314
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL TRIFOGLIO	314
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA SULLA	314
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LUPINELLA	314
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL LUPINO	314
NORME TECNICHE PER IL DISERBO	315
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo dell'actinidia</i>	315
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo degli agrumi</i>	316
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo delle drupacee</i>	318
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo delle pomacee</i>	319
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della vite</i>	320

<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del nocciolo</i>	321
<i>Sostanze attive nel diserbo del mandorlo</i>	322
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del noce</i>	323
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del pistacchio</i>	324
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo dei Piccoli frutti (lampone, mirtillo, ribes e uva spina, rovo inerme)</i>	325
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo dell'aglio</i>	326
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo dell'asparago</i>	327
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del basilico</i>	328
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della bietola da foglia e da costa</i>	329
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del carciofo</i>	330
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della carota</i>	331
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del cavolo a infiorescenza: Cavolfiore e Cavolo broccolo (Broccoli calabresi, Broccoli cinesi, Cime di rapa)</i>	332
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo dei cavoli a testa:</i>	333
<i>Cavolo di Bruxelles, Cavolo cappuccio e Cavolo verza</i>	333
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del cavolo rapa</i>	334
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo dei cavoli a foglia o cinesi</i>	335
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del cetriolo</i>	336
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della zucca</i>	337
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo dello zucchini</i>	338
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della cipolla</i>	339
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del fagiolino</i>	340
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del fagiolo <sup>(1)</sup></i>	341
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della fava</i>	342
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del finocchio</i>	343
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della lattuga in pieno campo</i>	344
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo dell'indivia riccia</i>	345
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo dell'indivia scarola</i>	346
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della melanzana</i>	347
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del melone</i>	348
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del cocomero</i>	349
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della patata</i>	350
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del peperone</i>	351
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del pisello <sup>(1)</sup></i>	352
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del pomodoro in coltura protetta</i>	353
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del prezzemolo</i>	354
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del ravanello</i>	355
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della rucola in pieno campo</i>	356
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del sedano</i>	357
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo dello spinacio</i>	358
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo delle officinali (salvia (Salvia officinalis), rosmarino (Rosmarinus officinalis) cerfoglio, erba cipollina, timo, dragoncello, coriandolo, aneto, alloro (Laurus nobilis), ecc.)</i>	359
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della barbabietola da zucchero</i>	360
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del pomodoro in pieno campo</i>	362
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del pomodoro in pieno campo</i>	363
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del tabacco</i>	364
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo dell'avena, segale, triticale e orzo</i>	365
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del frumento</i>	366
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del sorgo</i>	368

<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del farro</i>	368
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del mais</i>	369
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del girasole</i>	371
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della soia</i>	372
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della fragola</i>	373
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del cece</i>	374
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della cicerchia</i>	374
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della lenticchia</i>	374
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del radicchio</i>	375
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della cicoria</i>	376
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo delle floreali e ornamentali</i>	377
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo dell'erba medica</i>	378
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della loiessa</i>	379
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del trifoglio</i>	379
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della veccia</i>	379
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della lupinella</i>	379
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del lupino</i>	379
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della sulla</i>	379
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del favino</i>	380
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della bietola da foglie in coltura protetta</i>	381
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del cicorino in coltura protetta</i>	381
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della dolcetta (Valerianella locusta, songino) in coltura protetta</i>	382
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo delle foglie e steli di brassica e Brassicaceae</i>	382
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della lattuga e lattughino in coltura protetta</i>	383
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo della rucola in coltura protetta</i>	383
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo del crescione o barbarea</i>	384
<i>Sostanze attive consentite nel diserbo dello spinacino</i>	384

## **Premessa**

Le “Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture” indicano i criteri d’intervento, le soluzioni agronomiche e le strategie da adottare per la difesa delle colture ed il controllo integrato delle infestanti, nell’ottica di un minor impatto verso l’uomo e l’ambiente, consentendo di ottenere, al contempo, produzioni economicamente sostenibili.

Le presenti Norme Tecniche sono valide per le aziende agricole che aderiscono al Piano di Lotta Fitopatologica Integrata e al Piano di Sviluppo Rurale 2007/2013, Misura 214 “Pagamenti Agroambientali”– Azione a- Agricoltura Integrata.

Le presenti Norme Tecniche sono parte integrante e sostanziale dei disciplinari di produzione integrata cui devono attenersi, per quanto riguarda la difesa e il diserbo integrato, le aziende agricole che aderiscono al Piano di Sviluppo Rurale 2014-2020, Misura 10 “Pagamenti Agroclimatici ambientali”– Sottomisura 10.1 Pagamento per impegni agro-climatico-ambientali. Tipologia di intervento 10.1.1 “Produzione integrata”.

A tali norme devono altresì attenersi tutti coloro che attuano la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture in Campania.

Le presenti Norme Tecniche sono state predisposte in conformità alle “Linee guida nazionali per la produzione integrata delle colture/ difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti” approvate dall’Organismo Tecnico Scientifico - Gruppo Difesa Integrata, istituito presso il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali con DM n.4890 del 8.5.2014.

La Direzione Generale delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, UOD 07 Ufficio Centrale Fitosanitario provvede periodicamente ad adeguare le Norme Tecniche regionali conformemente agli aggiornamenti delle Linee Guida Nazionali.

Le “Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture” vigenti per l’anno in corso sono pubblicate sul sito internet dell’Assessorato all’Agricoltura all’indirizzo: <http://www.agricoltura.regione.campania.it> nella pagina dedicata alla Difesa integrata.

## **Introduzione**

La difesa integrata valorizza prioritariamente le soluzioni alternative alla difesa chimica che consentono di razionalizzare gli interventi fitosanitari, salvaguardando la salute degli operatori e dei consumatori, limitando allo stesso tempo i rischi per l’ambiente, in un contesto di agricoltura sostenibile.

Tali finalità sono chiaramente espresse nella Direttiva n. 128/09/UE che istituisce un quadro per l’azione comunitaria ai fini dell’utilizzo sostenibile dei pesticidi e nel Piano d’Azione Nazionale sull’uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN), adottato con DM 22 gennaio 2014.

A tal fine occorre, tra l’altro:

- adottare sistemi di monitoraggio razionali che consentano di valutare adeguatamente la situazione fitosanitaria delle coltivazioni;
- favorire l’utilizzo degli ausiliari;
- favorire la difesa fitosanitaria a basso apporto di prodotti chimici attraverso l’adozione di tecniche agronomiche e mezzi alternativi (fisici, meccanici, microbiologici, ecc.);
- limitare l’esposizione degli operatori ai rischi derivanti dall’uso dei prodotti fitosanitari, (dispositivi di protezione individuale ecc.);
- razionalizzare la distribuzione dei prodotti fitosanitari limitandone la quantità, lo spreco e le perdite per deriva, ruscellamento e percolazione;
- limitare gli inquinamenti puntiformi derivanti da una non corretta preparazione delle soluzioni da distribuire e dal non corretto smaltimento delle stesse;
- ottimizzare la gestione dei magazzini in cui si conservano i prodotti fitosanitari;

- recuperare o smaltire adeguatamente le rimanenze di prodotti fitosanitari ed i relativi imballaggi;
- mettere a punto adeguate strategie di difesa che consentano, tra l'altro, di prevenire e gestire lo sviluppo di resistenze dei parassiti ai prodotti fitosanitari.

## **Deroghe**

In caso di eventi straordinari che determinano situazioni fitosanitarie tali da richiedere l'impiego di prodotti fitosanitari non previsti nelle schede di coltura, possono essere concesse deroghe di carattere aziendale o, se la problematica coinvolge ampi territori, di valenza territoriale.

Prima di autorizzare l'esecuzione di un intervento in deroga occorre verificare che la situazione fitosanitaria presenti condizioni problematiche straordinarie che non possano essere risolte adottando le strategie di difesa previste dalle Norme tecniche regionali.

Le deroghe possono essere concesse solo su situazioni accertate e mai in modo preventivo rispetto al manifestarsi della problematica fitosanitaria.

In caso di nuove emergenze fitosanitarie, i provvedimenti adottati dall'UOD 07 Ufficio Centrale Fitosanitario hanno effetto immediato anche sull'applicazione delle Norme tecniche regionali, senza l'esigenza di ulteriori provvedimenti.

La richiesta di deroga alle presenti norme (in termini di numero di interventi consentiti, sostanze attive, dosi d'impiego, ecc.) deve essere indirizzata all'UOD 07 Ufficio Centrale Fitosanitario, all'indirizzo pec: [uod.500707@pec.regione.campania.it](mailto:uod.500707@pec.regione.campania.it).

Le deroghe hanno validità temporanea.

Le deroghe di valenza territoriale sono pubblicate sul sito internet dell'Assessorato all'Agricoltura all'indirizzo: <http://www.agricoltura.regione.campania.it> nella pagina dedicata alla Difesa integrata.

## **Norme comuni**

Per tutte le colture vengono adottate le misure di seguito riportate.

### **1. Concia delle sementi e materiale di moltiplicazione**

E' consentita la concia di tutte le sementi ed il intervento del materiale di moltiplicazione con i prodotti registrati per tali impieghi, tranne per le colture per le quali tale impiego è specificatamente vietato.

### **2 Ratticidi**

E' consentito l'impiego di ratticidi regolarmente registrati per questo impiego.

### **3. Repellenti**

E' consentito l'uso di "grasso di pecora" come repellente a cervi, daini, caprioli e camosci.

### **4. Vincoli e consigli nella scelta dei prodotti fitosanitari**

La scelta delle sostanze attive inserite nelle singole norme di coltura e sulle singole avversità è effettuata tenendo conto della disponibilità di valide alternative ai fini della gestione complessiva di adeguate strategie di difesa, limitando, per quando possibile, i prodotti (miscela, così come definite dalla classificazione CLP) che:

- contengono sostanze attive "candidate alla sostituzione" ai sensi del Reg. 408/2015/UE e successive integrazioni (smi);
- sono caratterizzati dalla presenza sull'etichetta del simbolo di pericolo o pittogramma "teschio con tibie incrociate" (corrispondente al pittogramma GHS06);
- classe di pericolo H314 (Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari) e H318 (Provoca gravi lesioni oculari),

Inoltre sarà opportuno favorire la limitazione di prodotti con frasi di rischio relative ad effetti cronici sull'uomo che, secondo il nuovo sistema di classificazione CLP, sono:

H350i Può provocare il cancro se inalato,
H351 Sospettato di provocare il cancro;
H340 Può provocare alterazioni generiche;
H341 Sospettato di provocare alterazioni generiche
H360 Può nuocere alla fertilità o al feto;
H360D Può nuocere al feto;
H360Df Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.
H360F Può nuocere alla fertilità.
H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
H361d +Sospettato di nuocere al feto.
H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità; sospettato di nuocere al feto.

Per quel che riguarda i formulati commerciali che vengono commercializzati secondo il vecchio sistema di classificazione, DPD, le frasi di rischio interessate sono: R40, R60, R61, R62, R63, R68.

Per le aziende che aderiscono al Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata e alla Misura 214 "Pagamenti Agroambientali"– Azione a- Agricoltura Integrata" si fa obbligo di dare preferenza alle formulazioni di classe tossicologica più bassa quando della stessa sostanza attiva esistano formulazioni a diversa classe tossicologica con frasi di rischio relative ad effetti cronici sull'uomo (frasi di rischio CLP: H350, H351, H360 e H361; frasi di rischio con il vecchio DPD: R40, R60, R61, R62, R63, R68).

Le sostanze attive da utilizzare vanno scelte esclusivamente tra quelli riportati nelle schede di coltura, per la difesa e per il diserbo.

#### **4. Prodotti autorizzati in agricoltura biologica**

Possono essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dall'Allegato II del Regolamento (CE) n. 889 del 5 settembre 2008 e ss.mm.ii., a condizione che siano regolarmente autorizzati in Italia.

#### **5. Smaltimento scorte**

E' autorizzato l'impiego dei prodotti fitosanitari previsti nelle norme tecniche stabilite per un anno, ma esclusi nell'anno seguente. Tale indicazione deve intendersi valida esclusivamente per l'esaurimento delle scorte presenti e registrate nelle schede di magazzino alla data dell'entrata in vigore delle nuove norme o per le quali sia dimostrabile l'acquisto prima di tale data. Tale autorizzazione, valida solo per una annata agraria, non può intendersi attuabile qualora siano venute meno le autorizzazioni all'impiego e può essere applicata utilizzando le sostanze interessate secondo le modalità previste nelle norme tecniche nell'anno precedente.

#### **6. Uso delle trappole**

L'impiego delle trappole è obbligatorio tutte le volte che le catture sono ritenute necessarie per giustificare l'esecuzione di un intervento. Le aziende che non installano le trappole obbligatorie per accertare la presenza di un fitofago non potranno richiedere nessuna deroga specifica.

L'installazione a carattere aziendale non è obbligatoria quando per la giustificazione di un intervento sia possibile fare riferimento a monitoraggi previsti nelle norme tecniche regionali. Inoltre l'installazione non è obbligatoria quando per la giustificazione di un intervento sia previsto, in alternativa, il superamento di una soglia d'intervento.

Nelle tabelle seguenti si riportano alcune raccomandazioni relative al numero di trappole da utilizzare in base alla superficie da monitorare.

#### Senza confusione

Parassita	<= 1 ha *	> 1,6 a 3 ha	> 3,6 a 6 ha	> 6,6 a 10 ha	> 10,6 a 20 ha	Oltre **
<i>Cydia pomonella</i>	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
<i>Pandemis cerasana</i>	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
<i>Archips podanus</i>	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
<i>Argyrotaenia pulchellana</i>	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
<i>Cydia molesta</i>	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
<i>Anarsia lineatella</i>	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
<i>Cydia funebrana</i>	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
<i>Lobesia botrana</i>	1	1	3	4	n° ha /3	1 ogni 10 ulteriori ha
<i>Tignola della patata</i>	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha

#### Con confusione o distrazione

Parassita	<= 1 ha	> 1,6 a 6 ha	> 6,6 a 10 ha	Oltre
<i>Cydia pomonella</i>	1	2	3	n° ha /4
<i>Pandemis cerasana</i>				
<i>Archips podanus</i>				
<i>Argyrotaenia pulchellana</i>				
<i>Cydia molesta</i>	1	2	3	n° ha /4
<i>Anarsia lineatella</i>	1	2	3	n° ha /4
<i>Cydia funebrana</i>	1	2	3	n° ha /4
<i>Lobesia botrana</i>	1	2	3	n° ha /4

#### Trappole cromotropiche

Parassita	=< 1,5ha	1,5-3,5 ha	3,5-6,5 ha	6,5-10 ha	Oltre
Mosca del ciliegio	1	2	3	4	n°ha /3
Tripidi delle colture orticole	1-2 per serra				

(\*). Quando la dimensione di una coltura in un'azienda non supera i 3000 metri quadrati, deve intendersi decaduta l'obbligatorietà delle trappole a condizione che sia possibile utilizzare i dati di cattura relativi a trappole installate in appezzamenti o aziende limitrofe.

(\*\*) il dato va sempre corretto per eccesso o difetto: esempio con 13 ha si devono installare 6 trappole di *Cydia pomonella*.

## 7. Vincoli da etichetta

Nell'applicazione delle norme tecniche devono comunque sempre essere rispettate le indicazioni riportate sulle etichette dei formulati commerciali approvate con decreto del Ministero della Salute vigente.

## 8. Utilizzo del *Bacillus thuringiensis*

Al fine di ottimizzare l'utilizzo del *Bacillus thuringiensis* in relazione all'efficacia dei diversi ceppi nei confronti delle diverse avversità, si consiglia di seguire le indicazioni riportate nella tabella seguente (tabella n.1).

Modalità d'impiego:

- il *Bacillus thuringiensis* agisce per ingestione ed esplica la massima attività se applicato quando le larve sono nei primi stadi di sviluppo.
- si raccomanda di ripetere l'applicazione e di utilizzare formulati di recente produzione e ben conservati.
- in presenza di acque con pH superiore ad 8 è necessario acidificare preventivamente l'acqua prima di preparare la miscela.
- non miscelare con prodotti a reazione alcalina (calce e poltiglia Bordolese).
- assicurare una completa e uniforme bagnatura della vegetazione da proteggere.

Tabella n.1

Ceppo	Prodotto Commerciale	% a.i.	Attività (UI/mg)	Lobesia botrana	Pandemis cerasana	Anarsia lineatella	Mamestra brassicae	Autographa gamma	Helicoverpa armigera
B.t. kurstaki ABTS-351	- DIPEL DF - PRIMIAL - BIOBIT		32.000 <sup>1</sup>	+++	+++	+++	++	++	++
B.t. kurstaki SA11	- DELFIN- - ABLE	6,4	53.000 US <sub>3</sub>	+++	+++	+++	++	++	+++
B.t. kurstaki SA12	- COSTAR	18	90.000 <sup>2</sup>	+++	+++	+++	++	++	++
B.t. kurstaki EG2348	- LEPINOX PLUS - RAPAX	15 18,8	32.000 <sup>2</sup> 24.000 <sup>2</sup>	+++	+++	+	++	++	++
B.t.aizawai /kurstaki GC91	- AGREE - TUREX	3,8	25.000 <sup>2</sup>	++	++	++	+++	+++	+++
B.t.aizawai H7	- XENTARI - FLORBAC	10,3	35.000 UP <sub>4</sub>	++	++	++	+++	+++	+++

+ sufficiente; ++ discreto; +++ buono

1 Prodotti di fermentazione solidi e liquidi

2 Unità internazionali basate su prove biologiche sulle larve di *Trichoplusia ni*. Il valore di riferimento è stato ottenuto tramite un saggio biologico nei confronti di uno standard di riferimento fornito dall'Istituto Pasteur (ceppo E61) il cui titolo è stato fissato in 1.000 Unità di Attività per mg.

3 Unità internazionali basate su prove biologiche sulle larve di *Spodoptera exigua*

4 Unità internazionali basate sulle larve di *Plutella xylostella*

## 9. Utilizzo di Acaricidi

Nell'esecuzione dei interventi con acaricidi sono ammesse miscele tra le sostanze attive indicate nelle schede di coltura, a prescindere dalla limitazione dei interventi contro l'avversità (es.

limite di 1 intervento all'anno, ma ammessa miscela estemporanea con due delle s.a. presenti nella scheda di coltura per la difesa dagli acari).

### 11. Utilizzo di sostanze microbiologiche

Al fine di ottimizzare l'utilizzo di diverse sostanze microbiologiche si segnalano nella tabella n. 2 le attuali autorizzazioni all'impiego.

Tabella n. 2

Antagonista microbico	Ceppo	Prodotto commerciale	Avversità
<i>Ampelomyces quisqualis</i>	M-10	AQ 10 WG	Funghi
<i>Aureobasidium pullulans</i>	DSM 14940 e DSM 14941	Botector	Funghi
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Sottospecie plantarum, ceppo D747	Amylo-X	Funghi/Batteri
<i>Bacillus firmus</i>	I-1582	Flocter	Nematodi
<i>Bacillus subtilis</i>	QST 713	Serenade Max Serenade Natria	Funghi/Batteri
<i>Bacillus pumilis</i>	QST 2808		Funghi
<i>Coniothyrium minitans</i>	CON/M/91-08	Contans WG	Funghi
<i>Paecilomyces lilacinus</i>	251	Bioact WG	Nematodi
<i>Pythium oligandrum</i>	M1	Polyversum	Funghi
<i>Streptomyces griseoviridis</i>	K61	Micostop	Funghi terricoli
<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Trichoderma gamsii</i>	ICC 012 + ICC080	Patriot Dry Remedier	Funghi
<i>Trichoderma harzianum</i>	Rifai ceppo KRL-AG2	Rootshield Trianum G	Funghi

In aggiunta agli antagonisti microbici, sono attualmente autorizzati i seguenti prodotti ad attività insetticida a base di virus:

- Virus della poliedrosi nucleare di *Helicoverpa armigera* per il controllo delle larve della nottua gialla (*Helicoverpa armigera*) su pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee, lattuga, fagiolino;
- Virus della poliedrosi nucleare di *Spodoptera littoralis* per il controllo della nottua mediterranea (*Spodoptera littoralis*) su fragola, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga e spinacio in serra e in pieno campo.

## Parte speciale

Per ciascuna delle colture considerate sono state proposte specifiche strategie di difesa integrata e controllo integrato delle infestanti.

Per quanto attiene alla difesa integrata, queste strategie vengono presentate sotto forma di schede, che riportano la dicitura “Difesa Integrata”, seguita dal nome della coltura. Per quanto attiene al controllo delle infestanti, queste strategie vengono presentate in tabelle, denominate “Controllo delle infestanti”.

Nelle schede di coltura sono state introdotte differenziazioni per quanto riguarda le colture in pieno campo e le colture protette (serre). In particolare, per serre e colture protette si intende quanto definito al comma 27 dell'articolo 3 del Regolamento n. 1107/09/CE:

*«Serra» ambiente chiuso, statico e accessibile, adibito alla produzione di colture, recante un rivestimento esterno solitamente traslucido, che consente uno scambio controllato di materia ed energia con l'ambiente circostante e impedisce il rilascio di prodotti fitosanitari nell'ambiente. Ai fini del presente regolamento sono considerati come serre anche gli ambienti chiusi, adibiti alla produzione di vegetali, il cui rivestimento esterno non è traslucido (per esempio per la produzione di funghi o di indivia).»*

Non rientrano pertanto nella tipologia di serre/coltura protetta le coperture anti pioggia e i piccoli tunnel mobili.

## **Impostazione e modalità di lettura delle schede per la “difesa fitosanitaria integrata delle colture” e per il “controllo integrato delle infestanti delle colture”**

### *DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA*

Le strategie di difesa fitosanitaria integrata delle singole colture vengono sviluppate in schede che sono impostate con le seguenti modalità (colonne):

Avversità: vengono riportate le avversità, con indicazione in italiano e nome scientifico, nei confronti delle quali si propongono le strategie di difesa; vengono considerate le principali avversità normalmente diffuse in ambito regionale.

Criteri di intervento: per ciascuna avversità vengono specificati i criteri di intervento che si propone di adottare per una corretta difesa integrata. In particolare si evidenziano le soglie economiche di intervento per le avversità.

S.a. e ausiliari: per ciascuna avversità vengono indicati i mezzi di difesa da utilizzare tra cui gli ausiliari, esche proteiche e le sostanze attive.

Note e limitazioni d'uso: vengono riportate indicazioni (es. rischi di fitotossicità, gli effetti sull'entomofauna utile, effetti su altri parassiti ecc.) e limitazioni d'uso dei mezzi di difesa richiamati nella colonna precedente.

**È ammesso l'uso delle sole sostanze attive indicate nella colonna "S.a. e ausiliari".**

La singola sostanza attiva potrà essere utilizzata da sola o in varie combinazioni con altre sostanze attive presenti nella stessa colonna nelle diverse formulazioni disponibili sul mercato senza limitazioni se non per quanto specificamente indicato.

Nella colonna “S.a. e ausiliari”, i numeri riportati a fianco di alcune sostanze attive (s.a.), indicano il corrispondente numero della nota riportata nella colonna “Limitazioni d'uso e note”, da riferirsi a quella specifica sostanza.

Quando lo stesso numero è riportato a fianco di più s.a., la limitazione d'uso si riferisce al numero complessivo di interventi realizzabili con tutti i prodotti indicati. Il loro impiego deve quindi considerarsi alternativo.

Es. Difesa della fragola dall'oidio:

Azoxystrobin (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno
Pyraclostrobin (1)	

Azoxystrobin e Pyraclostrobin, complessivamente non possono essere usati più di due volte all'anno (0 Pyraclostrobin e 2 Azoxystrobin; 1 Pyraclostrobin e 1 Azoxystrobin; 2 Pyraclostrobin e 0 Azoxystrobin) .

Tutto quanto evidenziato con il retinato nelle schede è da ritenersi obbligatorio.

Le singole sostanze attive sono utilizzabili solo contro le avversità per le quali sono stati indicati nella tabella "Difesa fitosanitaria integrata" e non contro qualsiasi avversità.

Le dosi di impiego delle sostanze attive sono quelle previste nell'etichetta dei formulati commerciali. Ove tecnicamente possibile si utilizzeranno preferibilmente le dosi minori.

### **CONTROLLO DELLE INFESTANTI**

Le strategie per il controllo delle infestanti delle singole colture vengono sviluppate in schede che sono impostate con le seguenti modalità (colonne):

Periodo d'intervento: viene riportata la fase fenologica a cui si riferisce la strategia di controllo delle infestanti consigliata (pre semina, pre emergenza della coltura, post emergenza della coltura, pre trapianto della coltura, post trapianto della coltura);

Sostanza attiva: per ciascuna infestante (o gruppo di infestanti) viene indicato il mezzo di difesa da utilizzare tra cui in particolare i prodotti fitosanitari;

% di s.a.: viene indicata la percentuale di sostanza attiva sulla base della quale viene impostata la dose di intervento; questa indicazione, non vincolante, viene individuata tenendo come riferimento uno dei formulati commerciali contenenti la s.a. in oggetto e normalmente utilizzati;

Dose di formulato commerciale L o kg/ha: in relazione alla colonna precedente viene indicata la dose di utilizzo a cui possono essere impiegati le s.a. per ciascuna applicazione;

Modalità di assorbimento e traslocazione: viene indicata la modalità di assorbimento e traslocazione delle sostanze attive indicati;

Infestanti controllate: sono riportate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali viene impostata la strategia di controllo proposta;

Stadio delle infestanti: viene indicato lo stadio fenologico delle infestanti da controllare.

Il controllo delle infestanti va attuato attenendosi a quanto indicato nelle norme tecniche relative al diserbo.

Per quanto riguarda gli erbicidi, nelle schede è indicata la quantità complessiva di sostanza attiva impiegabile ad ettaro, a prescindere dalle formulazioni utilizzate. Questa indicazione vale anche per l'utilizzo di formulati commerciali con concentrazione di sostanza attiva diversa da quella indicata nelle schede.

Sono consentite le miscele estemporanee tra le diverse s.a. ammesse per il diserbo; la dose di ogni s.a. non potrà superare la dose massima prevista per ciascuna coltura, sempre che non sia indicato altrimenti nelle norme tecniche.

Per quanto riguarda le modalità di lettura delle schede valgono le modalità già richiamate per la interpretazione delle schede di "Difesa Fitosanitaria Integrata".

## **Controlli delle attrezzature per l'applicazione dei prodotti fitosanitari.**

Il controllo funzionale periodico delle macchine irroratrici presso i Centri Prova autorizzati dalle Regioni è obbligatorio ai sensi dell'art.12 del decreto legislativo n.150/2012. Le aziende agricole che attuano la produzione integrata sono tenute a effettuare anche la regolazione o taratura delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari, sempre presso i Centri Prova autorizzati, secondo le modalità previste al paragrafo A.3.7 del Piano d'Azione Nazionale sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN). La regolazione o taratura strumentale dell'irroratrice è eseguita presso i Centri Prova autorizzati dalla Regione Campania a completamento delle operazioni di controllo funzionale, tramite idonee attrezzature (banchi prova). L'elenco dei Centri prova autorizzati in Regione Campania è pubblicato sul Portale dell'Agricoltura all'indirizzo <https://www.agricoltura.regione.campania.it> nella pagina dedicata. La taratura è da considerarsi sostitutiva della regolazione o taratura e manutenzione periodica delle attrezzature eseguita dagli utilizzatori professionali (punto A3.6 del PAN). I principali parametri operativi dell'irroratrice sui quali è possibile intervenire con la regolazione strumentale, tutti strettamente correlati tra loro, sono:

1. volume di distribuzione;
2. tipo di ugello;
3. portata dell'ugello;
4. portata (rapporto di trasmissione ventilatore e inclinazione delle pale) e direzione dell'aria generata dal ventilatore (posizione dei deflettori se presenti);
5. pressione di esercizio;
6. altezza di lavoro (solo per le barre irroratrici);
7. velocità di avanzamento (rapporto di trasmissione e numero di giri motore della trattrice).

Nell'eseguire la regolazione, il Centro Prova tiene conto delle indicazioni derivanti dalle disposizioni nazionali e regionali relativamente ai volumi di miscela da distribuire. Durante le operazioni di regolazione della macchina irroratrice è necessaria la presenza del proprietario/utilizzatore abituale con la trattrice che viene normalmente utilizzata dall'azienda per i interventi, in quanto consente di identificare le condizioni operative e le realtà aziendali nell'ambito delle quali la macchina irroratrice viene utilizzata (coltura e relativo sviluppo vegetativo, forma di allevamento, tipo di intervento, superficie trattata, ecc.). Tali informazioni sono fondamentali per eseguire una corretta regolazione, adeguata alle specifiche esigenze aziendali. La regolazione rappresenta altresì un momento di confronto con l'utilizzatore, qualora utilizzi parametri operativi non corretti (volumi eccessivi, velocità insufficienti o eccessive, ecc.), al fine di approfondire tecniche di ottimizzazione dei interventi fitosanitari.

Al termine delle operazioni di regolazione, il Centro Prova rilascia al proprietario della macchina irroratrice un documento nel quale vengono riportate il riferimento del Centro Prova e il tecnico che ha effettuato la regolazione o taratura, la data, gli elementi identificativi della macchina irroratrice e i parametri operativi oggetto della regolazione. Vengono, altresì, riportate le modalità operative più idonee per la corretta esecuzione dei interventi sulle principali tipologie di colture, tenendo conto dei principali tipi di intervento effettuati in azienda.

Le regolazioni effettuate dai Centri Prova hanno una validità di 5 anni.

## Difesa fitosanitaria integrata della vite per uva da vino

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Plasmopara viticola)</i>	<p>Chimico:                      Intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo d'incubazione.                      Dalla pre-fioritura all'allegagione anche in assenza di macchie d'olio intervenire cautelativamente con cadenze in base ai prodotti utilizzati.                      Successive fasi vegetative. le strategie di controllo sono in relazione alla pressione della malattia e all'andamento climatico.</p>	Olio essenziale di arancio dolce Fosfonato di potassio(10) Prodotti rameici (14) Mancozeb (1)(11) Metiram (1)(16) Propineb (1)(12) Ametoctradina (9)+metiram(1) Ditianon (11) Fosetil Al Dimetomorf (2) Iprovalicarb (2) Mandipropamide (2) Cyazofamid (3) Fosfonato di sodio Amisulbron (3) Famoxadone (4)(15) Fenamidone (4) Zoxamide (5) Flupicolide (6) Benalaxil (7) Benalaxil M (7) Metalaxil-M (7) Metalaxil (7)(17) Cimoxanil (8) Ametoctradina (9) Folpet (11) Bentiavalicarb (2)(13) Valifenalate (2)	(1) I ditiocarbammati possono essere impiegati fino all'allegagione e non più di 3 volte all'anno, indipendentemente dall'avversità. (2) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Indipendentemente dall'avversità con i QOI al massimo 3 interventi all'anno. (5) Al massimo 4 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 3 interventi all'anno con fenilammidi indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 3 interventi all'anno. (9) Al massimo 3 interventi all'anno. (10) Al massimo 5 interventi all'anno. (11) Tra ditianon, folpet e mancozeb al massimo 3 interventi l'anno. (12) Dopo la fioritura al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità. (13) Al massimo 2 interventi all'anno. (14) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (15) Il famoxadone non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno. (16) Al massimo 3 interventi all'anno. (17) Il metalaxyl non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Oidio</b> <i>(Uncinula necator, Oidium tuckeri)</i>	<p><b>Agronomico:</b>  Evitare l'impianto del vigneto in zone con ristagno di umidità e ridotta luminosità.  Impiantare il vigneto in zone ben ventilate.  Evitare cloni troppo vigorosi.  Limitare le concimazioni azotate.  Eeguire la potatura verde.  Effettuare la sfogliatura alla base dei tralci e nella zona dei grappoli.</p> <p><b>Chimico:</b>  Iniziare i interventi a partire dalla fase di germogliamento, solo dopo aver accertato la presenza di infezioni, o se trattasi di cultivar molto suscettibili o di zone ad alto rischio, utilizzando prodotti di copertura.  Negli altri casi attendere la pre-fioritura per effettuare il primo intervento.  In pre-fioritura ed in post-fioritura, effettuare comunque due interventi cautelativi, preferibilmente con prodotti sistemici.  Fino all'invaiaatura trattare anche in assenza della malattia, adottando intervalli minori in corrispondenza delle fasi di maggiore accrescimento degli acini o nel caso di presenza di qualche focolaio di infezione.  In fase di pre-chiusura del grappolo è consigliabile un'applicazione di zolfo in polvere.  Dall'invaiaatura in poi intervenire solo se vi è presenza in campo della fitopatia.</p>	Laminarina Olio essenziale di arancio dolce <i>Ampelomyces quisqualis</i> Bicarbonato di K Azoxystrobin (1) Trifloxystrobin (1) Pyraclostrobin (1) Boscalid (2) Penconazolo (3) Fenbuconazolo (3) Tebuconazolo (3)(16) Tetraconazolo (3) Propiconazolo (3)(15) Miclobutanil (3)(14) Ciproconazolo (3)(12) Difenoconazolo (3)(13) Quinoxifen (4) Spiroxamina (5) Bupirimate (6) Meptildinocap (7) Metrafenone (8) Zolfo (9) Zolfo ramato (10) (9) Cyflufenamid (11) Fluxapyroxad (17)(2) Flutriafol (3)	(1) Indipendentemente dall'avversità famoxadone, azoxystrobin, fenamidone, trifloxystrobin e pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno. (2) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi annui con gli IBE. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Al massimo 3 interventi all'anno. (9) Limitare l'uso dello zolfo in prossimità della raccolta, perché un suo eventuale eccesso potrebbe interferire con la corretta fermentazione del mosto. (10) Controlla anche la peronospora. (11) Al massimo due interventi all'anno. (12) Il ciproconazolo non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno. (13) Il difenoconazolo non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno. (14) Il miclobutanil non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno. (15) Il propiconazolo non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno. (16) Il tebuconazolo non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno. (17) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Muffa grigia</b> <i>(Botryotinia fuckeliana, Botrytis cinerea)</i>	<p>Agronomico:  Scegliere vitigni a grappolo non serrato.  Evitare lesioni agli acini.  Assicurare il drenaggio delle acque in eccesso.  Favorire l'arieggiamento dei grappoli con la potatura verde.</p> <p>Chimico:  Sulle cultivar più suscettibili, nelle zone a clima predisponente e nelle annate con andamento meteorologico favorevole alla malattia, intervenire nella fase di pre-chiusura del grappolo e ripetere il intervento, se permangono condizioni meteorologiche di forte umidità, 3 settimane prima della raccolta, rispettando scrupolosamente i tempi di carenza.  Nelle annate asciutte e sulle cultivar a grappolo spargolo sono sconsigliati i interventi in assenza di sintomi.</p>	<i>Pythium oligandrum M1</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (8) <i>Aereobasidium pullulans</i> <i>Bacillus subtilis</i> (7) Bicarbonato di K Pyrimethanil (1) Cyprodinil (2)(1) Fludioxonil (2) Boscalid (3) Solfito alcalini (4) Fluazinam Fenexamide (5) Fenpyrazamine (6) Eugenolo+Geraniolo+Timolo(9)	Al massimo 2 interventi all'anno contro quest'avversità (1)Con anilinoipirimidine al massimo 1 intervento all'anno. (2) Cyprodinil e fludioxonil, da soli o in miscela, possono essere complessivamente usati 1 volta all'anno (3) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4)Solo in caso di condizioni ambientali predisponenti in fase di maturazione. (5)Al massimo 3 interventi all'anno. (6)Al massimo 1 intervento all'anno. (7)Al massimo 4 interventi all'anno. (8)Al massimo 6 interventi all'anno. (9) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Escoriosi</b> <i>(Phomopsis viticola)</i>	<p>Agronomico:  Durante la potatura asportare le parti infette. Non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma raccogliarli e bruciarli.</p> <p>Chimico:  Vanno effettuati nelle seguenti fasi fenologiche:  - inizio del germogliamento;  - dopo 8-12 giorni dal intervento precedente.</p>	Mancozeb (1)(4) Propineb (1)(3) Pyraclostrobin (2) + metiram(1)	Al massimo 2 interventi annui contro questa avversità. (1) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità. Non applicabili oltre l'allegagione. (2) Indipendentemente dall'avversità famoxadone, azoxystrobin, fenamidone, trifloxystrobin e pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno. (3) Dopo la fioritura al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4)Tra ditianon, folpet e mancozeb al massimo 3 interventi l'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Mal dell'esca</b> <i>(Phaeomoniella chlamydospora, Fomitiponia mediterranea e Phaeoacremonium aleophilum)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Proteggere i grossi tagli di potatura con mastici cicatrizzanti e disinfettanti. Estirpare le piante fortemente attaccate. Segnare in agosto le piante affette. Asportare le parti di legno compromesse ed allevare dal legno sano un nuovo germoglio. Potare separatamente le piante infette, disinfettando dopo ogni pianta gli attrezzi da pota con ipoclorito di sodio.	<i>Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii</i>	
FITOFAGI <b>Tignoletta</b> <i>(Lobesia botrana)</i>	Confusione e distrazione sessuale Installare le trappole a feromoni se si intende impiegare gli IGR o il <i>Bacillus thuringiensis</i> . Campionamento: esaminare 100 grappoli/ha, per accertare la presenza di uova e giovani larvette. Chimico: Intervenire con <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> , aggiungendo 0.5 Kg di zucchero/hl, o con gli IGR sugli adulti ovideponenti, quindi dopo due settimane dall'inizio dei voli della generazione carpofaga. Intervenire con gli insetticidi tradizionali al superamento delle seguenti soglie: Per la II generazione 15% di grappoli attaccati. Per la III generazione la soglia si abbassa al 10%.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Clorpirifos metile (1) Spinosad (2) Tebufenozide Metossifenozone Emamectina (3) Indoxacarb (4) Clorantraniliprole (5) Spinetoram (6)(2)	Non sono ammessi interventi contro la I generazione antofaga. Al massimo 2 interventi annui contro questo fitofago, tranne che con il <i>Bacillus thuringiensis</i> . (1) Con gli esteri fosforici al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi annui. (4) Al massimo 2 interventi annui. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Al massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ragnetti</b> <i>(Panonychus ulmi,</i> <i>Eotetranychus carpini)</i>	<p>Agronomico:  Razionalizzare le pratiche colturali che predispongono al vigore vegetativo.</p> <p>Campionamento:  In pre-germogliamento effettuare un controllo visuale per valutare il numero di uova su 100 gemme scelte a caso sul 5-10% dei ceppi/ha.  In caso siano presenti più di 10 uova/gemma, effettuare un campionamento subito dopo la comparsa delle prime foglie distese, verificando la presenza di forme mobili degli acari su almeno 100 foglie scelte a caso.</p> <p>Chimico:  I interventi antioidici con zolfo ventilato generalmente controllano anche questi fitofagi.</p> <p>Da germogliamento in poi, la soglia d'intervento viene raggiunta quando si hanno il 60-70% delle foglie occupate da acari fitofagi e meno del 20% di foglie con presenza di acari predatori. Questa soglia in estate si riduce al 30-40% di foglie occupate e sempre con meno del 20% di foglie con presenza di acari predatori.</p>	<p>Clofentezine  Exitiazox  Tebufenpirad  Pyridaben  Abamectina</p>	<p>Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno.  L'impiego dello zolfo come antioidico può contenere le popolazioni degli acari a livelli accettabili.</p>
<b>Cicaline</b> <i>(Empoasca vitis,</i> <i>Zygina rhamni)</i>	<p>Biologico:  razionalizzare la difesa contro gli altri fitofagi per salvaguardare i numerosi antagonisti naturali.</p> <p>Chimico:</p>	<p>Etofenprox(1)  Acetamiprid (2)</p>	<p>(1)Al massimo 1 intervento all'anno.  (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità.</p>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p><b>Scafoideo</b> (<i>Scaphoideus titanus</i>)</p>	<p>DM 32442 del 31.5.2000 "Misure per la lotta obbligatoria contro la Flavescenza Dorata della vite" DRD n.510 del 3/12/12 "Lotta obbligatoria contro la Flavescenza Dorata della vite, divieto di movimentazione del materiale di moltiplicazione dell'isola di Ischia." DRD n.132 del 3.4.2013 "Misure fitosanitarie regionali per l'applicazione del Decreto Ministeriale 31 maggio 2000 per la lotta obbligatoria contro la Flavescenza Dorata della vite." Chimico:</p>	<p>Indoxacarb (1) Clorpirifos etile (2) (4) Clorpirifos metile (2) Thiametoxam (3) Etofenprox (6) Acetamiprid (5)</p>	<p>(1) Consigliato sulle forme giovanili (fino alla III età). Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Consigliati sulle forme dalla III alla IV età, gli esteri fosforici possono essere utilizzati per un massimo di 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. (5) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</p>

## Difesa fitosanitaria integrata della vite per uva da tavola

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Plasmopara viticola)</i>	<p>Chimico:            Fino alla pre-fioritura se non compaiono le prime "macchie d'olio" non effettuare alcun intervento; in caso contrario intervenire subito dopo la comparsa dei sintomi. Successivamente sono consigliati due interventi cautelativi con antiperonosporici endoterapici (fenilammidi)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- subito prima della fioritura;</li> <li>- a fine fioritura allo scadere del periodo di persistenza del prodotto impiegato.</li> </ul> <p>Nelle altre fasi vegetative, se non sono ancora comparse le prime "macchie d'olio" non eseguire alcun intervento, in caso contrario è importante la tempestività degli interventi adottando strategie di controllo in relazione alla comparsa o meno della malattia e all'andamento delle condizioni climatiche.</p> <p>Curare la distribuzione delle s.a. impiegando 800-1000 l/ha di acqua nei vigneti a tendone.</p>	Olio essenziale di arancio dolce Bicarbonato di potassio (13) Prodotti rameici (15) Mancozeb (1)(2)(14) Metiram (1)(2) Propineb (1)(2)(3) Ditianon (14) Fosetil Al Dimetomorf (4) Iprovalicarb (4) Mandipropamide (4) Bentiavalicarb (4) (12) Cyazofamid (5) Fosfonato di disodio Amisulbron (5) Famoxadone (6)(16) Fenamidone (6) Pyraclostrobin (6) Cimoxanil (7) Zoxamide (8) Flupicolide (9) Ametoctradina(10)+Metiram(1) Ametoctradina (10) Benalaxil (11) Benalaxil M (11) Metalaxil-M (11) Metalaxil (11)(17) Folpet (14) Valifenalate (4)	(1) Vanno impiegati fino all'allegagione. (2) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Dopo la fioritura al massimo 2 interventi. (4) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno (5) Al massimo 3 interventi all'anno (6) Indipendentemente dall'avversità i QOI non possono essere impiegati per più di 3 volte all'anno. (7) Al massimo 3 interventi all'anno. (8) Al massimo 4 interventi all'anno. (9) Al massimo 2 interventi all'anno. (10) Al massimo 3 interventi all'anno. (11) Al massimo 3 interventi all'anno con fenilammidi. (12) Al massimo 3 interventi all'anno. (13) Al massimo 5 interventi all'anno. (14) Tra ditiannon, folpet e mancozeb al massimo 3 interventi all'anno. (15) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (16) Il famoxadone non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno. (17) Il metalaxyl non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Oidio</b> <i>(Uncinula necator, Oidium tuckeri)</i>	<p>Per le uve da tavola non sono tollerate bacche infette a causa del deprezzamento del prodotto.</p> <p>Chimico:          Nei casi in cui sia necessario eseguire interventi nelle fasi comprese fra risveglio vegetativo e fioritura, intervenire con Zolfo.</p> <p>Eeguire 2 interventi cautelativi in miscela con gli antiperonosporici nelle fasi di:          -subito prima della fioritura;          - a fine fioritura allo scadere del periodo di persistenza del prodotto impiegato</p> <p>Nelle fasi comprese fra post-allegagione e invaiatura, alternare le sostanze attive, a diverso meccanismo d'azione, adottando intervalli inferiori (max 10 giorni) in corrispondenza delle fasi di maggiore accrescimento degli acini.</p> <p>Curare la distribuzione delle s.a. impiegando 800-1000 l/ha di acqua nei vigneti a tendone</p>	<p>Laminarina          Olio essenziale di arancio dolce  <i>Ampelomyces quisqualis</i>          Zolfo          Bicarbonato di K          Azoxystrobin (1)          Trifloxystrobin (1)          Pyraclostrobin (1)          Boscalid (2)          Ciproconazolo(3)(10)          Difenoconazolo(3)(11)          Fenbuconazolo(3)          Miclobutanil(3)(12)          Penconazolo(3)          Propiconazolo (3)(13)          Tetraconazolo (3)          Quinoxifen (4)          Spiroxamina (5)          Bupirimate (6)          Meptildinocap (7)          Metrafenone (8)          Cyflufenamid (9)          Fluxapyroxad (14)(2)</p>	<p>(1) Indipendentemente dall'avversità i QOI non possono essere impiegati per più di 3 volte all'anno.          (2) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno.          (3) Al massimo 3 interventi con gli IBE.          (4) Al massimo 2 interventi all'anno.          (5) Al massimo 3 interventi all'anno.          (6) Al massimo 2 interventi all'anno.          (7) Al massimo 2 interventi all'anno.          (8) Al massimo 3 interventi all'anno.          (9) Al massimo 2 interventi all'anno.          (10) Il ciproconazolo non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno.          (11) Il difenoconazolo non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno.          (12) Il miclobutanil non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno.          (13) Il propiconazolo non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno.          (14) Al massimo 2 interventi all'anno.</p>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Muffa grigia</b> <i>(Botryotinia fuckeliana, Botrytis cinerea)</i>	Agronomico: Scelta di idonei forme di allevamento. Preferire per i nuovi impianti cv con grappoli non serrati. Concimazioni e irrigazioni equilibrate. Carichi produttivi equilibrati. Potatura verde e sistemazione dei tralci. Efficace protezione dalle altre avversità. Chimico: Per le cultivars - a maturazione precoce (Primus, Cardinal, ecc.) si consiglia di evitare interventi chimici; - a maturazione media si consiglia di effettuare gli eventuali interventi nelle seguenti fasi fenologiche: - pre-chiusura del grappolo; - invaiatura; - a maturazione tardiva (Italia, ecc.), e per i tendoni coperti per ritardare la raccolta può ritenersi necessario proseguire gli interventi indicati per le varietà a maturazione media sulla base dell'andamento meteorologico e della persistenza dei fungicidi.	<i>Pythium oligandrum M1</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (6) <i>Bacillus subtilis</i> (5) <i>Aureobasidium pullulans</i> Bicarbonato di potassio (7) Pyrimethanil (1) Cyprodinil (1)(2) Fludioxonil (2) Boscalid (3) Fenexamide (4) Fenpyrazamine (4) Eugenolo+Geraniolo+Timolo(8)	A prescindere dagli interventi con prodotti biologici non effettuare più di 3 interventi per i tendoni scoperti e non più di 4 per le uve coperte per la raccolta in novembre – dicembre. (1) Con le anilinopirimidine al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, da solo o in miscela. (3) Con SDHI al massimo 3 interventi indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (5) Al massimo 4 interventi all'anno. (6) Al massimo 6 interventi all'anno. (7) Al massimo 5 interventi all'anno. (8) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Escoriosi</b> <i>(Phomopsis viticola)</i>	Agronomico: ·Durante la potatura asportare le parti infette. Non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma raccogliarli e bruciarli. Chimico: Vanno effettuati nelle seguenti fasi fenologiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>• inizio del germogliamento;</li> <li>• dopo 8-12 giorni dal intervento precedente.</li> </ul>	Mancozeb (1)(2) Metiram (1) Propineb (1)(3) Pyraclostrobin(4)+metiram (1)	La difesa va effettuata solo per le cv sensibili. (1) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Non applicabili oltre l'allegagione. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Dopo la fioritura al massimo 2 interventi. (4) Indipendentemente dall'avversità i QOI non possono essere impiegati per più di 3 volte all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Mal dell'esca</b> <i>(Phaeomoniella chlamydospora,</i> <i>Fomitiponia mediterranea e</i> <i>Phaeoacremonium aleophilum)</i>	Agronomico: In caso di piante fortemente attaccate procedere all'estirpazione e alla rimozione delle stesse fuori dal vigneto e successiva bruciatura. In caso di piante parzialmente infette, asportare le parti invase dal fungo, procedere alla loro bruciatura e allevare dal legno sano un nuovo germoglio, previa disinfezione della superficie di taglio (mastici disinfettanti). Segnare in estate le piante infette e le stesse vanno potate separatamente dalle altre per limitare l'ulteriore diffusione della malattia per mezzo attrezzi di taglio che vanno disinfettati. Chimico:	<i>Trichoderma asperellum +</i> <i>Trichoderma gamsii</i>	La disinfezione degli attrezzi va effettuata con ipoclorito di sodio. I interventi con prodotti rameici eseguiti contro la peronospora hanno un'azione protettiva.
<b>Marciume degli acini</b> <i>(Penicillium spp.,</i> <i>Aspergillus spp.)</i>	Agronomico Equilibrate concimazioni e irrigazioni; Carichi produttivi equilibrati; Idonea preparazione dei grappoli; Potatura verde e sistemazione dei tralci; Efficace protezione da oidio, tignoletta e tripidi Chimico:	Cyprodinil (1)+ fludioxonil (2) Pyrimethanil (1)	(1) Con le anilino pirimidine al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità da solo o in miscela.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Tignoletta</b> <i>(Lobesia botrana)</i>	Chimico Per la prima generazione antofaga non si effettua alcun intervento Per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in relazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al fitofarmaco scelto per il controllo e ove è disponibile dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi e/modelli previsionali. Esteri fosforici: dopo 7-8 giorni dall'inizio delle catture ; Regolatori di crescita: 3-4 dall'inizio delle catture; Bacillus thuringiensis, Indoxacarb, Spinosad, Emamectina, Clorantraniliprole: 4-5 giorni dall'inizio delle catture. L'intervento va ripetuto a distanza di 10 giorni dal primo	Confusione sessuale  <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kustaki e aizawai</i> Clorpirifos metile(1)(2) Clorpirifos (1) (2) Spinosad (3) Tebufenozide Metossifenzide Emamectina (4) Clorantraniliprole (5) Indoxacarb (6)	<b>E' obbligatorio installare la trappola a feromone</b> Si consiglia di collocare i dispenser secondo le disposizioni previste dalle case distributrici L'uso del <i>B. thuringiensis</i> richiede massima tempestività ed accuratezza nell'esecuzione dell'intervento. E' sempre raccomandabile portare il pH della miscela a 6-6,7. In caso di pioggia ripetere l'intervento (1) Indipendentemente dall'avversità tra esteri fosforici e Formetanate al massimo 3 interventi all'anno (2) Al massimo 1 intervento all'anno e per la sola II generazione (3) Al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) Al massimo 2 interventi l'anno (5) Al massimo 2 interventi l'anno (6) Al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
<b>Tripide occidentale</b> <i>(Frankliniella occidentalis)</i>	Chimico Rilevare la presenza dei tripidi, (monitorando precocemente anche sulla flora spontanea presente), con: - Trappole cromotropiche di colore azzurro; - Scuotimento delle infiorescenze . Il primo intervento chimico va effettuato nell'immediata pre-fioritura; i successivi dopo 5,7 giorni, in base all'entità dell'attacco e alla scalarità della fioritura	Metiocarb (1) Formetanate (2) Spinosad (3)	Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità (1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
<b>Tripide della vite</b> <i>(Drepanothrips reuteri)</i>	Chimico: Intervenire solo dopo aver rilevato sulla vegetazione una infestazione diffusa	Spinosad (1) Formetanate (2)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cocciniglie</b> ( <i>Targionia vitis</i> , <i>Planococcus spp.</i> , <i>Pseudococcus spp.</i> )	Agronomici Effettuare una scortecciatura e uno spazzolamento dei ceppi nelle zone dove inizia a manifestarsi l'infestazione. Evitare eccessi di concimazione che predispongono maggiormente la pianta alle infestazioni. Chimici Intervenire localmente solo sui ceppi infestati; solo in caso di attacchi generalizzati trattare l'intera superficie vitata. Il periodo più idoneo per la <i>T. vitis</i> è in corrispondenza della fuoriuscita delle neanidi (maggio - giugno).	Olio minerale Clorpirifos (1)(2) Clorpirifos metile (1) Thiametoxam (3)( 5) Spirotetramat (4) Acetamiprid (3) Pyriproxifen (6)	Sono autorizzati al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità Alla comparsa delle prime infezioni localizzare gli interventi alle sole piante interessate. (1) Indipendentemente dall'avversità al massimo 3 interventi all'anno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno e per la sola II generazione. (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. Ammesso solo contro <i>Planococcus ficus</i> . (5) Impiegabile solo in fase post fiorale. (6) Al massimo 1 intervento l'anno.
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> )	Soglia di intervento - inizio vegetazione: 60-70 % di foglie con forme mobili presenti - piena estate: 30-45 % di foglie con forme mobili presenti. La presenza di predatori naturali e l'impiego di sostanze attive selettivi nei confronti di tali predatori contribuiscono al contenimento degli acari nel vigneto. Chimico:	Exitiazox Pyridaben Tebufenpirad Abamectina Etoxazole	E' autorizzato al massimo 1 intervento acaricida all'anno.
<b>Acariosi della vite</b> ( <i>Calepitrimerus vitis</i> )	Chimico: Intervenire solo in caso di forte attacco - all'inizio della ripresa vegetativa se si è verificata la presenza nella annata precedente - in caso di accertata presenza sulle foglie per evitare danni sui grappoli	Zolfo	Al massimo 1 intervento contro questa avversità
<b>Mosca</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> )	I interventi contro la terza generazione di tignoleta son efficaci anche contro le infestazioni di Mosca mediterranea .	Esche attivate con deltametrina	Uso di trappole al trimedlure per il monitoraggio dei voli.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Oziorrinco</b> ( <i>Otiorrhynchus</i> spp.)	Agronomici Utilizzare barriere di protezione(resinato acrilico ) per evitare la salita degli adulti Interventi chimici Intervenire alla comparsa degli adulti.	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
<b>Cicaline</b> ( <i>Empoasca vitis</i> , <i>Zygina rhamni</i> )	Agronomici Evitare l'eccessiva vigoria e le forme di allevamento ricadenti. Razionale sistemazione dei tralci. Concimazioni e irrigazioni equilibrate. Leggere sfogliature attorno ai grappoli. Chimici Intervenire solo in caso di accertata presenza sulle trappole Accertata la presenza degli adulti sulle trappole, monitorare la presenza delle forme giovanili sulla pagina inferiore di 100 foglie/ha, scelte tra quelle medie e basali dei germogli.	Acetamiprid (1) Thiametoxam (1)(2) Azadiractina Piretrine pure Olio minerale Sali potassici di acidi grassi Acrinatrina (3)	Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno (1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Impiegabile solo in fase post fiorale. (3) Al massimo 1 intervento all'anno.

## Difesa fitosanitaria integrata dell'olivo

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERI</b> <b>Rogna</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. savastanoi)</i>	<p><b>Agronomico:</b>                      Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.                      Eseguire la potatura in periodi asciutti, limitando i grossi tagli ed eliminando i rami infetti.                      Evitare dove è possibile la formazione di microferite nel periodo autunnale specialmente durante le operazioni di raccolta</p> <p><b>Chimico:</b>                      In presenza di condizioni ambientali molto umide, dopo grandinate o dopo la potatura nelle zone dove la patologia è molto presente.</p>	Prodotti rameici (1)	Risultano validi i interventi effettuati contro l'Occhio di pavone e la Cercosporiosi. (1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Occhio di pavone o Cicloconio</b> <i>(Spilocaea oleagina)</i>	<p>Agronomico:  Impiegare varietà poco suscettibili (Frantoio, Itrana, Moraiolo).  Adottare sesti d'impianto non troppo fitti.  Favorire l'arieggiamento e l'insolazione anche nelle parti interne della chioma.  Effettuare concimazioni equilibrate.</p> <p>Chimico:  Effettuare interventi dopo aver diagnosticato la presenza del parassita col metodo della <u>diagnosi precoce</u>: raccogliere a caso da 10 piante distanti tra loro, per ogni ha di oliveto, 200 foglie e immergerle in una soluzione di NaOH o di KOH al 5% per 2-3 minuti, ad una temperatura, per le foglie vecchie, di 50-60° C, di 20-30°C per quelle giovani. Quindi, esaminare le foglie; su quelle infette si evidenzieranno macchiette scure rotondeggianti. Questa diagnosi va effettuata al risveglio vegetativo ed a inizio autunno con frequenza quindicinale.  soglia di intervento: 30-40% di foglie infette.</p>	Prodotti rameici (1) Dodina (2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Lebbra</b> <i>(Colletotrichum gleosporioides)</i> <b>Piombatura o Cercosporiosi</b> <i>(Mycocentrospora cladosporioides)</i>	<p>Agronomico:  Arieggiare le chiome con operazioni di potatura laddove si sono verificati cospicui attacchi negli anni precedenti.</p> <p>Chimico:  Negli areali in cui nelle annate precedenti si è registrata la presenza dei patogeni, in corrispondenza delle prime piogge autunnali.</p>	Prodotti rameici (1)	Di norma per il controllo di queste due crittogame risultano sufficienti gli stessi interventi consigliati contro l'Occhio di pavone, quando contro di esso si agisce con una certa regolarità. (1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p>FITOFAGI <b>Tignola</b> (<i>Prays oleae</i>)</p>	<p>Campionamento: esaminare 100 infiorescenze, su 5-10 piante a caso. La percentuale di infestazione ottenuta, divisa per 3, consente di ottenere la stima del danno che verrà poi arrecato alle drupe dalla generazione carpofaga.</p> <p>Chimico: Soglia di intervento: oltre il 30-35% di fiori infestati. Tale soglia corrisponde approssimativamente al 10-15% di frutti infestati dalla generazione carpofaga. Per le olive da tavola la soglia d'intervento va ridotta alla metà.</p> <p>Per meglio posizionare l'epoca del intervento chimico ci si può avvalere, facoltativamente, delle trappole a feromoni, che consentono di seguire l'andamento del volo dei maschi adulti della generazione carpofaga per colpire la maggior parte delle femmine ovideponenti.</p>	<p><i>B. thuringensis</i> Fosmet (1) Spinetoram (2) Acetamiprid (3)</p>	<p>In caso di superamento della soglia di intervento, trattare solo la generazione carpofaga, ed effettuare al massimo 1 intervento annuo contro questo fitofago.</p> <p>(1) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</p>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Mosca delle olive</b> <i>(Bactrocera oleae)</i>	<p>Campionamento:  valutare settimanalmente dalla fase di ingrossamento frutti la percentuale di infestazione attiva su campioni di 100 drupe (10 frutti a caso su 10 piante).</p> <p>Chimico:  Soglia di intervento: 1% di infestazione attiva per le olive da tavola, 10-15% per quelle da olio (sommatoria di uova e larve).</p> <p>Interventi preventivi (adulticidi): con esche proteiche attivate, intervenendo alle primissime infestazioni o applicando il metodo "Attract and Kill" utilizzando trappole innescate con feromone e impregnate con Deltametrina o Lambdacialotrina.</p> <p>Interventi curativi (nei confronti delle larve): al superamento della soglia intervenire, nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di prima età).</p>	<p><i>Beauveria bassiana</i></p> <p>Pannelli attrattivi</p> <p>Esche proteiche e sistemi tipo "Attract and kill"</p> <p>Spinosad (1)</p> <p>Interventi a tutta chioma:</p> <p>Dimetoato (2)</p> <p>Fosmet (3)</p> <p>Imidacloprid (4)(5)</p> <p>Acetamiprid (4)</p>	<p>Per il controllo del fitofago sono ammessi nel complesso 2 interventi fitoiatrici al massimo all'anno.</p> <p>(1) Applicazioni con specifica esca pronta all'uso. Al massimo 8 applicazioni all'anno.</p> <p>(2) Se ne sconsiglia l'impiego su cv Frantoio, Coratina ed Itrana per fitotossicità, con tale s.a. vanno effettuati al massimo 2 interventi annui.</p> <p>(3) Al massimo 2 interventi annui a prescindere dal fitofago.</p> <p>(4) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(5) Impiegabile solo in fase post fiorale.</p>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cocciniglia mezzo grano di pepe</b> <i>(Saissetia oleae)</i>	<p>Agronomico:  Limitare le concimazioni azotate;  Favorire l'insolazione all'interno della chioma con la potatura.</p> <p>Campionamento:  Nella fase del riposo invernale prelevare a caso 100 foglie, dalla parte bassa della chioma, su 5-10 piante per ogni 100 della coltivazione.  Nella fase di sfioritura-allegagione valutare la percentuale di femmine mature che hanno concluso l'ovideposizione, raccolte su 10 rametti presi dal 5-10% delle piante.</p> <p>Chimico:  soglia di intervento: 5-10 neanidi vive per foglia.</p> <p>In genere non è consigliabile intervenire nella fase di riposo invernale, tranne in zone costiere e calde a causa dell'insoddisfacente efficacia dei mezzi chimici. Il momento migliore per il intervento si ha nella fase di sfioritura-allegagione quando il 90-95% di femmine ha ovideposto e le uova sono schiuse.</p>	<p>Oli minerali  Fosmet (1)</p>	<p>(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dal fitofago.</p>

## Difesa fitosanitaria integrata dell'actinidia

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERIOSI Tumore radicale</b> ( <i>Agrobacterium tumefaciens</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 214/2005.		
<b>Maculatura batterica</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> , <i>Pseudomonas viridiflava</i> )	Agronomico: Disinfettare accuratamente i grossi tagli di potatura. Asportare e distruggere i rami colpiti. Evitare di potare in periodi umidi e piovosi e disinfettare gli attrezzi da pota nel passaggio da una pianta all'altra. Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Cancro batterico</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> )	DM 7 febbraio 2011 "Misure di emergenza per la prevenzione, il controllo o l'eradicazione del cancro batterico dell'actinidia causato da <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> ." DRD n.326 del 9/9/2013" Misure fitosanitarie regionali per il controllo ed eradicazione di <i>Pseudomonas syringae</i> in Campania - Piano di azione" DM 20/12/2013" Misure fitosanitarie regionali per il controllo ed eradicazione di <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto in Campania. Decreto Legislativo 19 agosto 2005 n. 214 e sue modifiche. Con Allegato Pianodi Azione" Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 214/2005. Effettuare concimazioni equilibrate. Effettuare una potatura che consenta un buon arieggiamento della chioma. Effettuare la disinfezione degli attrezzi da taglio con sali di ammonio quaternari. Disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle con mastici protettivi. Evitare irrigazioni per aspersione. Monitorare frequentemente gli impianti. Chimico: interventi dopo la raccolta fino a fine inverno	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (1) Prodotti rameici (2)	(1) Al massimo 6 interventi all'anno. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Marciume radicale</b> <i>(Armillariella mellea)</i>	Agronomico: Assicurare un accurato sgrondo delle acque dal suolo ed evitare per quanto possibile ferite all'apparato radicale. Non impiantare la coltivazione in terreni che abbiano di recente ospitato piante affette da questa malattia. Evitare i terreni eccessivamente compatti ed a reazione alcalina.		
<b>Muffa grigia</b> <i>(Botrytis cinerea)</i>	Agronomico: Contenere un eccessivo sviluppo vegetativo, mediante concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Evitare l'irrigazione soprachioma. Favorire un'adeguata circolazione di aria ed una buona penetrazione della luce nella vegetazione con idonei interventi di potatura.		
<b>Marciume del colletto</b> <i>(Phytophthora spp.)</i>	Agronomico: Evitare l'impianto in terreni ove di recente si sia manifestata la malattia. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Attuare accurate sistemazioni idraulico-agrarie per evitare i ristagni d'acqua. Evitare frequenti lavorazioni e lesioni al colletto delle piante. Nel porre a dimora le piante rispettare la profondità che queste avevano nel vivaio. Non posizionare i gocciolatori vicino al fusto delle piante. Chimico: Effettuare interventi localizzati alla base delle piante infette alla ripresa vegetativa e, eventualmente, a distanza di due o tre mesi.	Prodotti rameici (3) Metalaxyl M (1)(2) Fosetyl Al	(1) Da utilizzare a 180 giorni dalla raccolta. (2) Al massimo 1 intervento annuo. (3) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cocciniglia bianca</b> ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> )	<p>Biologico: Protezione del parassitoide specifico <i>Encarsia berlesei</i>, evitando l'uso di prodotti a largo spettro, o sua introduzione nel frutteto mediante rami con presenza di cocciniglie parassitizzate (metodo del bouquet), a fine inverno.</p> <p>Meccanico: Spazzolatura del fusto e delle branche per rimuovere le incrostazioni e mettere allo scoperto i follicoli delle femmine svernanti.</p> <p>Chimico: Soglia: presenza.</p>	Olio bianco (1)	(1) Utilizzabile fino a gemma ingrossata.
<b>Cicaline</b> ( <i>Empoasca vitis</i> , ed altre)		Olio essenziale di arancio dolce	
<b>Metcalfa</b> ( <i>Metcalfa pruinosa</i> )	<p>Chimico: Intervenire solo in caso di infestazioni in atto</p>	Etofenprox (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno, indipendentemente dall'avversità.
<b>NEMATODI</b> <b>Nematode galligeno delle radici</b> ( <i>Meloidogyne hapla</i> ; <i>M. arenaria</i> )	<p>Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente e controllare comunque lo stato fitosanitario delle radici per escludere la presenza di galle. Evitare il ristoppio o l'impianto in appezzamenti che abbiano ospitato altre specie suscettibili.</p>		

## Difesa fitosanitaria integrata del castagno

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERI</b> <b>Tumore batterico</b> <i>(Agrobacterium tumefaciens)</i>	Agronomico: Adottare ampie rotazioni (4-5 anni). Non realizzare vivai in terreni contaminati.		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Cancro della corteccia</b> <i>(Cryphonectria parasitica)</i>	Agronomico: Proteggere gli innesti con impacchi di torba, terra o mastici protettivi. Meccanico: Asportare chirurgicamente i cancri. Biologico: Ricorrere a ceppi ipovirulenti. Chimico: Interventi localizzati sulle parti colpite.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Mal dell'inchiostro</b> <i>(Phytophthora cambivora, P. cinnamoni)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente. Impiegare portainnesti poco suscettibili. Evitare lesioni all'apparato radicale. Rimuovere i primi focolai d'infezione. Fisico-meccanico: Ricorrere alla sconcatatura invernale, per esporre il micelio alle basse temperature, e contemporaneamente intervenire con il mezzo chimico. Chimico: Interventi localizzati sulle piante colpite nelle prime fasi di sviluppo dell'avversità.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Marciumi radicali</b> ( <i>Armillaria mellea</i> e <i>Rosellinia necatrix</i> )	Agronomico: Evitare i ristagni idrici con adeguate sistemazioni del terreno. Effettuare concimazioni equilibrate. Rimuovere le piante e tutte le radici infette.		
<b>Fersa o seccume</b> ( <i>Mycosphaerella maculiformis</i> )	Agronomico: Eliminare e distruggere le parti disseccate. Chimico: Intervenire a fine estate-inizio autunno, solo in caso di gravi infezioni.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Carie del legno</b> <u>Carie bianca</u> ( <i>Stereum hirsutum</i> , <i>Phomes igrarius</i> ) <u>Carie bruna</u> ( <i>Polyporus sulphureus</i> , <i>Fistulina hepatica</i> )	Agronomico: Nella fase di riposo vegetativo eliminare dai tronchi e dalle grosse branche le parti di legno alterate, disinfettando le superfici di taglio e ricoprendole con mastici protettivi.		
<b>Muffe dei frutti</b> ( <i>Penicillium</i> spp., <i>Ciboria batschiana</i> , <i>Phomopsis endogena</i> )	Fisico: Mantenere i locali di conservazione asciutti e con temperature basse per il controllo del <i>Penicillium</i> . Agronomico: A fine estate inizio autunno assicurare una pronta raccolta delle castagne evitandone la lunga permanenza sul terreno.		
Alterazioni del POST-RACCOLTA <b>Marciume nero</b> ( <i>Racodiella castanea</i> ), <b>Muffa verde azzurra</b> ( <i>Penicillium crustaceum</i> , <i>P. expansum</i> ), <b>Mummificazione gessosa</b> ( <i>Phoma endogena</i> ), ecc.	Agronomico: Curatura: immergere il prodotto in acqua addizionata a fermenti lattici, a temperatura intorno ai 15°C per 3-5 gg.. Sterilizzare il prodotto in acqua calda a 50°C per 45 min. (obbligatoria per il prodotto da esportare).		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Tortrice precoce</b> <i>(Pammene fasciana)</i> <b>Tortrice intermedia</b> <i>(Cydia fagiglandana)</i> <b>Tortrice tardiva</b> <i>(Cydia splendana)</i>	<p>Meccanico:  Apposizione di "bande trappola" di cartone ondulato sul tronco per catturare le larve che si preparano a svernare. Le "bande" vanno distrutte prima della ripresa vegetativa.</p> <p>Agronomico:  Valgono tutte le pratiche indicate per il balanino.  Raccolta ed immediata distruzione dei ricci infestati caduti precocemente.  Monitoraggio dei voli degli adulti mediante trappole a feromone.  Dopo l'inizio delle catture degli adulti nelle trappole a feromone, campionare i ricci per valutare la presenza degli stadi giovanili del fitofago ed il relativo danno.</p> <p>Chimico:  Soglia: su 100 ricci campionati 10-12% dei ricci con presenza di larve.</p>	<i>Bacillus thuringensis var. kurstaki</i> (3) Lambdacialotrina (1) Clorantraniliprole (2)	(1) Tra etofenprox e lambdacialotrina al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su <i>C.fagiglandana</i> . (3) Autorizzato solo su <i>Cydia splendana</i> .
<b>Balanino</b> <i>(Curculio elephas)</i>	<p>Meccanico:  Raccogliere e distruggere i frutti che cadono prematuramente.</p> <p>Agronomico:  Per impedire l'interramento delle larve si consiglia di:  evitare di lasciare in campo le castagne raccolte in sacchi o in andane, prima del trasporto in magazzino;  sistemare i sacchi su aree appositamente cementate o su teli di plastica;  ricorrere alla raccolta meccanizzata che, prelevando tutto il prodotto presente, permette di asportare le castagne infestate, riducendo la sorgente d'inoculo.</p> <p>Campionamento: da luglio a settembre- inizi ottobre scuotere le piante al mattino presto, affinché gli adulti cadano su un telone posto preventivamente al di sotto della chioma.</p> <p>Chimico:  Soglia: 3 adulti per pianta.</p>	Lambdacialotrina (1) Etofenprox (1) <i>Beauveria bassiana</i> (2) Clorantraniliprole (3)	(1) Tra etofenprox e lambdacialotrina al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Intervento al terreno prima dell'impupamento. (3) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cinipide galligeno</b> ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> )	DM 25/08/2015. Misure d'emergenza provvisorie per impedire la diffusione del cinipide del castagno nel territorio della Repubblica italiana. Recepimento della decisione della Commissione 2006/464/CE DRD n.20 del 28.04.2016. Linee regionali di intervento per il contenimento del cinipide galligeno del castagno <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yamatsu. Aggiornamento.”		

## Difesa fitosanitaria integrata del ciliegio

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
<b>VIROSI</b> <b>PPV</b> – virus della vaiolatura (Sharka)	DECRETO 28 luglio 2009 (G.U. n°235 del 09.10.09) Lotta obbligatoria per il controllo del virus Plum pox virus (PPV) agente della «Vaiolatura delle drupacee» (Sharka) DECRETO 19 febbraio 2016 .Modifiche al decreto 28 luglio 2009, recante: «Lotta obbligatoria per il controllo del virus Plum pox virus (PPV), agente della “Vaiolatura delle drupacee” (Sharka)».		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Corineo</b> <i>(Clasterosporium carpophilum)</i>	Agronomico: Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria. Asportare con la potatura rami e/o branche infetti. Chimico: In annate molto piovose intervenire alla ripresa vegetativa. In caso di attacchi gravi si consiglia un ulteriore intervento nella fase di caduta delle foglie.	Prodotti rameici (1)	Interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno. (1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Monilia</b> <i>(Monilia laxa,</i> <i>Monilia fructigena)</i>	Agronomico: Evitare i ristagni idrici. Limitare le concimazioni azotate. Eseguire un'accurata potatura verde. Asportare e bruciare le mummie ed i rami infetti. Chimico: Intervenire in periodo pre-fiorale, solo su cv molto suscettibili, al verificarsi di condizioni meteorologiche predisponenti (elevati valori di umidità), ed in fase di post allegazione-invaiaitura.	Fenexamid (4) Fenpirazamina (4) Fenbuconazolo (1) Tebuconazolo (1) Pyraclostrobin+boscalid (2)(5) Cyprodinil+ fludioxonil (3) Fluopyram + tebuconazolo (1)(5)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (5) Con SDHI al massimo tre interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Cocciniglia di San José</b> <i>(Quadraspidiotus perniciosus)</i> <b>Cocciniglia a virgola</b> <i>(Lepidosaphes ulmi)</i> <b>Cocciniglia bianca</b> <i>(Pseudaulacaspis pentagona)</i>	Agronomico: Eliminare con la potatura i rami maggiormente infestati. Chimico: soglia di intervento: presenza Di norma sulle forme svernanti, che sono facilmente aggredibili. Proseguire nelle osservazioni a partire dalla fase di frutticini in sviluppo ed intervenire in presenza delle prime infestazioni in modo che la cocciniglia non passi sui frutti.	Olio minerale Fosmet (1) Spirotetramat (2) Pyriproxifen (3)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo per <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> e <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> . (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo per <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> e <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> . (3) Al massimo un intervento all'anno in pre-fioritura.
<b>Afide nero</b> <i>(Myzus cerasi)</i>	Campionamento: esaminare 100 germogli/ha prelevati a caso sul 5-10% delle piante a partire dalla fase di bottoni bianchi. Agronomico: Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa e con essa l'attività del fitofago. Chimico: Intervenire al superamento della soglia d'intervento: 3% di germogli infestati.	Piretrine pure Imidacloprid (1)(2) Acetamiprid (1) Thiamethoxam (1)(2) Pirimicarb (3)	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Impiegabile solo in fase post-fiorale. (3) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Mosca delle ciliege</b> <i>(Rhagoletis cerasi)</i>	A fine aprile installare trappole cromotropiche gialle. Chimico: Intervenire nella fase di invaiatura alle prime catture.	Etofenprox (1) Fosmet (2) Thiametoxam (3)(5) Acetamiprid (3) Cipermetrina (4) Spinosad (6)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago, da impiegare in pre-raccolta. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. Fare attenzione ai possibili rischi di fitotossicità, verificando la sensibilità varietale. (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con i piretroidi al massimo un intervento all'anno. (5) Impiegabile solo in fase post-fiorale. (6) Applicazioni con specifica esca pronta all'uso. Al massimo 5 applicazioni all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Moscerino dei piccoli frutti</b> <i>(Drosophyla suzukii)</i>	Agronomico: Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mela. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti. Chimico:	Acetamiprid (1) Deltametrina (2) Fosmet (3) Spinetoram (4)(5)	I interventi insetticidi previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la <i>Drosophyla</i> . (1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i piretroidi al massimo un intervento all'anno. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. Fare attenzione ai possibili rischi di fitotossicità, verificando la sensibilità varietale. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. (5) Effetto collaterale sulla Mosca delle ciliegie.
<b>Piccolo scoltide dei fruttiferi</b> <i>(Scolytus rugulosus)</i>	Agronomico: Asportazione con la potatura dei rami secchi e deperiti o che portano segni (fori) dell'infestazione e bruciatura prima della fuoriuscita degli adulti.		Evitare cataste di rami, branche o tronchi residui di potatura o di espunti in prossimità dei frutteti.

## Difesa fitosanitaria integrata del fico

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
VIROSI <b>FMV</b> Virus del Mosaico del Fico	Agronomico: Impiegare materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente.		
CRITTOGAME <b>Cancro Rameale</b> ( <i>Phomopsis cinerascens</i> )	Agronomico: Eliminare chirurgicamente i rami infetti. Disinfettare le superfici di taglio e delle ferite con mastici. Chimico: in coincidenza di grandinate o in autunno.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
FITOFAGI <b>Cocciniglie</b> ( <i>Ceroplastes spp.</i> , <i>Mytilococcus conchiformis</i> , <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , <i>Planococcus citri</i> , <i>P. ficus</i> )	Chimico: Solo in caso di gravi infestazioni.	Olio minerale	

## Difesa fitosanitaria integrata del nespolo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME <b>Ticchiolatura</b> <i>(Fusicladium eriobotryae)</i>	Agronomico: Favorire l'arieggiamento della chioma. Asportare e distruggere con la potatura gli organi infetti. Chimico: Intervenire nella fase di allegagione-caduta petali in caso di andamento climatico predisponente.	Prodotti rameici (1) Dodina	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

## Difesa fitosanitaria integrata del nocciolo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERIOSI</b> <b>Necrosi batterica</b> <i>(Xanthomonas campestris pv. corylina)</i> <b>Cancro batterico</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. avellanae)</i>	Agronomico: Eliminare gli organi infetti con le operazioni di potatura. Disinfezione degli attrezzi di potatura e dei tagli con solfato di rame o con ipoclorito di sodio al 3%. Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Chimico: Nel caso di accertata presenza e di andamenti meteorologici molto piovosi. Il primo intervento ricade nel periodo compreso tra fine estate-inizio autunno, i successivi vanno cadenzati in funzione dell'andamento meteorologico.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Mal dello stacco ed altre malattie del legno</b> <i>(Cytospora corylicola)</i>	Agronomico: Sostituire i vecchi impianti debilitati. Preferire l'allevamento monocaule. Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Effettuare un'ideale sistemazione del terreno. Durante la potatura eliminare col fuoco le parti infette. Chimico: In caso di infezioni gravi intervenire a fine estate ed alla ripresa vegetativa. Proteggere con mastici o paste cicatrizzanti i tagli o le ferite più ampie e profonde.	Prodotti rameici (1) Mastici addizionati con prodotti fungicidi autorizzati.	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Marciumi delle nocciole</b> <i>(Gleosporium spp.)</i>	Chimico:	Tiofanate metile (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno solo in annate particolarmente piovose.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Marciumi radicali</b> ( <i>Armillaria mellea</i> , <i>Rosellinia necatrix</i> )	Agronomico: Effettuare un'idonea sistemazione del terreno. Realizzare concimazioni azotate ed organiche limitate. Rimuovere tutte le piante e tutte le radici infettate dal patogeno.		
<b>FITOFAGI</b> <b>Eriofide delle gemme</b> ( <i>Phytoptus avellanae</i> )	Agronomico: Scegliere cultivar meno suscettibili (es. Mortarella). Campionamento: vanno esaminati alla ripresa vegetativa 4 rami/pianta sul 10% delle piante presenti in un ettaro, conteggiando il numero di gemme infestate sul totale delle gemme presenti. Chimico: soglia di intervento: 15-20% delle gemme infestate; Intervenire nel momento in cui si ha la migrazione dell'acaro dalle gemme infestate verso quelle sane; quando i nuovi germogli hanno 3-4 foglie completamente svolte.	Zolfo Olio minerale (1)	(1) Si consiglia di non intervenire dopo la fase di gemma gonfia.
<b>Balanino</b> ( <i>Curculio nucum</i> )	Campionamento: da maggio a luglio scuotere le piante al mattino, affinché gli adulti cadano su un telone posto preventivamente al di sotto della chioma. Tale operazione viene fatta sul 10% delle piante presenti nel nocciuolo. Chimico: soglia di intervento: 2-3- individui per pianta.	<i>Beauveria bassiana</i> Etofenprox (1) (2) Deltametrina (1) (5) Indoxacarb (3) Clorantraniliprole (4) Fosmet (6)	(1)Tra piretroidi ed etofenprox non più di 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 2 interventi all'anno. (3)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. (4)Al massimo 2 interventi all'anno. (5)Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Aplidia</b> <i>(Haplidia etrusca)</i> <b>Anomala</b> <i>(Anomala juni)</i> <b>Maggiolino</b> <i>(Melolontha spp.)</i>	Agronomico: Seminare erbai autunno-vernini per indurre le larve ad alimentarsi di altre piante. Campionamento: alla ripresa vegetativa, sul 5% delle piante, effettuare sondaggi nella rizosfera. Chimico: soglia di intervento: due larve per pianta; Nei nocciuleti in cui è stato riscontrato il superamento della soglia di intervento trattare tra la fase di post-allegagione ed ingrossamento dei frutti.	Lambdacialotrina (1)	(1) Tra piretroidi ed etofenprox non più di 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Cimici nocciolaie</b> <i>(Gonocerus acuteangulatus, Nezara viridula e Palomena prasina)</i>	Agronomico: Evitare le consociazioni e la vicinanza di zone incolte in prossimità del nocciuleto. Campionamento: si effettua come descritto per il Balanino. Chimico: soglia di intervento: 2 individui per pianta.	Piretrine pure Etofenprox (1) (2) Lambdacialotrina (1) Indoxacarb (3)	(1) Tra piretroidi ed etofenprox non più di 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Afidi:</b> <b>Afide piccolo cremeo</b> <i>(Myzocallis coryli)</i> <b>Afidone verde</b> <i>(Corylobium avellanae)</i>	Campionamento: esaminare in primavera sul 10% delle piante presenti in un ettaro 8 germogli per pianta. Chimico: soglia di intervento: 20-30% dei germogli infestati.	Piretrine pure Oli minerali	Al massimo 1 intervento annuo contro questi fitofagi.

## Difesa fitosanitaria integrata del noce

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERI</b> <b>Macchie nere del noce</b> <i>(Xanthomonas campestris pv. juglandis)</i>	Agronomico: Preferire le cv Nigra e Californica. Eliminare le parti infette. Disinfettare gli attrezzi usati nelle operazioni di taglio. Gli arboreti da legno sono tolleranti, il noce nero può considerarsi resistente. Chimico: Alla presenza dei sintomi a caduta foglie e ad apertura delle gemme sulle piante giovani, mentre su quelle adulte solo all'apertura delle gemme.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Antracnosi o "Fersa"</b> <i>(Gnomonia leptostyla)</i>	Agronomico: Fare attenzione alle varietà più sensibili. Ridurre le fonti di inoculo e favorire l'arieggiamento. Chimico: Interventi preventivi in corrispondenza di andamento meteorologico a rischio (in genere in primavera); Intervento terapeutico alla ripresa vegetativa, alla comparsa delle prime macchie.	Prodotti rameici (1) Tebuconazolo (2) Mancozeb (3)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno.
<b>Carie del legno</b> Carie bianca: <i>(Stereum hirsutum, Phomes ignarius)</i> Carie bruna: <i>(Polyporus sulphureus, Phystulina epatica)</i>	Agronomico: Effettuare interventi di dendrochirurgia al riposo vegetativo (operazioni di slupatura dirette ad eliminare dai tronchi e dalle grosse branche le parti di legno alterate). Disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle con mastici protettivi al fine di evitare la penetrazione di agenti patogeni da ferita.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Marciumi radicali</b> ( <i>Armillaria mellea</i> )	Agronomico: Realizzare idonee sistemazioni del terreno. Limitare l'uso della concimazione organica ed azotata laddove si pratica.		
<b>FITOFAGI</b> <b>Cidia</b> ( <i>Cydia pomonella</i> )	Installare trappole a feromoni in fase di post-allegazione per il monitoraggio della popolazione. Chimico: soglia di intervento: 2-5 maschi/trappola/settimana.	<i>Cydia pomonella</i> granulosis virus (1) Spinosad (2) Thiacloprid (3) Clorantprilprole (4) Emamectina (5) Fosmet (6)	Al massimo 2 interventi annui per il controllo di questo fitofago. (1)In prima generazione si consiglia di utilizzare il Virus della granulosis con le seguenti modalità: - Si consiglia di non utilizzare il virus in miscela con altri prodotti attivi nei confronti della carpocapsa. - Per problemi di incompatibilità si consiglia di non utilizzare il virus in miscela con prodotti rameici. (2)Al massimo 3 interventi annui indipendentemente dal fitofago. (3)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (4)Al massimo 2 interventi all'anno. indipendentemente dall'avversità. (5)Al massimo 2 interventi all'anno. (6)Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Afidi</b> <b>Afide minore del noce</b> ( <i>Chromaphis juglandicola</i> ) <b>Afide maggiore del noce</b> ( <i>Callaphis juglandis</i> )	Chimico: Intervenire solo in caso di forti infestazioni.	Oli minerali Piretrine pure	
<b>Mosca delle noci</b> ( <i>Ragoletis completa</i> )	Al fine di verificare la presenza degli adulti utilizzare trappole cromotropiche gialle collocate verso la metà di giugno.		I interventi insetticidi previsti per la difesa della Cidia possono essere efficaci anche contro la Mosca.

## Difesa fitosanitaria integrata del mandorlo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Marciumi radicali</b> <i>(Rosellinia necatrix,</i> <i>Armillaria mellea)</i>	Agronomico: Accertamento preventivo della sanità del terreno e rimozione dei residui della coltura precedente. Eventuale coltivazione cereali per alcuni anni. Irrigazioni non eccessive.		La malattia è difficilmente sanabile. Si tratta di sverlere e bruciare le piante infette e disinfettare la buca con calce viva o solfato di rame o di ferro.
<b>Corineo</b> <i>(Coryneum beijerinckii)</i>	Agronomico: Concimazioni equilibrate, asportazione e bruciatura dei rametti colpiti. Chimico: Intervenire a caduta foglie. Chimico:	Prodotti rameici (1)(2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno per ettaro indipendentemente dall'avversità. (2) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura.
<b>Monilia</b> <i>(Monilia laxa,</i> <i>Monilia fructigena)</i>	Agronomico: All'impianto scegliere appropriati sestri tenendo conto della vigoria di ogni portinnesto e di ogni varietà. Proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare una eccessiva vegetazione. Fisico: Eliminare e bruciare i rametti colpiti dalla Monilia. Chimico: Trattare in pre-fioritura. Se durante la fase della fioritura si verificano condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia (elevata umidità e prolungata bagnatura della pianta) ripetere il intervento in post-fioritura.	Ciproconazolo (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Cancro dei nodi</b> <i>(Fusicoccum amygdali)</i>	Fisico: Eliminazione mediante bruciatura del materiale infetto. Chimico: Su varietà recettive intervenire tempestivamente alla caduta foglie e durante il riposo vegetativo.	Prodotti rameici (1)(2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Gommosi parassitaria</b> ( <i>Stigmia carpophila</i> )	Le infezioni sulle foglie, le più dannose, si manifestano in presenza di umidità e di Temperatura. pari a 15-20 °C.		
<b>BATTERIOSI</b> <b>Cancro batterico delle drupacee</b> ( <i>Agrobacterium tumefaciens</i> )	Agronomico: Impiegare materiale di propagazione sano e certificato.		
<b>VIROSI</b> <b>Mosaico</b>	La virosi si propaga principalmente per innesto. E' necessario, quindi, disporre di materiale sicuramente sano o risanato.		
<b>FITOFAGI</b> <b>Cimicetta del mandorlo</b> ( <i>Monosteira uncostata</i> )	Soglia di intervento: In presenza diffusa del fitofago nel periodo primaverile.	Piretrine naturali Imidacloprid (1)(2)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Ammesso solo dopo la fioritura.
<b>Afidi</b> ( <i>Brachycaudus spp.</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> )	Soglia di intervento: Presenza.	Pirimicarb Thiacloprid (1) Imidacloprid (1)(2)	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Ammesso solo dopo la fioritura.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p><b>Capnode</b> (<i>Capnodis tenebrionis</i>)</p>	<p>Agronomico:          Impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità.          Garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi.          Evitare stress idrici e nutrizionali.          Migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate.          Accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici.          Quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti.          In impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti.</p> <p>Fisico:          Scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali.</p>		
<p><b>Nematodi galligeni</b> (<i>Meloidogyne spp.</i>)</p>	<p>Sensibile specialmente nella fase di allevamento in vivaio.</p> <p>Agronomico:          Utilizzare piante certificate.          Controllare lo stato fitosanitario delle radici .          Evitare il ristoppio.          In presenza di infestazioni si raccomanda di utilizzare portinnesti resistenti (compatibili).</p>		

## Difesa fitosanitaria integrata del pistacchio

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Cancro gommoso</b> ( <i>Cytospora terebinthi</i> )	Fisico: Durante la potatura asportare e bruciare le parti infette (rami secchi e/o con presenza di cancri). Chimico: Intervenire alla caduta delle foglie o prima del risveglio vegetativo.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno per ettaro.
<b>FITOFAGI</b> <b>Foragemme</b> ( <i>Hylesinus vestitus</i> )	Agronomico: Asportare con la potatura i rami e/o le branche infestate, raccogliarli in fasci e lasciarli in campo. Fisico: Bruciare i residui di potatura entro il mese di marzo e comunque prima che da essi sfarfallino i nuovi adulti.		
<b>Cimici</b> ( <i>Nezara viridula, Carpocoris spp.</i> )	Chimico: Alla comparsa delle prime infestazioni.	Lambdacialotrina (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità.
<b>Tignola delle foglie</b> ( <i>Teleiodes decorella</i> )	Chimico: In presenza di infestazioni, trattare tempestivamente i focolai.	Spinosad (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Cocciniglia</b> ( <i>Melanaspis inopinata</i> )	Agronomico: Asportare con la potatura i rami infestati. Chimico: Trattare i focolai in presenza di neanidi in primavera.	Olio minerale	

## Difesa fitosanitaria integrata del lampone

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Cancri rameali - Didimella</b> <i>(Didymella applanata)</i>	Agronomico: Evitare eccessi di vegetazione lungo la fila. Evitare sistemi di irrigazione per aspersione. Asportare i polloni colpiti e distruggerli. Chimico: Intervenire sui tralci in fase autunnale.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno per ettaro indipendentemente dall'avversità.
<b>Muffa grigia</b> <i>(Botrytis cinerea)</i>	Agronomico: Razionali concimazioni azotate. Allevare un numero di tralci regolare a metro lineare (8-10 tralci per le cv unifere). Adottare ampie distanze tra le file per favorire l'aerazione della massa fogliare. Asportare dall'appezzamento i residui della vegetazione estiva. Chimico:	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (1) Pyraclostrobin +Boscalid (2)(3) Cyprodinil+Fludioxonil (4)(5)	(1) Al massimo 6 interventi all'anno. (2) Non ammesso in serra. (3) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'ann.o (5) Ammesso solo in pieno campo.
<b>Deperimento progressivo</b> <i>(Verticillium spp.,            Cilindrocarpo spp.,            Phytophthora spp.,            Rhizoctonia spp.)</i>	Agronomico: Evitare terreni asfittici. Favorire lo sgrondo delle acque in eccesso. Utilizzare materiale di propagazione sano. Non effettuare interventi ripetuti di fresature nell'interfila. Evitare il passaggio ripetuto dei mezzi meccanici su suolo saturo di umidità. Adottare l'inerbimento nell'interfila. Chimico:	<i>Trichoderma harzianum</i>	
<b>Ruggine</b>	Agronomico: Evitare eccessi di vegetazione lungo la fila. Evitare sistemi di irrigazione per aspersione. Asportare i polloni colpiti e distruggerli. Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno per ettaro indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Oidio</b> ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	Agronomico: Adottare razionali sestì di impianto. Utilizzare cv resistenti e/o tolleranti. Evitare eccessi di azoto nel suolo.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (1) Bicarbonato di K Penconazolo (2)	(1) Al massimo 6 interventi all'anno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. Amnesso solo in pieno campo.
<b>BATTERIOSI</b> <b>Tumore batterico</b> ( <i>Agrobacterium tumefaciens</i> )	Agronomico: Utilizzare materiale di propagazione sano. Adottare ampie rotazioni. Evitare ristagni idrici.		
<b>VIROSI</b>	Agronomico: Impiego di materiale di propagazione sano. Adottare razionali rotazioni colturali.		
<b>FITOFAGI</b> <b>Cecidomia della cortecchia</b> ( <i>Thomasiiana theobaldi</i> )	Agronomico: Ridurre e razionalizzare gli apporti di azoto. Asportare i residui della vegetazione. Chimico:	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Antonomo</b> ( <i>Anthonomus rubi</i> )	Agronomico: Effettuare accurata pulizia dei fossi per contenere il parassita. Chimico:	Piretrine pure (1) Acetamiprid (2)	(1) Il prodotto è tossico per gli stadi mobili di Fitoseide e per le larve di Crisopa. Si consiglia di distanziare di almeno 2 giorni l'eventuale intervento con l'introduzione di predatori. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Verme dei frutti</b> ( <i>Byturus tomentosus</i> )			
<b>Afidi</b> ( <i>Aphidula idaei</i> , <i>Amphorophora rubi</i> )	Agronomico: Razionalizzare gli apporti di azoto. Chimico:	Azadiractina Lambdacialotrina (1)(2) Acetamiprid (3) Thiacloprid (3)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Può favorire attacchi di ragnetto rosso. (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Ditteri</b> ( <i>Lasioptera rubi</i> )	Agronomico: Asportare i tralci colpiti e distruggerli.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Moscerino dei piccoli frutti</b> ( <i>Drosophila suzukii</i> )	Agronomico: Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti. Chimico:	Acetamiprid (1)	Gli insetticidi previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la <i>Drosophila</i> . (1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Tripidi</b>	Agronomico: Non sfalciare durante la fioritura Chimico: Presenza.	Azadiractina	
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )		<i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Amblyseius californicus</i> Clofentezine Exitiazox (1)(3) Abamectina (1)(2)(3)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Non ammesso in coltura protetta. (3) Possibile l'impiego in miscela delle due sostanze attive.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Limax</i> spp.)	Chimico: Solo in caso di infestazione generalizzata.	Fosfato ferrico	
<b>Oziorrinco</b> ( <i>Otiorhynchus sulcatus</i> )	Impiego nella preparazione del terriccio per piante in vaso	<i>Metarhizhium A. Var Anisopliae</i>	

## Difesa fitosanitaria integrata del mirtillo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Marciumi dei giovani frutticini</b> ( <i>Sclerotinia vaccinii</i> )	Agronomico: Razionali concimazioni. Razionali sestini di impianto. Potature ottimali. Chimico:	<i>Coniothyrium minitans</i> (1)	(1) Impiego sul terreno in assenza di coltura.
<b>Muffa grigia</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Razionali concimazioni. Razionali sestini di impianto. Potature ottimali. Utilizzo di cv tolleranti. Chimico:	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (1) Pyraclostrobin +Boscalid (2)(3)	(1) Al massimo 6 interventi all'anno. (2) Non ammesso in serra. (3) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Cancri rameali</b> ( <i>Phomopsis spp.</i> )	Agronomico: Razionali concimazioni. Razionali sestini di impianto. Chimico: Interventi alla caduta delle foglie.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Septoria</b> ( <i>Septoria albopunctata</i> )	Chimico:	Prodotti rameici (1)	(2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Marciumi del colletto</b> ( <i>Phytophthora cinnamoni</i> )	Agronomico: Utilizzo di suoli drenati. Razionali concimazioni. Chimico:	<i>Trichoderma harzianum</i>	
<b>BATTERIOSI</b>	Agronomico: Impiego di materiale di propagazione sano. Utilizzo di cv tolleranti o resistenti. Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno indipendentemente dall'avversità
<b>VIROSI</b>	Agronomico: Impiego di materiale di propagazione sano.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Cocciniglia</b> ( <i>Parthenolecanium corni</i> )			
<b>Tortricidi</b> ( <i>Notocelia udmanniana</i> )	Chimico:	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Afidi</b> ( <i>Ericaphis scammelli</i> , <i>Illinoia azaleae</i> e <i>Aulacorthum (Neomyzus) circumflexum</i> )	Agronomico: Razionalizzare gli apporti di azoto.	Azadiractina Thiacloprid (1)	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento per ciclo culturale.
<b>Moscerino dei piccoli frutti</b> ( <i>Drosophila suzukii</i> )	Agronomico: Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.		Gli insetticidi previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la <i>Drosophila</i> .
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Chimico:	<i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Amblyseius californicus</i> Exitiazox (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Limax</i> spp.)	Chimico: Solo in caso di infestazione generalizzata.	Fosfato ferrico	
<b>Oziorrinco</b> ( <i>Otiorhynchus sulcatus</i> )	Impiego nella preparazione del terriccio per piante in vaso.	<i>Metarhizhium A. Var. Anisopliae</i>	

## Difesa fitosanitaria integrata del ribes e dell'uva spina

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Oidio</b> ( <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> )	Agronomico: Evitare eccessi di azoto nel suolo. Effettuare razionali potature delle piante. Adottare razionali sestri di impianto. Utilizzare cv resistenti e/o tolleranti. Chimico:	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (1) Zolfo Bicarbonato di K Penconazolo (2)(4)(5) Miclobutanil (2)(3)	(1) Al massimo 6 interventi all'anno. (2) I fungicidi del gruppo IBE vanno utilizzati per non più di 3 volte per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità. (3) Il miclobutanil non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno. (4) Non ammesso in serra. (5) Ammesso solo su ribes.
<b>Antracnosi</b> ( <i>Drepanopeziza ribis</i> ) <b>Septoriosi</b> ( <i>Septoria ribis</i> ) <b>Ruggine</b> ( <i>Cronartium ribicola</i> , <i>Puccinia ribis</i> )	Agronomico: Evitare eccessi di azoto. Effettuare razionali potature delle piante. Chimico: Interventi autunnali.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Muffa grigia</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Razionali concimazioni azotate. Adottare ampie distanze tra le file per favorire l'aerazione della massa fogliare. Asportare dall'appezzamento i residui della vegetazione estiva. Chimico:	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (1) Pyraclostrobin +Boscalid (2)(3)	(1) Al massimo 6 interventi all'anno. (2) Non ammesso in serra. (3) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Marciumi del colletto</b> <b>Patologie del terreno</b> ( <i>Phytophthora cinnamoni</i> , <i>Armillaria mellea</i> )	Agronomico: Evitare terreni asfittici. Utilizzare materiale di propagazione sano. Non effettuare interventi ripetuti di fresature nell'interfila. Evitare il passaggio ripetuto dei mezzi meccanici su suolo saturo di umidità. Adottare l'inerbimento nell'interfila. Chimico:	<i>Trichoderma harzianum</i>	
<b>Virosi</b>	Agronomico: Impiegare materiale di propagazione sano. Adottare razionali rotazioni colturali.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Afide giallo del ribes</b> <i>(Cryptomyzus ribis)</i> <b>Afide verde del ribes</b> <i>(Aphis schneideri)</i>	Agronomico: Razionalizzare gli apporti di azoto. Chimico: Presenza.	Azadiractina Olio minerale (3) Lambdacialotrina (1) Thiacloprid (2)(3)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento per ciclo colturale. (3) Ammesso solo su ribes.
<b>Cocciniglie</b> <i>(Pseudaulacaspis pentagona,</i> <i>Comstockaspis pernicioso)</i>	Agronomico: Raschiatura dei fusti per l'asportazione degli scudetti. Chimico:	Olio minerale (1)	(1) Ammesso solo su ribes.
<b>Sesia del ribes</b> <i>(Synanthedon tipuliformis)</i>	Utilizzare trappole a feromoni per il monitoraggio dei voli degli adulti. Agronomico: Asportare ed eliminare in primavera i tralci colpiti. Chimico:	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Moscerino dei piccoli frutti</b> <i>(Drosophila suzukii)</i>	Agronomico: Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.		Gli insetticidi previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la Drosophila.
<b>Ragnetto rosso</b> <i>(Tetranychus urticae)</i>	Chimico:	<i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Amblyseius californicus</i> Exitiazox (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Lumache e Limacce</b> <i>(Helix spp., Limax spp.)</i>	Chimico: Solo in caso di infestazione generalizzata.	Fosfato ferrico	

## Difesa fitosanitaria integrata del rovo inerme

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Muffa grigia</b> <i>(Botrytis cinerea)</i>	Agronomico: Razionali concimazioni azotate. Allevare 4-5 tralci per ceppo. Adottare ampie distanze tra le file per favorire l'aerazione della massa fogliare. Asportare dall'appezzamento i residui della vegetazione estiva. Chimico:	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (1) Boscalid+Pyraclostrobin (2)(3) Cyprodinil+Fludioxonil (4)(5)	(1) Al massimo 6 interventi all'anno. (2) Non ammesso in serra. (3) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno. (4) Ammesso solo in pieno campo. (5) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Antracnosi</b> <i>(Elsinoe veneta)</i>	Agronomico: Evitare eccessi di azoto. Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Ruggine</b> <i>(Phragmidium spp.)</i>	Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno indipendentemente dall'avversità. Interventi autunnali.
<b>Oidio</b> <i>(Sphaerotheca macularis)</i>	Agronomico: Adottare razionali sestri di impianto. Utilizzare cv resistenti e/o tolleranti. Evitare eccessi di azoto nel suolo. Chimico:	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (1) Zolfo (3) Penconazolo (2)(4)	(1) Al massimo 6 interventi all'anno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Prodotto efficace anche nei confronti degli eriofidi. (4) Ammesso solo in pieno campo.
<b>VIROSI</b>	Agronomico: Impiego di materiale di propagazione sano. Adottare razionali rotazioni colturali.		
<b>FITOFAGI</b> <b>Antonoma</b> <i>(Anthonomus rubi)</i>	Chimico:	Piretrine pure Acetamiprid (1)	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Mosca dei tralci</b> ( <i>Lasioptera rubi</i> )	Agronomico: Asportare i tralci colpiti e distruggerli. Chimico:	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno
<b>Afidi</b> ( <i>Aphis ruborum</i> , <i>Amphorophora rubi</i> )	Agronomico: Evitare eccessi di azoto. Chimico:	Azadiractina Acetamiprid (1) Thiacloprid (1)	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento per ciclo colturale.
<b>Moscerino dei piccoli frutti</b> ( <i>Drosophila suzukii</i> )	Agronomico: Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti. Chimico:	Acetamiprid (1)	Gli insetticidi previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la <i>Drosophila</i> . (1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Chimico:	Exitiazox (1)(3) Abamectina (1)(2)(3)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Non ammesso in coltura protetta. (3) Possibile l'impiego in miscela delle due sostanze.
<b>Eriofide</b> ( <i>Acalitus essigi</i> )	Chimico: Intervenire in caso di forti attacchi verificatisi sulla coltura nell'anno precedente.	Zolfo bagnabile (1)	(1) Interventi alla ripresa vegetativa.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Limax</i> spp.)	Chimico: Solo in caso di infestazione generalizzata.	Fosfato ferrico	
<b>Oziorrinco</b>	Chimico: Impiego nella preparazione del terriccio per piante in vaso.	<i>Metarhizium</i> A. Var <i>Anisopliae</i>	

## Difesa fitosanitaria integrata degli agrumi

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>Tristezza (CTV)</b> <i>(Citrus Tristeza Virus)</i>	DM 31 ottobre 2013. Misure fitosanitarie per il controllo del virus della tristezza degli agrumi		
<b>BATTERI</b> <b>Piticchia Batterica</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. syringae)</i>	Agronomico: Dal tardo autunno fino a primavera inoltrata, periodi nei quali è più alto il rischio che si verifichino grandinate, gelate, forti venti, ecc., adottare idonee misure per la protezione dell'agrumeto (copertura con reti, con incannucciati o altro). Chimico: Intervenire in autunno-inverno, dopo il verificarsi di eventi meteorici favorevoli all'infezione (grandinate, gelate, forti venti, ecc.).	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Gommosi del colletto, Marciume radicale, Allupatura</b> <i>(Phytophthora spp.)</i>	Agronomico: All'impianto evitare terreni pesanti e mal drenati. Adottare portainnesti resistenti (es. arancio amaro). E' da evitare l'eliminazione delle parti infette nella zona del colletto in quanto, attraverso le ferite prodotte, si esporrebbe la pianta ad attacchi di Mal secco fulminante. Evitare ristagni idrici in prossimità del colletto. Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1) Fosetil-alluminio (2)	(1)Interventi alla base del tronco delle piante vicine a quelle infette. Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2)Amnesso su arancio, limone, mandarino e pompelmo. Interventi circoscritti alle parti interessate dalla malattia. Al massimo un intervento annuo, da effettuarsi nei periodi di massima piovosità (preferibilmente in primavera).
<b>Mal Secco</b> <i>(Phoma tracheiphila)</i>	Agronomico: Estirpare le ceppaie di piante infette. Tagliare e bruciare i rami infetti (il taglio va effettuato almeno 30 cm al di sotto della parte secca, avendo cura di disinfettare gli attrezzi utilizzati e di proteggere le superfici di taglio con appositi mastici). Evitare le lavorazioni al terreno da metà autunno a primavera avanzata. Non praticare reinnesti su piante infette. Dal tardo autunno fino a primavera inoltrata, periodi nei quali è più alto il rischio che si verifichino grandinate, gelate, forti venti, ecc., e comunque più elevata è la possibilità di infezioni da Mal secco, adottare idonee misure per la protezione del limoneto (copertura con reti, con incannucciati o altro). Eseguire le operazioni di potatura preferibilmente nella tarda primavera e con l'occasione eliminare i polloni che si sviluppano al disotto del punto d'innesto. Non eccedere nelle concimazioni azotate. Chimico: nel periodo compreso tra ottobre ed aprile e solo in seguito ad eventi meteorici avversi .	Prodotti rameici (1)	Questo patogeno rappresenta un problema soprattutto per il limone. (1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Fumaggine</b> ( <i>Capnodium</i> spp., <i>Limacina</i> spp., <i>Pleosphaeria</i> spp., etc.)	In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Agronomico: Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma. Evitare eccessive concimazioni azotate.		
<b>FITOFAGI</b> <b>Cocciniglie</b> <b>1. Diaspini:</b> <b>Cocciniglia rossa forte</b> ( <i>Aonidiella aurantii</i> )	Agronomico: Arieeggiamento della chioma. Non eccedere nelle concimazioni azotate. Campionamento: da effettuarsi nei periodi immediatamente precedenti l'inizio di nuove generazioni (marzo-aprile; giugno; settembre); prelevare 4 rametti di 10 cm per pianta sul 5-10% delle piante, per un totale di almeno 100 rametti. Chimico: La soglia di intervento è pari a 1 adulto/cm di rametto o 3-5 forme giovanili (neanidi)/foglia.	Oli minerali Pyriproxyfen (1) Fosmet (2) Spirotetramat (3) Acetamiprid (4)	(1)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. (2)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. (3)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Altri Diaspini:</b> <b>Cocciniglia bianca del limone</b> ( <i>Aspidiotus nerii</i> ) <b>Cocciniglia asiatica</b> ( <i>Unaspis yanensis</i> )	Agronomico: - Ridurre la presenza di polvere sulla chioma. - Lavorare il terreno per disturbare i nidi delle formiche. Chimico: Intervenire al raggiungimento della soglia: 1 femmina adulta/cm di rametto e/o 2-4 individui/frutto. Le osservazioni vanno effettuate su 4 rametti di 10 cm per pianta e/o su 10 frutti per pianta sul 5% delle piante (200 frutti).	Oli minerali Pyriproxyfen (1) Fosmet (2)	Contro quest'avversità al massimo 1 intervento all'anno (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Si consiglia di acidificare l'acqua.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p><b>2. Coccidi:</b>  <b>Cocciniglia mezzo grano di pepe</b>  <i>(Saissetia oleae)</i>  <b>Cocciniglia piatta e C. mazzata degli agrumi</b>  <i>(Coccus hesperidum e C. pseudomagnoliarum)</i>  <b>Cocciniglia elmetto</b>  <i>(Ceroplastes sinensis)</i></p>	<p>Campionamento: ad inizio settembre prelevare 4 rametti di 10 cm per pianta sul 5-10% delle piante, per un totale di almeno 100 rametti.  Chimico:  La soglia di intervento è pari a 1 femmina per 10 cm di rametto o a 3-4 neanidi per foglia.  Nel caso di infestazioni in atto nel periodo primaverile, il intervento va effettuato tra fine luglio ed inizio agosto, quando il 90-95% delle femmine presenta uova schiuse, o ad inizio settembre nel caso della Cocciniglia elmetto.</p>	<p>Oli minerali  Pyriproxyfen (1)  Fosmet (2)  Spirotetramat (3)</p>	<p>(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali, autorizzato solo su <i>Saissetia oleae</i>.  (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Si consiglia di acidificare l'acqua.  (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzata solo su <i>Saissetia oleae</i>.</p>
<p><b>3. Pseudococcidi:</b>  <b>Cotonello citrofilo</b>  <i>(Pseudococcus calceolariae)</i>  <b>Cotonello degli agrumi</b>  <i>(Planococcus citri)</i></p>	<p>Biologico:  A partire dal mese di aprile, alla comparsa delle prime forme sui frutti, effettuare lanci di entomofagi ed eseguire i campionamenti previsti per l'uso del mezzo chimico.  Chimico:  Campionamento: quando i frutti hanno 2 cm di diametro vanno controllati 10 frutti/pianta su almeno 10 piante/ha.  La soglia di intervento è pari al 10-15% dei frutti infestati.</p>	<p><i>Leptomastix dactylopii</i>  <i>Cryptolaemus montrouzieri</i></p> <p>Oli minerali  Spirotetramat (1)  Acetamiprid (2)</p>	<p>(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su <i>Planococcus citri</i>.  (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su <i>Planococcus citri</i>.</p>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Afidi:</b> <b>Afide verde degli agrumi</b> <i>(Aphis citricola)</i> <b>Afide bruno degli agrumi</b> <i>(Toxoptera aurantii)</i> <b>Afide delle malvacee e delle cucurbitacee</b> <i>(Aphis gossypii)</i>	Agronomico: Non eccedere nelle concimazioni azotate. Campionamento: alla ripresa vegetativa si valuta la percentuale di infestazione su almeno 100 germogli prelevati dal 10% delle piante. Chimico: Soglia di intervento: 10% (5% per clementine e mandarino) dei germogli infestati per l'afide verde; 25% per gli altri due afidi.	Acetamiprid (1) Spirotetramat (2) Flonicamid (3)	È consentito al massimo un intervento annuo contro questi fitomizi. (1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Non autorizzato su <i>Aphis citricola</i> . (3) Al massimo un intervento all'anno.
<b>Tignola della zagara</b> <i>(Prays citri)</i>	Monitoraggio degli adulti con trappole a feromone negli agrumeti in cui negli anni precedenti si sono verificate infestazioni e si ritiene dover ricorrere al controllo chimico. Campionamenti: dopo le prime catture esaminare almeno cento bocci fiorali e/o germogli sul 10% delle piante presenti. Chimico: Soglia di intervento: pre-fioritura: 10-15% dei bocci fiorali infestati; dalla fioritura 50% dei germogli infestati	Fosmet <i>Bacillus thuringiensis</i>	Al massimo 1 intervento all'anno contro questo fitomizo.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Mosca della frutta</b> <i>(Ceratitis capitata)</i>	<p>Agronomico: Raccogliere e distruggere i frutti attaccati. Non lasciare sulla pianta frutti in avanzato stato di maturazione.</p> <p>Chimico: Per l'applicazione del controllo con esche proteiche monitorare gli adulti con trappole innescate al trimedlure a partire dal mese di luglio. La soglia di intervento è pari a 20 adulti/ trappola /settimana.</p> <p>Per i interventi a tutta chioma campionare almeno 100 frutti a caso sul 5-10% delle piante. La soglia di intervento corrisponde alle prime punture osservate sul 2-3% dei frutti del campione.</p>	<p>Esca proteica a base di proteine idrolizzate Esche proteiche + Etofenprox o Fosmet (1) Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina</p> <p>Etofenprox (2) Fosmet (3) Spinosad (4) Acetamiprid (5) Malathion (6)</p>	<p>(1) I interventi con esche proteiche vanno localizzati solo su una parte della chioma o, se a tutta chioma, su piante alterne o su filari alterni. (2) Al massimo 1 intervento all'anno a prescindere dal fitofago. (3) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (4) Applicazioni con specifica esca pronta all'uso. Al massimo 8 applicazioni all'anno. (5) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo un intervento all'anno in alternativa al fosmet.</p>
<b>Acari</b> <b>Ragnetto rosso tessitore</b> <i>(Tetranychus urticae)</i> <b>Panonico o Ragnetto rosso degli agrumi</b> <i>(Panonychus citri)</i> <b>Acaro rugginoso</b> <i>(Aculops pelekassi)</i> <b>Acaro dell'argentatura</b> <i>(Polyphagotarsonemus latus)</i>	<p>Campionamento: da fine inverno esaminare 100 foglie prese a caso da 10 piante/ha e/o 100 frutti scelti anch'essi a caso sempre da 10 piante/ha.</p> <p>Chimico: Va segnalato che diversi acari predatori possono contribuire al contenimento naturale dei ragnetti rossi, se non limitati dall'uso irrazionale di insetticidi ed acaricidi. Soglia di intervento: 40-50% di foglie con infestazione attiva o 5% di frutti infestati.</p>	<p>Exitiazox (1) Clofentezine (1) Tebufenpirad Abamectina (3) Etofazolo Pyridaben (2) Oli minerali Milbemectina (4)</p>	<p>Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal Sostanza attiva utilizzato solo in caso di insufficiente controllo biologico da parte degli ausiliari.</p> <p>(1) Prodotto non autorizzato per il controllo dell'Eriofide rugginoso. (2) Autorizzato solo su arancio, clementine, limone, mandarino e tangerino. (3) Autorizzato solo su arancio, limone e mandarino. (4) Autorizzato solo su arancio e mandarino.</p>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Aleirodi</b> <b>Aleirode fioccoso degli agrumi</b> <i>(Aleurothrixus floccosus)</i>	Agronomico: Razionalizzare gli interventi irrigui. Non eccedere nelle concimazioni azotate. Effettuare un accurato lavaggio della chioma in caso di abbondante melata. Biologico: lanci degli ausiliari specifici Campionamento: alla comparsa di melata e fumaggine esaminare 100 foglie prese a caso da 10 piante/ha; Chimico: L'Aleirode fioccoso degli agrumi è di norma sufficientemente controllato dal parassitoide <i>Cales noacki</i> . La soglia di intervento è pari al 10-15% delle foglie del campione infestate con forme non parassitizzate. Alla comparsa delle prime forme giovanili.	<i>Cales noacki</i>  Oli minerali (1) Acetamiprid (2) Spirotetramat (3) <i>Beauveria bassiana</i>	(1)Intervenire eventualmente anche in maniera localizzata; far seguire il intervento da lanci inoculativi di <i>Cales noacki</i> . (2)Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Fillominatrice degli agrumi</b> <i>(Phyllocnistis citrella)</i>	Piante in formazione Agronomico: Razionalizzare gli interventi irrigui; Non eccedere nelle concimazioni azotate; Limitare ed anticipare la potatura.  Meccanico: Fino a 2-3 anni dalla messa a dimora, da inizio giugno fino a tutto ottobre, proteggere la chioma con tessuto non tessuto.  Chimico: Solo su piante giovani ed al manifestarsi dei primi attacchi.	Azadiractina (1) Tebufenozide (2) Metossifenozide (3) Acetamiprid (4) Emamectina (5) Milbemectina (6)	Al massimo 4 interventi annui per il controllo di questo fitofago. (1) Ammesso solo su arancio, limone, mandarino e pompelmo. (2)Al massimo 3 interventi annui a prescindere dal fitofago. Ammesso solo su arancio limone, mandarino e clementine. (3)Registrato solo su arancio, mandarino e clementino. (4)Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5)Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su arancio e mandarino.

## Difesa fitosanitaria integrata dell'albicocco

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>PPV</b> – Virus della vaiolatura (Sharka)	DECRETO 28 luglio 2009 (G.U. n°235 del 09.10.09) Lotta obbligatoria per il controllo del virus Plum pox virus (PPV) agente della «Vaiolatura delle drupacee» (Sharka) . DECRETO 19 febbraio 2016 .Modifiche al decreto 28 luglio 2009, recante: «Lotta obbligatoria per il controllo del virus Plum pox virus (PPV), agente della “Vaiolatura delle drupacee” (Sharka)».		
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculatura batterica delle drupacee</b> ( <i>Xanthomonas arboricola</i> ) <b>Deperimento dell'albicocco</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	Soglia: Presenza di infezioni sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata precedente. Chimico: Intervenire a ingrossamento gemme.	Prodotti rameici (1) <i>Bacillus subtilis</i>	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. Interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Moniliosi delle drupacee</b> ( <i>Monilia laxa</i> , <i>M. fructigena</i> )	Agronomico: Effettuare irrigazioni equilibrate ed assicurare sempre il drenaggio delle acque in eccesso. Limitare le concimazioni azotate. Durante la fase di riposo vegetativo asportare e bruciare le mummie ed i rami infetti. Chimico: Intervenire a bottoni rosa. Un secondo intervento, non oltre la fase di post-allegagione, al verificarsi di condizioni predisponenti.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (5) Fluopyram + tebuconazolo (1)(6) Propiconazolo (1) Fenbuconazolo (1) Tebuconazolo (1) Ciproconazolo (1) Cyprodinil (2) Cyprodinil + fludioxonil (2) Fenexamid (4) (Pyraclostrobin +boscalid)(3)(6) Fenpirazamina (4) Penthiopyrad (6)(7)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità. (1)Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4)Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (5) Al massimo 6 interventi all'anno. (6) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno. (7) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Corineo</b> ( <i>Coryneum beijerinckii</i> )	Agronomico: Evitare i ristagni idrici e limitare le concimazioni azotate.Eliminare e bruciare i rami infetti. Chimico: Intervenire a caduta foglie.In impianti fortemente colpiti un secondo intervento alla scamicatura.	Prodotti rameici (1)(2)	(1) Interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Mal bianco</b> <b>Oidio</b> <i>(Podospaera oxycanthae var. tridactyla)</i>	Chimico: Negli impianti solitamente colpiti intervenire preventivamente nelle fasi di scamiciatura ed inizio ingrossamento frutti. Successivi interventi andranno effettuati alla comparsa delle prime macchie di oidio.	Bicarbonato di potassio (4) Zolfo Fenbuconazolo (1) Miclobutanil (1) Tebuconazolo (1) Ciproconazolo (1) (Pyraclostrobin + boscalid) (2)(6) Quinoxifen (3) Bupirimate (7) Fluopyram + tebuconazolo(1)(6) Fluxapyroxad (5)(6) Penthiopyrad (6)(8)	(1) Indipendentemente dall'avversità con IBE al massimo 2 interventi all'anno. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 5 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Al massimo 1 intervento all'anno.
FITOFAGI <b>Anarsia</b> <i>(Anarsia lineatella)</i>	Biologico: confusione e disorientamento sessuale. Installare le trappole a feromoni a fine fioritura nel caso si intendano utilizzare gli IGR. Campionamenti: su 100 germogli/ha e/o 100 frutti/ha scelti a caso sul 5-10% delle piante, dopo le prime catture degli adulti o, in assenza di trappole, al verificarsi dei primi attacchi. Chimico: intervenire con gli IGR quando si ha un sensibile incremento nelle catture degli adulti. Se si impiegano i fosfororganici attenersi alla seguente soglia: soglia di intervento: 3% di infestazione attiva calcolata applicando la seguente formula: soglia di Intervento = (% di germogli infestati/3 + % di frutti infestati/2).	<i>Bacillus thuringiensis</i> Spinosad (1) Etofenprox (2) Clorantprilprole (3) Emamectina (4) Indoxacarb (5) Metossifenoziide (6) (9) Spinetoram (7)(1) Triflumuron (8) (9)	Collocare gli erogatori prima dell'inizio dei voli, intensificando la densità sulle fasce perimetrali. (1) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 1 intervento all'anno. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. (9) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 3 interventi all'anno con: triflumuron e metossifenoziide.
<b>Cocciniglia di San Josè</b> <i>(Quadraspidiotus perniciosus)</i>	Chimico: Soglia d'intervento: presenza. Di norma sulle forme svernanti, che sono facilmente aggredibili. Proseguire nelle osservazioni a partire dalla fase di frutticini in sviluppo ed intervenire in presenza delle prime infestazioni in modo che la cocciniglia non passi sui frutti.	Oli minerali Pyriproxyfen (1)	(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. Impiego ammesso alla fase di pre fioritura.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cocciniglia bianca</b> ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> )	Campionamenti: vanno esaminati a fine agosto- settembre, in corrispondenza dell'ultima comparsa annuale di neanidi, i tronchi, le branche ed i rami di 100 piante/ha. Tale campionamento va effettuato anche nella fase di sfioritura-allegagione. Biologico: Introduzione di rami contenenti cocciniglie parassitizzate da <i>Encarsia berlesei</i> . Meccanico: In caso di infestazioni localizzate intervenire con spazzolature delle parti infestate. Chimico: Soglia di intervento: 10-15% in fase di sfioritura-allegagione; 20-30% nel periodo fine agosto-settembre.	<i>Encarsia berlesei</i> Oli minerali Pyriproxyfen (1)	(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. Impiego ammesso alla fase di pre fioritura.
<b>Afidi</b> ( <i>Hyalopterus amygdali</i> , <i>H. pruni</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> )	Chimico: La soglia di intervento è 5-10 % di germogli infestati ed in assenza di predatori.	Acetamiprid (1) Imidacloprid (1)(3) Spirotetramat (2)	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno in pre fioritura indipendentemente dal fitofago. (2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. Non autorizzato su <i>H.pruni</i> e <i>A.gossypii</i> . (3) Impiegabile solo in fase post-fiorale.
<b>Mosca mediterranea della frutta</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> )	Installare trappole chemio o cromoaattrattive gialle poco prima dell'invasatura. Chimico: intervenire alle prime catture e punture fertili.	Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina  Esca proteica a base di proteine idrolizzate  Etofenprox (1) Deltametrina (2) Lambdacialotrina (2) Fosmet (3) Acetamiprid (4)	(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. (2) Con i piretroidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (3) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (4) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Capnode</b> ( <i>Capnodis tenebrionis</i> )	<p>Agronomico:  Impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità.  Garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi.  Evitare stress idrici e nutrizionali.  Migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate.  Accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici.  Quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti.  Scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali.  In impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti.</p> <p>Chimico:  Intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti.</p>	Spinosad (1)	(1) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Moscerino dei piccoli frutti</b> ( <i>Drosophyla suzukii</i> )	<p>Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di succo di mela.  Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.</p>		I interventi insetticidi previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la <i>Drosophyla</i> .
<b>Cicaline</b> ( <i>Asymmetrasca decedens</i> )	<p>Chimico:</p>	Etofenprox (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cidia o Tignola orientale</b> <i>(Grapholita molesta)</i>	Chimico:	Etofenprox (1) Triflumuron (2) (3)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 3 interventi all'anno con triflumuron e metossifenozone.

## Difesa fitosanitaria integrata della fragola (*Fragaria* spp.)

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculatura angolare</b> <i>(Xanthomonas fragariae)</i>	Agronomico: Allontanare e distruggere i residui vegetazione. Adottare ampie rotazioni. Effettuare concimazioni equilibrate. Impiegare materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente. Chimico: Circa dopo 10 gg. dalla crisi di trapianto.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Oidio</b> <i>(Sphaerotheca macularis, Oidium fragariae)</i>	Agronomico: Eseguire la sfogliatura (piante frigoconservate). Limitare le concimazioni azotate. Chimico: Dopo 15-20 gg. dal trapianto. Alla comparsa dei sintomi.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (8) Laminarina Olio essenziale di arancio dolce <i>Ampelomyces quisqualis</i> Bicarbonato di potassio (11) Zolfo Bupirimate (9) Azoxystrobin (1) Azoxystrobin(1)+ difenoconazolo (2) Penconazolo (2) (5) Miclobutanil (2) Quinoxifen (3) Pyraclostrobin (1)+ boscalid (10) Meptildinocap (4) Fluopyram+trifloxystrobin (6)(1)(7)(10)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (2) Con gli IBE al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi annui in maniera preventiva. (4) Al massimo 2 interventi annui. (5) Al massimo 1 intervento annuo. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Solo coltura protetta. (8) Al massimo 6 interventi annui. (9) Al massimo 2 interventi annui. (10) Con i SDHI al massimo 3 interventi all'anno. (11) Al massimo 8 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Midollo rosso</b> <i>(Phytophthora fragariae)</i> <b>Marciume del colletto</b> <i>(Phytophthora cactorum)</i>	Agronomico: Impiegare materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente. Raccogliere e distruggere le piante infette. Evitare i ristagni idrici in prossimità del colletto. Chimico: Pre-trapianto (disinfezione delle piantine); Post-trapianto.	<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>T. gamsii</i> <i>Trichoderma asperellum</i> + <i>T. atroviride</i> (2) Fosetil-alluminio Metalaxyl M + rame Metalaxyl Metalaxyl M (1)	Ammessi 2 interventi per ciclo colturale per il controllo di questa avversità. (1) In pre trapianto incorporare al terreno. (2) Al massimo 6 interventi all'anno.
<b>Muffa grigia</b> (f.a. <i>Botryotinia fuckeliana</i> f.c. <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Impiegare cultivar poco suscettibili. Adottare idonei sestri d'impianto. Arieggiare i tunnel. Asportare la vegetazione vecchia e/o infetta. Allontanare i frutti colpiti. Effettuare concimazioni equilibrate. Chimico: In presenza di condizioni meteorologiche predisponenti o ai primissimi sintomi. Consigliato un intervento cautelativo in pre-fioritura.	<i>Pythium oligandrum M1</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (3) Laminarina Cyprodinil + fludioxonil (1) Pirimetanil (1) Fenexamid (5) Pyraclostrobin + boscalid (2)(7) Mepanapyryn (1) Fluopyram+trifloxystrobin (2)(4)(6)(7) Fenpyrazamina (5) Penthiopyrad (7)(8)	Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità (1) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. Prodotti in alternativa tra loro. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 6 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (6) Solo coltura protetta. (7) Con i SDHI al massimo 3 interventi all'anno. (8) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Vaiolatura</b> <i>(Mycosphaerella fragariae)</i>	Agronomico: Raccogliere e distruggere le piante infette. Impiegare materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente. Adottare l'irrigazione per manichetta. Chimico: Alla presenza dei sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Antracnosi</b> ( <i>Colletotrichum acutatum</i> )	Agronomico: Impiegare materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente. Eliminare le piante infette. Impiegare varietà poco suscettibili.		
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> <b>Afide rosato e verde della patata</b> ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) <b>Afidone della fragola</b> ( <i>Sitobion fragariae</i> ) <b>Afide delle cucurbitacee</b> ( <i>Aphis gossypii</i> ) <b>Afide setoloso della fragola</b> ( <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> )	Campionamento: su 100 foglie per ogni 500 mq. Biologico Contro <i>Aphis</i> spp., a partire dalla primissima comparsa, effettuare quattro lanci di <i>Lysiphlebus testaceipes</i> a cadenza settimanale alla dose di 1 individuo/mq. Contro <i>Aphis</i> spp., a partire dalla primissima comparsa, effettuare quattro lanci di <i>Aphidius colemani</i> a cadenza settimanale alla dose di 1 individuo/mq. Su focolai sfuggiti al controllo effettuare lanci inondativi del coccinellide predatore <i>Adalia bipunctata</i> . Chimico: Il intervento va effettuato solo in caso di insufficiente presenza di predatori ed al superamento delle seguenti soglie: 2 - 3% di foglie infestate.	Crisopa, Sirfidi, Coccinellidi  Piretrine pure Tau -fluvalinate (1) Lambdacialotrina (1) Imidacloprid (2) <i>Beauveria bassiana</i> Pirimicarb (3) Acetamiprid (2)	(1) Con i piretroidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago per fertirrigazione. (3) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Aleirodi</b> <i>(Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)</i>	Agronomico: Eliminare le erbe infestanti attorno al campo prima del trapianto. Asportare ed allontanare le foglie vecchie ed infestate dalle neanidi. Biologico: Installare trappole cromotropiche. Chimico: In caso di forti infestazioni, alla comparsa delle prime forme giovanili.	Piretrine pure Imidacloprid (1) Spiromesifen (2) <i>Beauveria bassiana</i> Azadiractina	(1)Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago per fertirrigazione. (2)Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo in coltura protetta.
<b>Moscerino dei piccoli frutti</b> <i>(Drosophyla suzukii)</i>	Agronomico: Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mela. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.		I interventi insetticidi previsti per la difesa da altri fitofagi possono essere efficaci anche contro la <i>Drosophyla</i> .

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ragnetto rosso</b> <i>(Tetranychus urticae)</i>	<p><b>Agrochimico:</b>  Alla ripresa vegetativa in caso di alte temperature effettuare una bagnatura fogliare.  Effettuare la sfogliatura e l'allontanamento dei residui.</p> <p><b>Biologico:</b>  Alle prime comparse, a partire da novembre per le piante frigoconservate, e da febbraio, per le piante fresche, effettuare lanci di <i>Phytoseiulus persimilis</i> con cadenza settimanale ed alla dose di 5/8 fitoseidi/mq, eventualmente concentrare la distribuzione sui focolai d'infestazione.</p> <p><b>Campionamento:</b>  su 100 foglie (metà giovani e metà senescenti) per ogni 500 mq.</p> <p><b>Chimico:</b>  Soglia: presenza generalizzata. Il intervento va effettuato dopo la sfogliatura solo per le piante frigoconservate.</p>	<p><i>Amblyseius andersoni</i> (1)  <i>Amblyseius californicus</i> (3)  <i>Phytoseiulus persimilis</i> (2)</p> <p><i>Beauveria bassiana</i>  Exitiazox  Abamectina  Clofentezine  Fenpiroximate  Tebufenpirad (5)(6)  Milbemectina  Etoxazolo  Bifenazate  Pyridaben (4) (6)  Spiromesifen (5)(6)  Abamectina+clorantraniliprole</p>	<p>Al massimo 2 interventi annui contro questa avversità, solo in caso di insufficiente presenza degli ausiliari.</p> <p>(1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq.  (2) Lanci ripetuti con 5/8 individui/mq.  (3) Lanci ripetuti con 4/10 individui/mq.  (4) Al massimo un intervento all'anno.  (5) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (6) Autorizzato solo in coltura protetta.</p>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ragnetto giallo</b> ( <i>Steneotarsonemus pallidus</i> )	Chimico: il intervento va effettuato al superamento della soglia del 30-40% di foglie con forme mobili.	Fenpiroximate	Al massimo 1 intervento annuo contro questa avversità, solo in caso di insufficiente presenza degli ausiliari.
<b>Tripide</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Installare trappole cromotropiche azzurre. Agronomico Eliminare le erbe infestanti. Effettuare l'imbiancamento dei tunnel a partire da metà aprile. Biologico: Alle prime catture, a partire da novembre per le piante frigoconservate, e da febbraio, per le piante fresche, effettuare lanci di <i>Orius</i> spp. con cadenza settimanale ed alla dose di 1 individuo/mq fino al raggiungimento di 4-5 individui/mq. Campionamento: esaminare 1 fiore per 5m di fila binata. Chimico: Presenza	Antocoridi ( <i>Orius</i> spp.) <i>Amblyseius swirskii</i>  Piretrine pure Azadiractina <i>Beauveria bassiana</i> Spinosad (1)(2) Acrinatrina(3)+abamectina(2) Tau-fluvalinate(3) Acrinatrina (3)	(1)Al massimo 3 interventi annui indipendentemente dal fitofago. (2) Ammesso solo in pieno campo. (3) Con i piretroidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Heliothis</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.)	Agronomico: Eliminare le erbe infestanti. Installare le reti antinsetto. Chimico: In presenza di larve dopo il trapianto.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Clorpirifos-metile (1) Azadiractina Spinosad (2) Emamectina (3) <i>Spodoptera littoralis</i> Nucleopoliedrovirus (SpliNPV)(4) Tau-fluvalinate (5) Etofenprox (6)	(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. Solo pieno campo. (2) Al massimo 3 interventi annui indipendentemente dal fitofago. Solo pieno campo. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Autorizzato solo su <i>Spodoptera littoralis</i> . (5) Con i piretroidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (6) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Nematodi galligeni e fogliari</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp., <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Aphelenchoides</i> spp.)	Agronomico: Adottare ampie rotazioni; Preferire l'uso di materiale vivaistico sano e certificato.		
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Limax</i> spp.ecc.)	Chimico: Alla comparsa delle prime piante infestate.	Esche avvelenate a base di metaldeide e/o fosfato ferrico	
<b>Miridi</b> ( <i>Lygus rugulipennis</i> , <i>Calocoris norvegicus</i> )	Agronomico: Eliminare le piante infestanti. Uso di pannelli bianchi per individuare la presenza iniziale. Semina di piante trappole a fioritura contemporanea alla fragola. Uso di reti antinsetti.		I Miridi sono generalmente contenuti dai interventi contro i tripidi.

## Difesa fitosanitaria integrata del kaki

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Cancro</b> <i>(Phomopsis diospyri)</i>	Agronomico: Eliminare i rami infetti con la potatura. Chimico: Effettuare 2-3 interventi nella fase di caduta foglie, solo negli impianti in cui la malattia è effettivamente presente.	Prodotti rameici (1)	1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>FITOFAGI</b> <b>Sesia</b> <i>(Synanthedon spp.)</i>	Meccanico: Raschiare la corteccia nella zona dell'impalcatura delle branche sul tronco, dove avviene l'ovideposizione. Ricoprire la zona scoperta con paste cicatrizzanti e disinfettanti. Chimico: In maggio-giugno ed agosto-settembre con almeno il 10-15% di piante infestate nella fase di sfarfallamento degli adulti.	Nematodi entomopatogeni Olio minerale (1)	(1) Intervento localizzato nel punto di impalcatura delle grosse branche, limitandolo alle piante già infestate.
<b>Mosca della frutta</b> <i>(Ceratitis capitata)</i>	Agronomico: Evitare le consociazioni con altre specie fruttifere. Preferire l'impiego di cultivar a maturazione medio-precoce. Chimico: Si consiglia di installare le trappole chemiotropiche ai primi di giugno e di intervenire alle prime catture. Nel caso in cui non vengano installate le trappole, controllare i frutti a partire dalla fase di pre-invaiaitura ed intervenire alle prime ovideposizioni.	Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina  Etofenprox (1) Spinosad (2)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Applicazioni con specifica esca pronta all'uso. Al massimo 5 applicazioni all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Metcalfa</b> ( <i>Metcalfa pruinosa</i> )	Chimico: Soglia: presenza.	Etofenprox (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Mosca bianca</b> ( <i>Dialeurodes citri</i> )	Agronomico: Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Effettuare potature per l'arieggiamento della chioma. Campionamento: Effettuare il conteggio delle colonie su 100 foglie prelevate dal 10% delle piante. Chimico: Contro le neanidi svernanti	Oli minerali Azadiractina	

## Difesa fitosanitaria integrata del melo

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Ticchiolatura</b> (f. a. <i>Venturia inaequalis</i> ; f.c. <i>Spilocea pomi</i> )	<p>Chimico:</p> <p>Nella fase di "punte verdi", in alternativa ai prodotti rameici, si possono usare i polisolfuri, che hanno anche efficacia anticoccidica.</p> <p>Gli interventi pre-fiorali, necessari in caso di andamento meteorologico piovoso, vanno effettuati con prodotti di copertura.</p> <p>Utilizzare i fungicidi endoterapici dalla fioritura fino a "frutto noce", dopo ogni pioggia infettante e tenendo conto della persistenza del prodotto utilizzato.</p> <p>Nella fase di ingrossamento frutti trattare solo se la malattia è presente in campo, utilizzando prodotti di copertura e sospendendo i interventi in piena estate se le temperature sono elevate.</p> <p>Sulle foglie cadute effettuare un intervento con urea agricola al 5% per favorirne la marcescenza.</p>	<p><i>Aureobasidium pullulans</i></p> <p>Fosfonato di potassio(19)</p> <p>Laminarina</p> <p>Bicarbonato di potassio (15)</p> <p>Prodotti rameici (14)</p> <p>Polisolfuro di Ca</p> <p>Dodina(13)</p> <p>Trifloxystrobin (1)</p> <p>Pyraclostrobin (1)+boscalid (11)</p> <p>Pyraclostrobin (1)</p> <p>Ditianon (9)</p> <p>Penconazolo (2)</p> <p>Fenbuconazolo (2)</p> <p>Tetraconazolo (2)</p> <p>Difenoconazolo (2)(12)</p> <p>Miclobutanil (2)(16)</p> <p>Tebuconazolo (2) (17)</p> <p>Pirimetanil (3)</p> <p>Cyprodinil(4)(3)</p> <p>Fluazinam (5)</p> <p>Metiram (6)(7)</p> <p>Propineb (6)(8)</p> <p>Penthiopyrad (10)(11)</p> <p>Fluopyram + tebuconazolo(17)(2)(11)</p> <p>Fluxapyroxad (18)(11)</p>	<p>(1) Con QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(2) Con gli IBE al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(3) Con le anilino pirimidine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(5) Al massimo 3 interventi all'anno.</p> <p>(6) Con i ditiocarbammati al massimo tre interventi all'anno.</p> <p>(7) Utilizzabile fino alla fase del frutto noce e comunque non oltre fine maggio.</p> <p>(8) Sospendere i interventi subito dopo la fioritura.</p> <p>(9) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(10) Al massimo 2 interventi all'anno.</p> <p>(11) Al massimo 3 interventi all'anno SDHL.</p> <p>(12) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(13) Al massimo 3 interventi all'anno.</p> <p>(14) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno..</p> <p>(15) Al massimo 5 interventi all'anno.</p> <p>(16) Al massimo 1 interventi all'anno</p> <p>(17) Al massimo 2 interventi all'anno.</p> <p>(18) Al massimo 2 interventi all'anno.</p> <p>(19) Al massimo 6 interventi all'anno.</p>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Mal bianco</b> <i>(Podosphaera leucotricha,</i> <i>Oidium farinosum)</i>	Agronomico: In primavera eliminare i germogli colpiti. Con la potatura invernale asportare i rametti con gemme oidiolate. Chimico: Interventi a partire dalla pre-fioritura solo su cv particolarmente suscettibili (tipo Granny Smith) ed in condizioni altamente favorevoli allo sviluppo della fitopatologia; negli altri casi attendere la comparsa della malattia, poiché, generalmente, i interventi anti-ticchiolatura tengono sotto controllo anche questa avversità.	Bicarbonato di potassio(15) Zolfo (13) Penconazolo (1) Tetraconazolo (1) Tebuconazolo (1) (7) Miclobutanil (1)(11) Ciproconazolo (1)(4) Quinoxifen (2) Pyraclostrobin(3) + boscalid (9) Pyraclostrobin (3) Bupirimate (5) Cyflufenamid (6) Penthiopyrad (8)(9) Fluopyram (10)(9) Fluopyram (10) (9)+ tebuconazolo (1)(12) Fluxapyroxad (9)(16) Meptyldinocap (14)	(1)Al massimo 4 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3)Con QOI al massimo 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (4)Al massimo 2 interventi all'anno. (5)Al massimo 2 interventi all'anno. (6)Al massimo 2 interventi all'anno. (7)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8)Al massimo 2 interventi all'anno. (9)Con SDHI al massimo 4 interventi all'anno. (10) Al massimo 3 interventi all'anno. (11) Al massimo 2 interventi all'anno. (12) Al massimo 2 interventi all'anno. (13) Esercita anche azione di contenimento sulla ticchiolatura e sugli acari. (14) Al massimo 2 interventi all'anno. (15) Al massimo 5 interventi all'anno. (16) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cancri rameali</b> ( <i>Nectria galligena</i> , <i>Diaporthe pernicioso</i> , <i>Botryosphaeria obtusa</i> )	Agronomico: Asportare eventuali rami colpiti e bruciarli. Ripulire le superfici di taglio e trattarle con un mastice cicatrizzante, addizionato con sali di rame. Chimico: Solo negli impianti già colpiti o fortemente danneggiati da grandine, intervenire alla caduta del 30-40% delle foglie e poi alla loro completa caduta e, eventualmente, in primavera, all'ingrossamento delle gemme.	Prodotti rameici (2) Ditianon (1)	(1) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Marciume del colletto</b> ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	Agronomico: Adottare portainnesti tolleranti. Evitare ferite al colletto. Assicurare il drenaggio delle acque in eccesso. Chimico: Intervenire in modo localizzato sulle piante colpite.	Fosetil Al Metalaxyl-M (1) Prodotti rameici (2)	(1) Con i derivati fenilammidici al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno .
<b>Malattie da conservazione</b> ( <i>Monilia</i> spp., <i>Penicillium expansum</i> , <i>Gleosporium album</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , etc.)	Chimico: Uno o due interventi in pre-raccolta, solo per le mele destinate ad una lunga frigo-conservazione.	Tebuconazolo (1) (4) Penconazolo (1) Pyraclostrobin +boscalid (2) Fludioxonil (3)	(1)Con gli IBE al massimo 4 interventi annui, indipendentemente dall'avversità. (2)Tra pyraclostrobin e trifloxystrobin al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (3)Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Monilia</i> . (4)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
<b>Riscaldamento comune delle mele</b>	Fisico: Atmosfere controllate e basse temperature per la frutta destinata ad una prolungata conservazione.		
<b>Butteratura amara</b>	Chimico: Ogni 15 gg., a partire da giugno, solo su cv suscettibili (tipo Golden Delicious) o nei frutteti notoriamente affetti dall'alterazione.	Cloruro di calcio mediamente allo 0,6%	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cocciniglia di San Josè</b> <i>(Quadraspidotus perniciosus)</i>	Campionamento: esaminare i tronchi e le branche di 10-20 piante/ha. Chimico: La soglia di intervento è pari alla presenza. Alla rottura delle gemme, intervento valido anche contro la ticchiolatura ed i cancri rameali. A maggio allo sgusciamiento delle neanidi di I generazione, in assenza di parassitizzazione da parte di <i>Encarsia</i> e di <i>Aphytis</i> , solo nel caso non si sia intervenuti a fine inverno.	Olio minerale Fosmet (1) Pyriproxyfen (2) Spirotetramat (3)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, nell'ambito dei 3 interventi annui previsti per gli esteri fosforici. (2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. Impiego ammesso alla fase di pre fioritura. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Impiegabile solo in post- fioritura.
<b>Afidi:</b>  <b>Afide grigio</b> <i>(Disaphis plantaginea)</i> <b>Afide verde</b> <i>(Aphis pomi)</i>	Biologico: Introduzione a fine inverno di rami di potatura con colonie dell'Afide lanigero parassitizzate da <i>Aphelinus mali</i> . Campionamento: Esaminare germogli e mazzetti fiorali per un totale di 200 organi/ha. Chimico: <b>Afide verde</b> Intervenire al superamento delle seguenti soglie: pre-fioritura: presenza; ingrossamento frutti: 10-15% di germogli infestati; <b>Afide grigio</b> Intervenire al superamento delle seguenti soglie: pre-fioritura: presenza; bottoni rosa: 5% degli organi infestati; caduta petali: 1% rosette o germogli infestati; frutto noce: 5% dei germogli infestati o 1-2% dei frutti infestati;	<i>Aphelinus mali</i>  Sali potassici degli acidi grassi  Imidacloprid (1)(4) Thiamethoxam (1)(4) Acetamiprid (1) Clothianidin (1)(4) Flonicamid (2) Azadiractina Pirimicarb Spirotetramat (3)(4)	Al massimo 3 interventi anni contro questi fitofagi. (1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno in prefioritura indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Impiegabile solo in fase post-fiorale.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Afide lanigero</b> ( <i>Eriosoma lanigerum</i> )	<p>Biologico: Introduzione a fine inverno di rami di potatura con colonie dell'Afide lanigero parassitizzate da <i>Aphelinus mali</i>.</p> <p>Chimico: Soglia: 10 colonie vitali su 100 organi controllati con infestazioni in atto. Verificare la presenza di <i>Aphelinus mali</i> che può contenere efficacemente le infestazioni.</p>	<p>Thiametoxam (1)(3) Acetamiprid (1) Imidacloprid (1)(3) Spirotetramat (2)</p>	<p>(1)Tra acetamiprid, thiamethoxam, clothianidin e imidacloprid al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3)Impiegabile solo in fase post-fiorale.</p>
<b>Tortricidi ricamatori</b> ( <i>Pandemis cerasana</i> ; <i>Archips podanus</i> ; <i>A.rosanus</i> )	<p>Installare le trappole a feromoni entro l'ultima decade di marzo se si intende impiegare gli IGR o il <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>.</p> <p>Campionamento: esaminare gemme, germogli e mazzetti fiorali per un totale di 200 organi/ha.</p> <p>Chimico: I interventi contro la Carpocapsa sono efficaci anche contro le generazioni estive di questi fitofagi; Soglia d'intervento 5-7% organi infestati/pianta; Se si impiegano gli IGR o il <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> la soglia d'intervento, valutata sul numero di individui catturati in 1 o 2 settimane, è pari a 15 adulti per trappola se si conteggia esclusivamente il <i>Pandemis cerasana</i> o 30 adulti per trappola se si conteggiano tutte le specie.</p>	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> Clorpirifos metile (1) Spinosad (2) Clorantpriliprole (3) Ememectina (4) Indoxacarb (5) Tebufenozide (6) Spinetoram (7) (2)</p>	<p>Al massimo 2 interventi annui contro questi fitofagi. (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità, nell'ambito dei 3 interventi annui previsti per gli esteri fosforici. (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 3 interventi all'anno con: Triflumuron, Metossifenozone e Tebufenozide. (7) Al massimo un intervento all'anno.</p>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p><b>Carpocapsa</b> (<i>Cydia pomonella</i>)</p>	<p>Biologico: confusione sessuale. Installare alla fase di mazzetti affioranti le trappole a feromoni, da controllare settimanalmente.</p> <p>Campionamento: alle prime catture verificare la percentuale di attacchi ai frutti, esaminando circa 500 frutti/ha.</p> <p>Chimico: La soglia di intervento è pari all'1-2% di frutti con iniziale infestazione larvale, se si usano gli organofosforici. Al superamento della soglia di 2-3 maschi/trappola/settimana, se si impiegano gli IGR o il <i>Cydia pomonella</i> granulovirus.</p>	<p>Dispenser</p> <p><i>Cydia pomonella</i> granulovirus (1) Spinosad (2) Etofenprox (3) Clorpirifos etile (4)(10) Fosmet (10)(5) Clorantraniliprole (6) Emamectina (7) Triflumuron (8)(9) Metossifenozone (9) Tebufenozide (9) Spinetoram (11)(2)</p>	<p>Al massimo 3 interventi annui contro questo fitofago.</p> <p>(1) Da impiegare preferibilmente contro le larve di I generazione.</p> <p>(2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità esclusivamente in preraccolta.</p> <p>(4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in pre-fiorale o prima fase ingrossamento frutticino.</p> <p>(5) Al massimo 2 interventi all'anno.</p> <p>(6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(7) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(8) Al massimo 2 interventi all'anno.</p> <p>(9) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 3 interventi all'anno tra: triflumuron, metossifenozone e tebufenozone.</p> <p>(10) Con gli esteri fosforici al massimo 3 interventi all'anno.</p> <p>(11) Al massimo un intervento all'anno.</p>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Fillominatori:</b> <b>Cemiostoma</b> <i>(Leucoptera malifoliella)</i> <b>Litocollete</b> <i>(Phyllonorycter blancardella)</i>	Installare le trappole a feromoni se si prevede di impiegare gli IGR. Campionamento: controllare la pagina inferiore di circa 300 foglie/ha prelevate a caso su circa il 5-10% delle piante. Chimico: Per il Cemiostoma la soglia è pari al 50% di foglie con uova o mine iniziali ed al 30% di foglie con mine più grandi. Per il Litocollete la soglia sale al 75% di foglie con uova o mine iniziali ed al 50% di quelle con mine di maggior diametro. Intervenire con gli IGR entro 3-4 giorni dall'inizio dei voli di I e II generazione, nei meleti soggetti a forti attacchi negli anni precedenti o con numerose crisalidi svernanti; non trattare mai la III e IV generazione, perché limitate da numerosi antagonisti naturali.	Azadiractina Spinosad (1) Thiamethoxam (2)(5) Acetamiprid (2) Imidacloprid (2)(5) Clorantraniliprole (3) Emamectina (4) Spinetoram (6)(1)	(1) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento annuo, a prescindere dal fitofago. Thiamethoxam autorizzato solo su <i>L. malifoliella</i> . (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Impiegabile solo in fase post-fiorale. (6) Al massimo un intervento all'anno.
<b>Rodilegno rosso</b> <i>(Cossus cossus)</i>	Biotecnico: Cattura massale. Meccanico: Nei meleti di piccole dimensioni e nel caso di infestazioni circoscritte a poche piante, ricorrere all'uncinatura delle larve con fil di ferro. Chimico: Alla schiusura delle uova.	10 masstrap/ha  Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi annui, a prescindere dall'avversità.
<b>Rodilegno giallo</b> <i>(Zeuzera pyrina)</i>	Biotecnico: Cattura massale. Chimico: Alla schiusura delle uova.	10 masstrap/ha  Spinosad (1) Triflumuron (2)(3)	(1) Al massimo 3 interventi annui, a prescindere dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 3 interventi all'anno tra: triflumuron, metossifenozone e tebufenozone

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> )	<p>Campionamento: Durante il riposo vegetativo esaminare da 5 a 10 pezzi di legno di due anni per una lunghezza totale di 1-2 m.; l'entità delle ovideposizioni fornisce una stima dell'attacco prevedibile in primavera-estate. In pre-fioritura da orecchiette di topo e nelle successive fasi fenologiche esaminare 100 foglie (2-5 foglie per 20-50 piante).</p> <p>Chimico: Soglia d'intervento nella fase di gemme gonfie: numero di uova superiore a 30 per ostacolo (gemma, rilievo della corteccia, ecc.). Soglia d'intervento dalla fase di orecchiette di topo: 60% di foglie occupate da forme mobili e con meno del 20% di foglie con acari predatori (Fitoseidi) o meno di uno <i>Stethorus</i> ogni 2-3 foglie.</p>	<p>Milbemectina Clofentezine Piridaben Etoxazole Exitiazox Tebufenpirad Abamectina Acequinocyl Bifenazate</p>	<p>Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità.</p>
<b>Mosca delle frutta</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> )	<p>Chimico: Soglia: presenza di prime punture fertile.</p>	<p>Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina Esca proteica a base di proteine idrolizzate Deltametrina (1) Betaciflutrin (1) Etofenprox (2) Acetamiprid (3)</p>	<p>(1) Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento annuo, a prescindere dal fitofago.</p>

## Difesa fitosanitaria integrata del pero

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p>CRITTOGAME</p> <p><b>Ticchiolatura</b> (f.a. <i>Venturia pyrina</i>; f.c. <i>Spilocaea pyri</i>)</p>	<p>Chimico: Alla rottura delle gemme, in alternativa ai prodotti rameici, si possono usare i polisolfuri, che hanno anche efficacia anticoccidica. Gli interventi pre-fiorali, necessari in caso di andamento meteorologico piovoso, vanno effettuati con prodotti di copertura. Utilizzare i fungicidi endoterapici dalla fioritura fino a "frutto noce", dopo ogni pioggia infettante e tenendo conto della persistenza del prodotto utilizzato. Nella fase di ingrossamento frutti, trattare solo se la malattia è presente in campo, utilizzando prodotti di copertura e sospendendo i interventi in piena estate, se le temperature sono elevate. A fine caduta foglie, effettuare un intervento sulle foglie cadute al suolo con urea agricola al 5%, per favorirne la marcescenza.</p>	<p><i>Aureobasidium pullulans</i> Laminarina Prodotti rameici (12) Polisolfuro di Ca Ditianon (10) Dodina (11) Trifloxystrobin (1) Pyraclostrobin (1) + boscalid (8) Pyraclostrobin (1) Penconazolo (3) Fenbuconazolo (3) Difenoconazolo (3)(14) Tetraconazolo (3) Tebuconazolo (3)(16) Miclobutanil (3)(15) Pirimetanil (4) Cyprodinil(2)(4) Metiram (5)(6) Propineb (5)(7) Penthiopyrad (8)(9) Bicarbonato di potassio (13) Fluopyram+tebuconazolo (3)(16)(8) Fosfonato di potassio (17) Fluazinam (18) Fluxapyroxad (19)(8)</p>	<p>(1) Con QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, in alternativa con il fludioxonil. (3) Al massimo 3 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità. (4) Con le anilinopirimidine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Con i ditiocarbammati al massimo tre interventi all'anno. (6) Utilizzabile fino alla fase del frutto noce e comunque non oltre fine maggio. (7) Sospendere i interventi subito dopo la fioritura. (8) Con SDHI al massimo tre interventi all'anno. (9) Al massimo due interventi all'anno. (10) Al massimo 4 interventi all'anno. (11) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (12) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (13) Al massimo 5 interventi all'anno. (14) Al massimo 2 interventi all'anno. (15) Al massimo 2 interventi all'anno. (16) Tebuconazolo può essere impiegato 2 volte all'anno. (17) Al massimo 6 interventi all'anno. (18) Al massimo 3 interventi all'anno. (19) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Maculatura bruna</b> ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )	<p>Agronomico: Limitare le irrigazioni evitando quelle soprachioma. Raccogliere e distruggere i frutti colpiti. Limitare le concimazioni azotate. Non effettuare potature troppo energiche. Prevenire eventuali clorosi ferriche.</p> <p>Chimico: Nei pereti ancora indenni effettuare rilievi settimanali, intervenendo alla comparsa delle prime macchie. Nei pereti colpiti l'anno precedente intervenire a partire da "frutto noce" fino a maturazione, in concomitanza di piogge persistenti.</p>	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (5) Prodotti rameici (8) Tebuconazolo (1)(9) Pyraclostrobin(2)+boscalid (6) Pyraclostrobin (2) Trifloxystrobin (2) Fludioxonil (3) Fluazinam (4) Penthiopyrad (6)(7) Fluopyram+tebuconazolo(1)(9)(6) Fluxapyroxad (6) (10)</p>	<p>(1)Con gli IBE al massimo 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (2)Con le strobilurine al massimo 2 interventi annui, indipendentemente dall'avversità. (3)Al massimo 2 interventi all'anno, in alternativa con il Cyprodinil. (4)Al massimo tre interventi all'anno. (5)Al massimo 6 interventi all'anno. (6) Con SDHI al massimo tre interventi all'anno. (7)Al massimo due interventi all'anno. (8)Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (9) Tebuconazolo può essere impiegato 2 volte all'anno. (10) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p>
<b>Cancri e disseccamenti rameali</b> ( <i>Nectria galligena, Diaporthe pernicioso, Botryosphaeria obtusa</i> )	<p>Agronomico Durante la potatura asportare e bruciare i rami colpiti.</p> <p>Chimico Prima della defogliazione e ad ingrossamento gemme; nei frutteti giovani o in quelli gravemente infettati anche a metà caduta foglie. I interventi con i composti rameici sono validi anche contro la necrosi batterica delle gemme e dei fiori.</p>	<p>Prodotti rameici (1)</p>	<p>(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.</p>
<b>Marciume del colletto</b> ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	<p>Agronomico: Evitare ferite al colletto.</p> <p>Chimico: Intervenire in modo localizzato sulle piante colpite.</p>	<p>Prodotti rameici (1) Fosetil-alluminio</p>	<p>(1)Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.</p>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Septoriosi</b> (f.a. <i>Mycosphaerella pyri</i> ; f.c. <i>Septoria pyricola</i> )	Agronomico: Distuggere le foglie colpite ai primi sintomi.  Chimico: Ai primi sintomi. In autunno sulle foglie cadute effettuare un intervento con urea agricola al 5%, per favorirne la marcescenza.	Tebuconazolo (1) (3) Dodina (2)	(1)Con gli IBE al massimo 3 interventi annui a prescindere dall'avversità. (2)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Tebuconazolo può essere impiegato 2 volte all'anno.
<b>FITOFAGI</b> <b>Cocciniglia di San Josè</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )	Campionamento: esaminare i tronchi e le branche di 10-20 piante/ha. Chimico: La soglia di intervento è pari alla presenza. Alla rottura delle gemme, intervento valido anche contro la ticchiolatura ed i cancri rameali. A maggio allo sgusciamiento delle neanidi di I generazione, in assenza di parassitizzazione da parte di <i>Encarsia</i> e di <i>Aphytis</i> , solo nel caso non si sia intervenuti a fine inverno.	Olio minerale Pyriproxyfen (1) Spirotetramat (2)	(1)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. Impiego ammesso alla fase di pre fioritura. (2)Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Psilla</b> ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	Agronomico: Non eccedere nelle concimazioni azotate. Campionamento: esaminare complessivamente 100 germogli su 10-20 piante ad ettaro. Chimico: In presenza di melata. Soglia d'intervento: 15-20% dei germogli con uova e/o neanidi. Alla presenza di 1 Antocoride ( <i>Anthocoris nemoralis</i> ) ogni 5 germogli campionati autorizzati esclusivamente interventi con dilavanti.	Sali potassici degli acidi grassi Bicarbonato di potassio (3) Olio minerale Lavaggi con soluzioni di urea Abamectina (1) Spirotetramat (2)	Al massimo 2 interventi annui contro questo fitofago. (1)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. Si consiglia di posizionare il intervento con l'abamectina in presenza di uova bianche e primissime neanidi entro la fine di maggio. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Si consiglia di posizionarlo sulle uova. (3) Al massimo 5 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Afidi</b> <b>Afide sanguigno del pero</b> <i>(Dysaphis spp.)</i> <b>Fillossera del pero</b> <i>(Aphanostigma pyri)</i>	Agronomico: Limitare le concimazioni azotate. Campionamento: a partire dal germogliamento esaminare 100 organi (mazzetti fiorali e germogli)/ha. Chimico: intervenire al superamento della soglia di intervento del 5% di getti infestati.	Sali potassici di acidi grassi Pirimicarb Acetamiprid (1) Flonicamid (2) Spirotetramat (3)	Al massimo 3 interventi annui contro questi fitofagi. (1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento annuo, a prescindere dal fitofago. (2) Al massimo un intervento annuo in pre-fioritura. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Non autorizzato su <i>Aphanostigma pyri</i> .
<b>Carpocapsa</b> <i>(Cydia pomonella)</i>	Biologico: Confusione sessuale. Installare alla fase di mazzetti affioranti le trappole a feromoni, da controllare settimanalmente. Campionamento: alle prime catture verificare la percentuale di attacchi ai frutti, esaminando circa 500 frutti/ha. Chimico: La soglia di intervento è pari all'1-2% di frutti con iniziale infestazione larvale, se si usano gli organofosforici. Al superamento della soglia di 2-3 maschi/trappola/settimana, se si impiegano gli IGR o il <i>Cydia pomonella granulosus virus</i> .	Dispenser  <i>Cydia pomonella granulosus virus</i> (1) Spinosad (2) Clorpirifos etile (3)(4) Fosmet (4) (9) Clorantpriliprole (5) Emamectina (6) Triflumuron (8)(7) Tebufenozide (8) Metossifenozide (8) Spinetoram (10) (2)	Al massimo 3 interventi annui contro questo fitofago.  (1) Da impiegare preferibilmente sulle larve di I generazione. (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago, solo in fase pre-fiorale o fino prima fase ingrossamento frutto. (4) Con esteri fosforici al massimo 3 interventi annui indipendentemente dal fitofago. (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 3 interventi all'anno con: triflumuron, metossifenozide e tebufenozide. (9) Al massimo 2 interventi all'anno. (10) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tortricidi ricamatori</b> <i>(Pandemis cerasana, Archips podanus, A. rosanus)</i>	<p>Installare le trappole a feromoni, entro l'ultima decade di marzo, se si intende impiegare gli IGR o il <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>.</p> <p>Campionamento: esaminare gemme, germogli e mazzetti fiorali per un totale di 200 organi/ettaro.</p> <p>Chimico:  I interventi contro la Carpocapsa sono efficaci anche contro le generazioni estive di questi fitofagi.</p> <p>Soglia di intervento: 5% di germogli infestati se si impiegano gli organofosforici.</p> <p>Se si impiegano gli IGR o il <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> la soglia d'intervento, valutata sul numero di individui catturati in 1 o 2 settimane, è pari a 15 adulti per trappola se si conteggia esclusivamente il <i>Pandemis cerasana</i> o 30 adulti per trappola se si conteggiano tutte le specie.</p>	<i>Bacillus thuringiensis</i> Clorpirifos metile (1)(7) Spinosad (2) Clorantraniliprole (3) Emamectina (4) Indoxacarb (5) Tebufenozide (6) Spinetoram (2)(8)	(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago, solo in fase pre-fiorale o fino prima fase ingrossamento frutto. (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 4 interventi annui. (6) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 3 interventi all'anno con: triflumuron, metossifenozone e tebufenozone. (7) Con esteri fosforici al massimo 3 interventi annui indipendentemente dal fitofago. (8) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Tentredine</b> <i>(Hoplocampa brevis)</i>	<p>Agrochimico:  Nelle zone infestate preferire varietà a fioritura precoce.</p> <p>Campionamento: esaminare complessivamente 100 fiori o bottoni fiorali su 10-20 piante ad ettaro.</p> <p>Chimico:  Se si intende utilizzare la soglia relativa alle catture, installare le trappole cromotropiche bianche entro inizio marzo.</p> <p>Soglie d'intervento:  20 adulti/trappola/settimana;  15% di mazzetti con uova, dopo aver sfalcato l'essenze erbacee per evitare danni ai pronubi.</p> <p>Intervento valido anche per gli afidi.</p>	Acetamiprid (1)	Al massimo 1 intervento annuo contro la Tentredine. (1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento annuo, a prescindere dal fitofago, intervenendo ad "orecchiette di topo", a prescindere dalla soglia d'intervento, esclusivamente nei pereti nei quali l'anno precedente è stata superata la soglia d'intervento.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Mosca della frutta</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> )	Monitoraggio della popolazione di mosca tramite trappole chemiotropiche al trimedlure da fine giugno fino alla raccolta . Campionamento sui frutti. Chimico: Soglia:1 cattura/trappola/settimana. Soglia: presenza prime punture fertili.	Attract and kill con deltametrina Esca proteica a base di proteine idrolizzate Acetamiprid (1) Deltametrina (2) Betaciflutrin (2)	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno. (2) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Rodilegno rosso</b> ( <i>Cossus cossus</i> )	Biotecnico: Cattura massale Meccanico: Nei pereti di piccole dimensioni e per infestazioni circoscritte a poche piante uncinatura delle larve con fil di ferro.	10 masstrap/ha	
<b>Rodilegno giallo</b> ( <i>Zeuzera pyrina</i> )	Biotecnico: Cattura massale Installare le trappole sessuali ad inizio maggio. Chimico:	10 masstrap/ha Triflumuron (1)(2)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno. (2) Indipendentemente dall' avversità ammessi complessivamente 3 interventi all'anno con: triflumuron, metossifenozone e tebufenozone.
<b>Ragno rosso dei fruttiferi</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> )	Campionamento: Durante il riposo vegetativo esaminare da 5 a 10 pezzi di legno di due anni per una lunghezza totale di 1-2 m.; l'entità delle ovideposizioni fornisce una stima dell'attacco prevedibile in primavera-estate. In pre-fioritura da orecchiette di topo e nelle successive fasi fenologiche esaminare 100 foglie (2-5 foglie per 20-50 piante). Chimico: Soglia d'intervento nella fase di gemme gonfie: numero di uova superiore a 30 per ostacolo (gemma, rilievo della corteccia, ecc.). Soglia d'intervento dalla fase di orecchiette di topo: 60% di foglie occupate da forme mobili e con meno del 20% di foglie con acari predatori (Fitoseidi) o meno di uno <i>Stethorus</i> ogni 2-3 foglie.	Etoxazole Clofentezine Exitiazox Tebufenpirad Acequinocyl Bifenazate	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità.

## Difesa fitosanitaria integrata del pesco

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>PPV</b> – virus della vaiolatura (Sharka)	DECRETO 28 luglio 2009 (G.U. n°235 del 09.10.09) Lotta obbligatoria per il controllo del virus Plum pox virus (PPV) agente della «Vaiolatura delle drupacee» (Sharka). DECRETO 19 febbraio 2016 .Modifiche al decreto 28 luglio 2009, recante: «Lotta obbligatoria per il controllo del virus Plum pox virus (PPV), agente della “Vaiolatura delle drupacee” (Sharka)».		
<b>BATTERIOSI</b> <b>Cancro batterico</b> <i>(Xanthomonas arboricola )</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Evitare le cv più sensibili. Chimico: Solo in caso di accertata presenza della malattia, interventi a distanza di 8-10 giorni nella fase di caduta foglie.	Prodotti rameici (1) Acibenzolar S methyl (2) <i>Bacillus subtilis</i> (3)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. Interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno. (2) Effettuare interventi preventivi a intervalli di 7-14 gg. Massimo 5 applicazioni. (3) Al massimo 4 interventi all'anno.
<b>Tumore radicale</b> <i>(Agrobacterium tumefaciens)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Bolla o Accartocciamento fogliare</b> <i>(Taphrina deformans)</i>	<p>Chimico:  Nei pescheti con un basso livello di rischio di infezione, un primo intervento alla caduta di almeno l'80% delle foglie ed un secondo a fine inverno o posticipato nella fase di gemma rigonfia-bottoni rosa.</p> <p>Negli impianti colpiti l'anno precedente in forma grave o in caso di andamento meteorologico freddo e piovoso effettuare un primo intervento alla caduta di almeno l'80% delle foglie, un secondo verso fine inverno ed un terzo nella fase di gemma rigonfia-bottoni rosa.</p>	Ziram (1) Dodina(4) Difenconazolo (2)(5) Tebuconazolo + zolfo (2)(6) Prodotti rameici (3)(7) Captano (8)	(1)Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Si sconsiglia l'impiego di ziram su varietà sensibili (es. Red Haven) prima della completa defogliazione. Solo interventi al bruno. (2)Con gli IBE al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Gli interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Il difenoconazolo non può essere complessivamente usato più di 2 volte all'anno. (6) Il tebuconazolo non può essere complessivamente usato più di 2 volte all'anno.. (7) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (8) Al massimo un intervento all'anno al bruno.
<b>Corineo</b> <i>(Clasterosporium carpophilum)</i>	<p>Agronomico:  Nei pescheti colpiti limitare le concimazioni azotate e le irrigazioni.  Asportare e bruciare i rami colpiti.</p> <p>Chimico:  gli interventi eseguiti per la Bolla sono generalmente molto efficaci anche per il controllo del Corineo</p>	Prodotti rameici (1)(2)	(1)Interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno. (2)Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Cancro dei rametti</b> <i>(Fusicoccum amygdali)</i> <b>Seccume rameale</b> <i>(Cytospora cincta, C. leucostoma)</i>	<p>Agronomico:  Asportare e bruciare i rami colpiti.  Effettuare concimazioni azotate equilibrate.  Preferire le irrigazioni sotto chioma.  Disinfettare i grossi tagli di potatura.  Proteggere adeguatamente i punti di innesto.  Sistemare accuratamente il terreno.  Scegliere varietà poco suscettibili.</p> <p>Chimico:  Intervenire solo in caso di accertata presenza delle malattie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nella fase di bottoni rosa o scamiciatura.</li> <li>2) Intervenire ad inizio-metà caduta foglie, in concomitanza di periodi umidi e piovosi.</li> </ol>	Prodotti rameici (1)(2) Ditianon (3)	(1) Interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (3)Al massimo 2 interventi a caduta foglie. Attivo anche contro la bolla.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Oidio o Mal bianco</b> <i>(Sphaerotheca pannosa)</i>	<p>Agronomico: Scegliere varietà poco suscettibili nelle aree ad alto rischio. Effettuare concimazioni equilibrate.</p> <p>Chimico: Per le varietà poco suscettibili e nelle zone a basso rischio è sufficiente un solo intervento preventivo alla scamicatura, mentre nelle aree ad alto rischio (es. collina) e sulle cv più recettive intervenire preventivamente a fine fioritura e dopo 8-10 gg. Ripetere il intervento alla comparsa dei sintomi.</p>	<p>Olio essenziale di arancio dolce Zolfo Bupirimate (11) Penconazolo (1) Tetraconazolo (1) Propiconazolo (1)(8) Tebuconazolo (1) (2) Fenbuconazolo (1) Miclobutanil (1)(5) Ciproconazolo (1)(6) Quinoxifen (3) (Pyraclostrobin +boscalid) (4)(10) Trifloxystrobin(4)+tebuconazolo(1)(2) Bicarbonato di potassio (7) Fluopyram + tebuconazolo(1)(2)(10) Fluxapyroxad (9)(10) Penthiopyrad (11)(10)</p>	<p>(1)Con gli IBE al massimo 4 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (2)Il tebuconazolo non può essere complessivamente usato più di 2 volte all'anno. (3)Al massimo 2 interventi annui. (4)Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5)Il miclobutanil non può essere complessivamente usato più di 2 volte all'anno. (6)Il ciproconazolo non può essere complessivamente usato più di 2 volte all'anno. (7)Al massimo 5 interventi all'anno. (8)Il propiconazolo non può essere complessivamente usato più di 2 volte all'anno. (9) Al massimo 2 interventi all'anno. (10) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno. (11) Al massimo 1 intervento all'anno.</p>
<b>Monilia</b> <i>(Monilia laxa, Monilia fructicola)</i>	<p>Agronomico: All'impianto scegliere appropriati sestri, tenendo conto della vigoria di ogni singolo portinnesto e di ogni singola varietà. Proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare una eccessiva vegetazione. Curare il drenaggio. L'esecuzione di potature verdi migliora l'arieggiamento della pianta creando condizioni meno favorevoli allo sviluppo dei marciumi. Asportare e bruciare i frutti mummificati.</p> <p>Chimico: Intervenire in periodo pre-fiorale solo su cv molto suscettibili al verificarsi di condizioni meteorologiche predisponenti (elevati valori di umidità). Intervenire in pre-raccolta su cv suscettibili con 1 intervento 7-10 giorni prima della raccolta.</p>	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (9) Cyprodinil +fludioxonil (1) Fenbuconazolo (2) Tebuconazolo (2) (3) Propiconazolo (2)(7) Difenoconazolo (2)(6) Miclobutanil (2)(5) Pyraclostrobin + boscalid (4)(10)) Trifloxystrobin (4) + tebuconazolo (3)(2) Fluopyram + tebuconazolo(2)(3)(10) Fenpirazamina (8) Penthiopyrad (11)(10)</p>	<p>Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità</p> <p>(1)Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Con gli IBE al massimo 4 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (3)Il tebuconazolo non può essere complessivamente usato più di 2 volte all'anno. (4)Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Il miclobutanil non può essere complessivamente usato più di 2 volte all'anno. (6)Il difenoconazolo non può essere complessivamente usato più di 2 volte all'anno. (7) Il propiconazolo non può essere complessivamente usato più di 2 volte all'anno. (8)Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (9) Al massimo 6 interventi all'anno. (10)Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno. (11)Al massimo 1 intervento all'anno.</p>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Marciume radicale</b> ( <i>Armillariella mellea</i> )	Agronomico: Assicurare un accurato sgrondo delle acque dal suolo ed evitare per quanto possibile ferite all'apparato radicale.		
<b>Malattie del post-raccolta</b>  <b>Marciume bruno</b> ( <i>Monilia laxa</i> ) <b>Marciume grigio</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Fisico: se si verificano condizioni predisponenti all'infezione nei 7 gg. precedenti la prima raccolta ricorrere a: Prerefrigerazione. Atmosfera controllata. Trasporto refrigerato con atmosfera arricchita di anidride carbonica.		
<b>Marciume nero</b> ( <i>Rhizopus nigricans</i> ) <b>Marciume verde-azzurro</b> ( <i>Penicillium expansum</i> )	Agronomico: Evitare ferite, abrasioni e bagnature dei frutti. Ricorrere alla prerefrigerazione rapida del prodotto. Limitare la conservazione. Non conservare il prodotto che ha subito piogge prolungate o grandine nella fase finale della maturazione. "Catena del freddo" ininterrotta.		
FITOFAGI <b>Afidi:</b> <b>Afide verde</b> ( <i>Myzus persicae</i> ) <b>Afide sigaraio</b> ( <i>Myzus varians</i> ) <b>Afide bruno</b> ( <i>Brachycaudus schwartzi</i> ) <b>Afide nero</b> ( <i>Brachycaudus persicae</i> ) <b>Afide farinoso</b> ( <i>Hyalopterus amygdali</i> )	Campionamenti: esaminare 100 germogli/ha prelevati a caso sul 5-10% delle piante. Chimico: A partire dalla fase di gemme rigonfie-bottoni rosa fino alla fase di ingrossamento dei frutti. Soglia di intervento: 3% di germogli infestati per le nettarine; 7-10% per le pesche. Soglia di intervento per l'Afide farinoso: 4% di germogli infestati su pesche e 2% su nettarine. Le soglie d'intervento si innalzano al 25% per l'afide nero e per quello bruno nella fase di frutto noce-ingrossamento frutti.	Sali potassici degli acidi grassi Imidacloprid (1)(5) Thiamethoxam (1)(5) Acetamiprid (1) Flonicamid (2) Azadiractina Pirimicarb (3) Spirotetramat (4)	Solo per l'afide farinoso ove possibile si consiglia di intervenire in maniera localizzata sulle piante colpite. (1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. Non autorizzato su <i>Brachycaudus schwartzi</i> e <i>Brachycaudus persicae</i> . (5) Impiegabile solo in fase post-fiorale.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tripidi</b> <i>(Taeniothrips meridionalis, Thrips major, Frankliniella occidentalis)</i>	Campionamenti: si esaminano 100 fiori scelti a caso sul 5-10% delle piante. Chimico: soglia di intervento: 3% dei fiori con presenza di tripidi.	Deltametrina (1) Zetacipermetrina (1) Alfacipermetrina (1) Cipermetrina (1) Lambdacialotrina (1) (6) Betaciflutrin (1) Tau fluvalinate (1) Spinosad (2) (4) Etofenprox (3) (4) (6) Azadiractina <i>Beauveria bassiana</i> Formentanate(5) Abamectina+acrinatrina(7)(1) Acrinatrina (1) Spinetoram (2)(8)	Al massimo due interventi annui contro quest'avversità nel periodo primaverile. Ammesso un ulteriore intervento nel periodo estivo. (1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago. (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Indicato per gli interventi nella fase estiva. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) L'uso dell'etofenprox è alternativo alla Lambdacialotrina. (7) Al massimo 1 intervento all'anno in pre-fioritura o a caduta petali. (8) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Cidia o Tignola orientale</b> <i>(Grapholita molesta)</i> <b>Anarsia o Minatrice dei germogli</b> <i>(Anarsia lineatella)</i>	Biologico: Confusione o disorientamento sessuale all'inizio dei voli. Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Installare le trappole a feromoni a fine fioritura nel caso si intendano utilizzare gli IGR. Campionamenti: su 100 germogli/ha e/o 100 frutti/ha scelti a caso sul 5-10% delle piante, dopo le prime catture degli adulti o, in assenza di trappole, al verificarsi dei primi attacchi. Chimico: Intervenire con gli IGR quando si ha un sensibile incremento nelle catture degli adulti. Se si impiegano i fosforici attenersi alle seguenti soglie: Soglia di intervento: 3% di infestazione attiva per l'Anarsia, calcolata applicando la seguente formula: soglia di Intervento = (% di germogli infestati/3 + % di frutti infestati)/2. Per la Cidia la soglia di intervento è di 1-2% di germogli e/o frutti infestati.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Fosmet (1) (2) Etofenprox (3)(10) Spinosad (4) Clorraniliprole (5) Emamectina (6) Indoxacarb (7) Triflumuron (8)(9) Metossifenoziide (9) <i>Cydia pomonella granulovirus</i> Spinetoram (4) (11)	(1) Con gli esteri fosforici al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo due interventi all'anno. (3) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (4) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi annui. (6) Al massimo 2 interventi annui. (7) Al massimo 4 interventi annui. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. (9) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 3 interventi all'anno con: triflumuron e metossifenoziide. (10) L'uso dell'etofenprox è alternativo alla Lambdacialotrina. (11) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cocciniglia di San José</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )	Chimico: Soglia d'intervento: presenza; Di norma sulle forme svernanti, che sono facilmente aggredibili. Proseguire nelle osservazioni a partire dalla fase di frutticini in sviluppo ed intervenire in presenza delle prime infestazioni in modo che la cocciniglia non passi sui frutti.	Olio minerale Clorpirifos metile (4) Fosmet (1)(5) Pyriproxyfen (2) Spirotetramat (3)	(1)Con gli esteri fosforici al massimo 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità nella fase di migrazione delle neanidi di I generazione. (2)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. (3)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo un intervento annuo nell'ambito dei tre previsti con esteri fosforici. (5) Al massimo due interventi all'anno.
<b>Cocciniglia bianca del pesco</b> ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> )	Campionamenti: vanno esaminati a fine agosto- settembre, in corrispondenza dell'ultima comparsa annuale di neanidi, i tronchi, le branche ed i rami di 100 piante/ha. Tale campionamento va effettuato anche nella fase di sfioritura-allegagione. Biologico: Introduzione di rami contenenti cocciniglie parassitizzate da <i>Encarsia berlesei</i> . Meccanico: In caso di infestazioni localizzate intervenire con spazzolature delle parti infestate. Chimico: Soglie di intervento: 10-15% di piante infestate in fase di sfioritura-allegagione. 20-30% di piante infestate nel periodo di fine agosto-settembre.	<i>Encarsia berlesei</i>  Oli minerali Clorpirifos metile (1)(4) Fosmet (1) (5) Pyriproxyfen (2) Spirotetramat (3)	(1)Con gli esteri fosforici al massimo 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità, nella fase di migrazione delle neanidi di I generazione. (2)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. (3)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. (4)Al massimo un intervento annuo nell'ambito dei tre previsti con esteri fosforici. (5) Al massimo due interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ragnetto rosso dei fruttiferi</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> )	Campionamento: In pre-fioritura e nelle successive fasi fenologiche esaminare 100 foglie (2-5 foglie per 20-50 piante). Chimico: soglia d'intervento: 60% di foglie occupate da forme mobili e con meno del 20% di foglie con acari predatori (Fitoseidi).	Abamectina Piridaben Etoxazole Exitiazox Tebufenpirad Acequinocyl	Al massimo 1 intervento annuo contro questo fitofago. Si raccomanda l'impiego dello zolfo in polvere nei interventi antiodidici per la sua azione acarofrenante.
<b>Cicaline</b> ( <i>Asymmetrasca decedens</i> , <i>Zygina flammigera</i> )	Campionamento: su 100 germogli/ha scelti a caso, dopo la comparsa dei primi adulti. La presenza degli adulti può essere monitorata facoltativamente mediante l'impiego di trappole cromotropiche. Chimico: Di norma i interventi per il controllo di Cidia ed Anarsia sono efficaci anche contro questo fitofago; Soglia d'intervento: 10-20% dei germogli infestati sulle piante giovani. 20-30% dei germogli infestati sulle piante in produzione.	Etofenprox (1)(5) Acetamiprid (2) Imidacloprid (2)(3) Thiamethoxam (2)(3) Acrinatrina (4)(5)	(1)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (2)Con i neonicotinoidi al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3)Impiegabile solo in fase post-fiorale. (4) Con i piretroidi al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago. (5) L'uso dell'etofenprox è alternativo alla Lambdacialotrina.
<b>Mosca mediterranea della frutta</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> )	Installare trappole cromotropiche gialle poco prima dell'invasatura. Chimico: Intervenire alle prime catture e punture fertili.	Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina Esca proteica a base di proteine idrolizzate Alfacipermetrina (1) Lambdacialotrina (1)(5) Deltametrina (1) Zetacipermetrina (1) Betaciflutrin (1) Etofenprox (2)(5) Fosmet (3)(7) Acetamiprid (4) Spinosad (6)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago. (2)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (3) Con gli esteri fosforici al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con i neonicotinoidi al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5)L'uso dell'etofenprox è alternativo alla Lambdacialotrina. (6) Esche pronte all'uso. (7) Al massimo 2 interventi all'anno nell'ambito dei tre con esteri fosforici.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	Agro­nomico: Impiegare portinnesti resistenti. Acquistare piante certificate. Adottare opportune rotazioni.		

## Difesa fitosanitaria integrata del susino

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI <b>PPV</b> – virus della vaiolatura (Sharka)	DECRETO 28 luglio 2009 (G.U. n°235 del 09.10.09) Lotta obbligatoria per il controllo del virus Plum pox virus (PPV) agente della «Vaiolatura delle drupacee» (Sharka) DECRETO 19 febbraio 2016 .Modifiche al decreto 28 luglio 2009, recante: «Lotta obbligatoria per il controllo del virus Plum pox virus (PPV), agente della “Vaiolatura delle drupacee” (Sharka)».		
BATTERIOSI <b>Cancro batterico delle drupacee</b> ( <i>Xanthomonas arboricola</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Utilizzare cv poco suscettibili. Eliminare e distruggere le parti colpite durante la potatura invernale. Chimico: solo in caso di accertata presenza della malattia, interventi a distanza di 8-10 giorni nella fase di caduta foglie.	Prodotti rameici (1)(2) <i>Bacillus subtilis</i> (3)	(1) Interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (3) Al massimo 4 interventi all'anno.
CRITTOGAME <b>Corineo</b> ( <i>Clasterosporium carpophilum</i> )	Agronomico: Evitare i ristagni idrici. Limitare le concimazioni azotate. Asportare e bruciare i rami colpiti alla potatura invernale. Chimico: A caduta foglie solo in ambienti favorevoli e su cultivar suscettibili.	Prodotti rameici (1)(2)	(2) Interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno. (1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Monilia</b> <i>(Monilia laxa,</i> <i>Monilia fructigena)</i>	Agronomico: Scegliere sestri d'impianto appropriati. Eseguire un'accurata potatura verde. Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Asportare e bruciare le mummie ed i rami infetti. Chimico: Intervenire in periodo pre-fiorale, solo su cv molto suscettibili, al verificarsi di condizioni meteorologiche predisponenti (elevati valori di umidità). Intervenire in post-fioritura ed in caso di varietà sensibili e se le condizioni meteorologiche sono favorevoli allo sviluppo del patogeno anche in pre-raccolta, ponendo molta attenzione ai tempi di carenza.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (6) Fenexamid (7) Fenpirazamine (8)(7) Cyprodinil + fludioxonil (1) Fenbuconazolo (2) Tebuconazolo (2)(4) Ciproconazolo (2)(5) (Pyraclostrobin+boscalid) (3)(9) Fluopyram (9)	Di norma ammessi 2 interventi annui contro questa avversità, solo su cv molto suscettibili ammessi 3 interventi annui. (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Gli IBE non possono essere utilizzati più di 3 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Il tebuconazolo non può essere complessivamente usato più di 2 volte all'anno. Attenzione ai casi di fitotossicità su cultivar sensibili. (5) Il ciproconazolo non può essere complessivamente usato più di 2 volte all'anno. (6) Al massimo 6 interventi all'anno. (7) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. (9) Con gli SDHI al massimo 3 interventi all'anno.
<b>Ruggine</b> <i>(Tranzschelia pruni-spinosae)</i>	Chimico: Su varietà recettive intervenire tempestivamente alla comparsa delle prime pustole. Successivamente ripetere le applicazioni una o due volte a distanza di 8 - 12 giorni se permangono condizioni climatiche che mantengano la vegetazione bagnata.	Zolfo	
FITOFAGI <b>Afidi:</b> <b>Afide verde</b> <i>(Brachycaudus helychrisi)</i> <b>Afide farinoso</b> <i>(Hyalopterus spp.)</i>	Campionamenti: esaminare 100 germogli/ha prelevati a caso sul 5-10% delle piante. Chimico: A partire dalla fase di gemme rigonfie fino alla fase di ingrossamento dei frutti. Soglia di intervento: 3% di germogli infestati. Solo per l'Afide farinoso intervenire in maniera localizzata.	Pirimicarb (1) Imidacloprid (2)(5) Acetamiprid (2) Flonicamid (3) Spirotetramat (4)	(1) Al massimo 1 intervento annuo da eseguire non oltre la scamicatura. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (3) Al massimo 1 intervento annuo in pre fioritura. (4) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. Non autorizzato su <i>Brachycaudus helychrisi</i> . (5) Impiegabile solo in fase post-fiorale.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cocciniglia di S. Josè</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )	Chimico: Soglia d'intervento: presenza Di norma sulle forme svernanti, che sono facilmente aggredibili. Proseguire nelle osservazioni a partire dalla fase di frutticini in sviluppo ed intervenire in presenza delle prime infestazioni in modo che la cocciniglia non passi sui frutti.	Oli minerali Fosmet (1) Spirotetramat (2) Pyriproxyfen (3)	(1)Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago. (2)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (3)Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Cidia delle susine</b> ( <i>Cydia funebrana</i> )	Installare le trappole a feromone se si intende impiegare il <i>Bacillus thuringiensis</i> . Biologico: Confusione e distrazione sessuale. Chimico: soglia di intervento: 10 catture/trappola/settimana; soglia d'intervento: da sviluppo frutti ad invaiatura > 1-3% di frutti con uova o attacco.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Fosmet (1) Etofenprox (2) Spinosad (3) Clorraniliprole (4) Emamectina (5) Triflumuron (6) Spinetoram (7)(3)	(1)Al massimo 2 interventi annui, indipendentemente dal fitofago. (2)Al massimo 1 intervento annuo, indipendentemente dal fitofago. (3)Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4)Al massimo 2 interventi annui. (5)Al massimo 2 interventi annui. (6)Al massimo 2 interventi annui. (7) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Tentredini</b> ( <i>Hoplocampa flava</i> , <i>Hoplocampa minuta</i> , <i>Hoplocampa rutilicornis</i> )	Installare le trappole cromotropiche bianche in pre-fioritura, nei frutteti dove è nota la presenza del fitofago. Chimico: soglia di intervento: in post-fioritura 50 catture/trappola.	Imidacloprid (1) (2)	In genere controllate dai interventi contro gli afidi e la Cidia delle susine. (1)Con neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Impiegabile solo in fase post-fiorale.
<b>Mosca mediterranea della frutta</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> )	Installare trappole chemio o cromoattrattive gialle poco prima dell'invaiatura Chimico: Intervenire alle prime catture e punture fertili.	Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina Esca proteica a base di proteine idrolizzate Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Fosmet (2) Acetamiprid (3) Spinosad (4)	Al massimo 2 interventi all'anno contro quest'avversità. (1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Esche pronte all'uso.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Metcalfa</b> ( <i>Metcalfa pruinosa</i> )	Difesa da realizzare in modo complementare alle altre avversità.		Interventi con fosmet effettuati contro altri fitofagi, entro la metà del mese di luglio, sono da ritenersi validi anche nei confronti di Metcalfa.
<b>Tripidi</b> ( <i>Taeniothrips meridionalis</i> )	Chimico: Soglia indicativa: Presanza su cv suscettibili (es. Angeleno).	Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Betaciflutrin (1) Acrinatrina (1)	Al massimo un intervento all'anno contro quest'avversità. (1)Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Capnode</b> ( <i>Capnodis tenebrionis</i> )	Agronomico: - impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità - garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi - evitare stress idrici e nutrizionali - migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate - accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici - quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti - scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali - in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti. Chimico: Intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti.	Spinosad (1)	(1) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

## Difesa fitosanitaria integrata dell'asparago

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>AV1</b> – Virus 1 dell'asparago <b>AV2</b> – Virus 2 dell'asparago	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Ruggine</b> <i>(Puccinia asparagi)</i>	Agronomico: Eliminazione in primavera delle piante di asparago selvatiche situate in vicinanza della coltivazione. Distruzione in autunno della parte aerea dell'asparagiaia al fine di abbassare il potenziale d'inoculo. Scelta di varietà tolleranti o resistenti. Chimico: I interventi vanno di norma iniziati non prima di 20-30 giorni dopo che è stata ultimata la raccolta dei turioni e proseguiti a seconda dell'andamento stagionale	Prodotti rameici (3) Difenoconazolo (1) Tebuconazolo (1) Ciproconazolo (1) Azoxystrobin (2) Pyraclostrobin + boscalid (2) Fluopyram +tebuconazolo (4)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Stemfiliosi</b> <i>(Stemphylium vesicarium)</i>	Agronomico: Interventi autunnali ed invernali di eliminazione delle stoppie e lavorazione. Del suolo, al fine di ridurre il potenziale d'inoculo presente nell'asparagiaia. Chimico: I interventi sono ammessi solo dopo la raccolta negli impianti colpiti in presenza di sintomi.	Tebuconazolo (1) (3) Difenoconazolo (1) Azoxystrobin (2) Pyraclostrobin + boscalid (2)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno con gli IBE indipendentemente dall'avversità. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Fusariosi</b> ( <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>asparagi</i> , <i>moniliforme</i> , <i>F. solani</i> , <i>F. roseum</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Chimico: Concia degli organi di moltiplicazione.		Amnessa la disinfezione delle zampe. La produzione di zampe sane destinate alla moltiplicazione può essere ottenuta da vivai costituiti in terreni opportunamente scelti e controllati durante tutte le fasi colturali.
<b>Mal vinato</b> ( <i>Rhizoctonia violacea</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Avvicendamento colturale con piante poco recettive. In presenza di focolai di malattia raccogliere e distruggere tempestivamente sia le piante malate che quelle vicine.		
<b>FITOFAGI</b> <b>Mosca grigia</b> ( <i>Delia platura</i> ) <b>Mosca dell'asparago</b> ( <i>Platyparea poeciloptera</i> )	Chimico: In pre-emergenza, solo se nelle annate precedenti sono state registrate infestazioni.	Teflutrin (1)	(1)Al massimo 1 intervento all'anno. Distribuzione microgranulare localizzata lungo le file in pre emergenza.
<b>Criocere</b> ( <i>Crioceris asparagi</i> )	Chimico: Solo in caso di elevata presenza di forme mobili.	Deltametrina(1)	(1)Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Cosside dell'asparago</b> ( <i>Parahyopta caestrum</i> )	Agronomico: Asportazione e distruzione dei foderi di incrisalidamento che emergono dal terreno. Prosecuzione della raccolta dei turioni per almeno 20 giorni oltre il normale termine delle raccolte al fine di ostacolare le ovideposizioni del lepidottero al colletto delle piante.		

## Difesa fitosanitaria integrata della bietola da foglie e da costa in pieno campo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Cercospora</b> ( <i>Cercospora beticola</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali. Asportare e distruggere i residui infetti. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Mal del Piede</b> ( <i>Phoma betae</i> ) <b>Mal vinato</b> ( <i>Rhizoctonia violacea</i> ) <b>Marciume secco</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali. Evitare ristagni idrici. Asportare e distruggere le piante infette.	<i>Trichoderma asperellum</i> (1)	(1) Autorizzato solo su Rizoctonia.
<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia spp.</i> )	Chimico:	<i>Coniothyrium minitans</i> Penthiopyrad (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa con il boscalid.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe betae</i> )	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo	
<b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>betae</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni colturali. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici (1) Pyraclostrobin+ dimetomorf (2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno. Solo pieno campo.
<b>Ruggine</b> ( <i>Uromyces betae</i> )	Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Botrite</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le irrigazioni. Chimico: da eseguire tempestivamente.	Pyraclostrobin(1) + boscalid Penthiopyrad (2)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa con il boscalid.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium spp.</i> )	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	<i>Trichoderma spp.</i>	
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	Chimico: In presenza di infestazioni diffuse intervenire preferibilmente in maniera localizzata.	Piretrine pure Azadiractina Lambdacialotrina (1) Acetamiprid (2)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Mosca</b> ( <i>Pegomia betae</i> )	Agronomico: Asportare e distruggere le piante infette. Chimico: Intervenire in presenza di infestazioni diffuse alla comparsa dei primi attacchi.	Piretrine pure Azadiractina	
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> )	Chimico: Soglia: Presenza.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Etofenprox (1)(2) Lambdacialotrina (2) Spinosad (3) Metossifenozone (4) Clorantpriliprole (5)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3) Indipendentemente dall'avversità al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo un intervento all'anno. (5) Al massimo due interventi all'anno.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i> )	Soglia: Presenza generalizzata.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	

## Difesa fitosanitaria integrata del carciofo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>AMCV</b> - Virus dell'arricciamento maculato <b>AYRV</b> - Virus della maculatura anulare gialla <b>AVBV</b> - Virus della scolorazione perinervale <b>CMV</b> - Virus del mosaico del cetriolo <b>ALV</b> - Virus latente del carciofo <b>AILV</b> - Virus latente italiano <b>BBWV</b> - Virus dell'avvizzimento della fava <b>BYMV</b> - Virus del mosaico giallo	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: - frangivento; - siepi; - reti antiafidiche; - pacciamatura.		
<b>BATTERIOSI</b> <b>Marciume radicale</b> <i>(Erwinia carotovora</i> var. <i>carotovora)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Limitare le concimazioni azotate e le irrigazioni.		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Bremia lactucae)</i>	Agronomico: Evitare gli impianti fitti. Distruggere i residui delle piante infette. Ridurre gli interventi irrigui e le concimazioni azotate. Chimico: Solo in concomitanza di primavera ed autunno piovosi. Il intervento deve essere effettuato in presenza dei primi sintomi e per interventi localizzati, utilizzando s.a. sistemiche o citotropiche in miscela con s.a. di contatto.	Prodotti rameici (4) Fosetyl Al Cymoxanil (2) Azoxystrobin (1) Pyraclostrobin (1) +dimetomorf (3)	Al massimo 4 interventi all'anno contro questa avversità.  (1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Oidio</b> <i>(Leveillula taurica f.sp. cynarae - Ovulariopsis cynarae)</i>	Agronomico Razionalizzare gli interventi irrigui e le concimazioni azotate. Evitare gli impianti fitti. Chimico Limitatamente ai mesi autunnali con condizioni di clima favorevoli allo sviluppo delle infezioni, alla comparsa dei primi sintomi.	Penconazolo (1) Propiconazolo (1)(5) Tebuconazolo (1)(6) Tetraconazolo (1) Ciproconazolo (1) (7) Miclobutanil (1)(8) Quinoxifen (2) Azoxystrobin (3) Pyraclostrobin (3) + dimetomorf (4) Triadimenol + fluopyram (2)	Al massimo 4 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità. (3) Con i Qoi al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Propiconazolo può essere utilizzato una sola volta all'anno. (6) Tebuconazolo può essere utilizzato una sola volta all'anno. (7) Ciproconazolo può essere utilizzato una sola volta all'anno. (8) Miclobutanil può essere utilizzato una sola volta all'anno.
<b>Marciumi</b> <i>(Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotium rolfsii, Rhizoctonia solani)</i>	Agronomico: Estirpare le piante sospette o infette. Evitare l'impianto in terreni già infetti. Evitare di prelevare carducci da carciofaie infette. Curare il drenaggio dei terreni. Razionalizzare gli interventi irrigui e le concimazioni azotate. Ampliare le rotazioni. Impiegare materiale di propagazione sano. Chimico Alla comparsa dei primi sintomi.	<i>Coniothyrium minitans</i> (1) <i>Trichoderma</i> spp. (1)	(1) Impiegabile solo contro le Sclerotinie.
<b>Tracheovorticilliosi</b> <i>(Verticillium dahliae)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Limitare le concimazioni azotate. Adottare ampie rotazioni. Distruggere i residui colturali infetti. Distruggere tempestivamente le piante infette.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> <i>(Aphis fabae,</i> <i>Brachycaudus cardui,</i> <i>Dysaphis cynarae,</i> <i>Myzus persicae)</i>	Campionamento: determinare la presenza di colonie su almeno 50 piante scelte a caso. Agronomico sfalciare le infestanti dai bordi dei campi. Chimico: In assenza di virosi nella coltura o nei suoi dintorni la soglia è pari al 5 - 8% . In presenza di virosi la soglia è la presenza.	Piretrine pure Pirimicarb (1) Deltametrina (2) Cipermetrina (2) Imidacloprid (3) Acetamiprid (3)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Al massimo 1 intervento all'anno. Interventi precoci e localizzati. (2) Con piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Nottue e Depressaria</b> <i>(Gortyna xanthenes,</i> <i>Depressaria erinaceella)</i>	Agronomico: Procedere ad un attento risanamento annuale della coltura già dal primo anno. Eliminare le ceppaie ed i polloni infetti. Evitare il ristagno di umidità nel terreno. In carciofaie gravemente infestate l'anno precedente se s'intende intervenire chimicamente, installare trappole a feromoni per il monitoraggio dei voli. Chimico: Intervenire nel periodo più intenso dei voli e comunque prima che le larve svolgano vita endofitica: Il controllo della <i>Gortyna</i> va fatto in inverno. Il controllo della <i>Depressaria</i> in autunno.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Alfametrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(4) Cipermetrina (1) Spinosad (2) Emamectina (3)	(1) Con piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi l'anno, indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi l'anno. Non autorizzato su <i>Gortyna xanthenes</i> . (4) Lambdacialotrina può essere utilizzato una sola volta all'anno.
<b>Mosca dei capolini</b> <i>(Terellia fuscicornis)</i>	Chimico: Intervenire in presenza di gravi infestazioni, nella fase di sviluppo dei capolini.	Deltametrina (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago.
<b>Cassida del carciofo</b> <i>(Cassida deflorata)</i>	Chimico: Intervenire in presenza di gravi infestazioni, nella fase di sviluppo dei capolini.	Deltametrina (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p><b>Chiocciole e Lumache e Limacce</b> (<i>Helix spp.</i>, <i>Cantareus aperta</i>, <i>Helicella variabilis</i>, <i>Limax spp.</i>, <i>Agriolimax spp.</i>)</p>	<p>Agronomico: Circoscrivere il campo con calce per evitare la migrazione a zone esterne.</p> <p>Chimico: Sono limitati al solo uso di esche avvelenate in presenza di elevate infestazioni.</p> <p>Effettuare la distribuzione delle esche esclusivamente sul terreno, precocemente nel periodo autunnale prima della deposizione delle uova, preferibilmente di sera e subito dopo le prime irrigazioni o le prime piogge.</p> <p>Con attacchi limitati ai bordi dei campi effettuare la distribuzione soltanto sulla fascia interessata.</p>	<p>Metaldeide esca Fosfato ferrico</p>	<p>.</p>
<p><b>Nematodi galligeni</b> (<i>Meloidogyne spp.</i>) <b>Nematodi da lesioni</b> (<i>Pratylenchus spp.</i>)</p>	<p>Agronomico: Nei terreni sani utilizzare materiale di propagazione proveniente da terreni sicuramente non infestati. Allungare il turno delle rotazioni e consociare, se possibile, con piante repellenti o nematocide (per esempio <i>Tagetes patula</i>). Non avvicendare con altre Composite o con Solanacee. Negli avvicendamenti inserire l'asparago, i cereali, le Umbrellifere, le Crocifere. Porre a riposo il terreno per un anno, lavorandolo per abbassare le popolazioni dei nematodi. Limitare l'apporto di fertilizzanti organici.</p> <p>Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,05 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni.</p>		

## Difesa fitosanitaria integrata della carota

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Alternariosi</b> <i>(Alternaria dauci)</i>	Agronomico: Interramento in profondità dei residui vegetali contaminati. Ampii avvicendamenti colturali. Uso oculato delle irrigazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Chimico: Si può intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed alla presenza di condizioni climatiche predisponenti.	Prodotti rameici (4) Difenoconazolo (1) Azoxystrobin (2) Pyraclostrobin+ boscalid (2) Pyrimetanil (3)	(1) Con gli IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Marciumi basali</b> <i>(Sclerotinia sclerotiorum,</i> <i>Sclerotinia minor,</i> <i>Rhizoctonia solani)</i>	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni colturali. Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Evitare ristagni idrici. Asportare e distruggere le piante infette. Chimico: I interventi sono di norma limitati a piccole superfici o ad ambienti confinati.	<i>Trichoderma asperellum + T. gamsii</i> <i>Coniothyrium minitans</i> (1)	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1) Registrato solo per le Sclerotinie.
<b>Oidio</b> <i>(Erysiphe spp.)</i>	Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi.	Olio essenziale di arancio dolce Zolfo Azoxystrobin (1) Pyraclostrobin+ boscalid (1) Difenoconazolo (2)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con gli IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Mosca della carota</b> <i>(Psila rosae)</i> <b>Mosca gialla della carota</b> <i>(Psila fimetaria)</i>	Agronomico: Ritardare le semine di luglio, dopo il volo delle mosche. Effettuare ampie rotazioni colturali. Asportare e distruggere le piante infette. Installare trappole cromoaattrattive di colore giallo. Chimico: Solo nelle zone ove sono ricorrenti gli attacchi del dittero e limitatamente alle semine primaverili-estive.	Piretrine pure Deltametrina (1)(2) Clorantraniliprole (3)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Solo su <i>P.rosae</i> .
<b>Afide verde della carota</b> <i>(Semiaphis dauci)</i> <b>Afide verdastro delle ombrellifere</b> <i>(Hyadaphis foeniculi)</i> <b>Afide giallastro delle ombrellifere</b> <i>(Cavariella aegopodii)</i>	Chimico: Soglia: Presenza accertata su piante in fase di accrescimento.	Piretrine pure Azadiractina Deltametrina (1)(3) Lambdacialotrina (1)(2) Tau-fluvalinate (1)(4)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in serra. Lambdacialotrina può essere utilizzato una sola volta all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Non autorizzato su <i>H.foeniculi</i> .
<b>Elateridi</b> <i>(Agriotes spp.)</i>	Chimico: In caso di accertata presenza trattare in presemina o pretrapianto in modo localizzato lungo la fila.	<i>Beauveria bassiana</i> Teflutrin Clorpirifos etile Lambdacialotrina (1) (2)	Intervento localizzato al terreno. (1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in serra. Lambdacialotrina può essere utilizzato una sola volta all'anno.
<b>Nematodi galligeni</b> <i>(Meloidogyne spp.)</i> <b>Nematodi fogliari</b> <i>(Ditylenchus dipsaci)</i>	Fisico: solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni. Agronomico: Utilizzo di piante biocide (rucola, senape, rapisto, senape indiana, rafano) Chimico: Solo in caso di accertata presenza del nematode.	<i>Bacillus firmus</i> <i>Paecilomyces lilacinus</i> Estratto d'aglio	

**Difesa fitosanitaria integrata dei cavoli ad infiorescenza: cavolfiore e cavolo broccolo (broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa)**

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CaMV</b> - virus del mosaico del cavolfiore <b>TuMV</b> - virus del mosaico della rapa <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo	Agronomico: Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere le piante infette. Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti. Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: - frangivento; - siepi; - reti antiafidiche; - pacciamatura.		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Ernia delle crucifere</b> <i>(Plasmodiophora brassicae)</i>	Agronomico: Impiegare cv poco suscettibili. Effettuare ampie rotazioni. Favorire il drenaggio delle acque. Correggere i terreni acidi. Impiegare concimi alcalini.		
<b>Peronospora</b> <i>(Peronospora brassicae, Peronospora parassitica)</i>	Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Impiegare a cv resistenti. Raccogliere e distruggere le piante infette. Chimico: In caso di attacchi precoci.	Metalaxil-M (1) Prodotti rameici (4) Azoxystrobin (2) + difenoconazolo (3)	Al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (1) Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con gli IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo su cavolo broccolo. (3) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Alternaria</b> ( <i>Alternaria brassicae</i> , <i>A.brassicola</i> )	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni. Distanziare le semine. Effettuare concimazioni equilibrate. Raccogliere e distruggere le piante infette. Chimico: Intervenire in presenza di sintomi.	Prodotti rameici (3) Azoxystrobin (1) Pyraclostrobin (1) + boscalid Difenoconazolo (2)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con gli IBE al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Marciumi basali</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Rizoctonia solani</i> , <i>Phoma lingam</i> )	Agronomico: Arieggiare le serre e i tunnel. Effettuare ampie rotazioni. Eliminare le piante ammalate. Utilizzare varietà poco suscettibili. Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative.	<i>Coniothyrium minitans</i> (1) <i>Trichoderma asperellum</i> (2)	(1) Autorizzato solo su Sclerotinia. (2) Autorizzato solo su Rizoctonia.
<b>Marciumi radicali</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative Evitare ristagni idrici nel terreno	Propamocab+ Fosetyl (1) <i>Trichoderma asperellum</i>	(1) Interventi ai semenzai.
FITOFAGI <b>Afidi</b> ( <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	Agronomico: Distruggere in inverno i fusti di cavolo dopo la raccolta; Chimico: La soglia di intervento è pari al 10% di piante con colonie, se sono stati evidenziati casi di virosi la soglia di intervento si riduce all'1% di piante con colonie.	Piretrine pure Zetacipermetrina (1) Lambdacialotrina (1) (5)(8) Cipermetrina (1)(5) Deltametrina (1) (6) Betaciflutrin (1)(7) Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2) (4) Acetamiprid (2) Azadiractina (3)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità, 3 per i cicli oltre i 70 giorni. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno. (3) Ammesso solo su cavolfiore. (4) Ammesso solo su cavolo broccolo. (5) Non ammesso in coltura protetta. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Lambdacialotrina va impiegata solo per 12 interventi per anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nottue, Cavolaia</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Mamestra oleracea</i> , <i>Pieris brassicae</i> )	Chimico: Trattare alla presenza dei primi danni.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Azadiractina (2) Spinosad (3) Zetacipermetrina (1) Alfacipermetrina (1) (2) Deltametrina (1) (7) Lambdacialotrina (1)(4) Cipermetrina (1)(4) Betaciflutrin (1)(7) Emamectina (5) Indoxacarb (6) Clorantraniliprole (8) Etofenprox (9)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, 3 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità. (2) Ammesso solo su cavolfiore. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Non ammesso in coltura protetta. Lambdacialotrina va impiegata solo per 2 interventi per anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Solo pieno campo. Autorizzato solo su <i>Pieris</i> spp. (6) Al massimo 3 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. Solo in pieno campo. (9) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Elateridi</b> ( <i>Agriotes</i> spp.)	Agronomico: Lavorare il terreno in superficie nel periodo dell'ovideposizione (Maggio). Chimico: In caso di accertata presenza trattare il terreno in pre-semina o pre-trapianto in modo localizzato lungo la fila.	Teflutrin (1)(2) Zetacipermetrina Lambdacialotrina(2)	Un solo intervento al terreno se sulla coltura precedente si sono verificati problemi. (1)Ammesso solo su cavolfiore. (2)Non ammesso in serra. Lambdacialotrina va impiegata solo per 2 interventi per anno.
<b>Altica</b> ( <i>Phyllotreta</i> spp.)	Chimico: Intervenire alla prima comparsa degli adulti, nelle prime ore del mattino.	Deltametrina (1) (4) Betaciflutrin (1) (5) Thiamethoxam (2)(3) Acetamiprid (2) Etofenprox (6)	(1)Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, 3 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità. (2)Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno. (3)Ammesso solo su cavolo broccolo. (4)Al massimo 2 interventi all'anno. (5)Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Mosca del cavolo</b> ( <i>Hylemia brassicae</i> )	Agronomico: Eliminazione delle crucifere spontanee e dei residui delle precedenti colture. Anticipare la semina delle cv primaverili. Preferire cv invernali. Effettuare lavorazioni superficiali. Chimico: Al terreno alla semina o al trapianto.	Deltametrina (1) (3) Teflutrin (2)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, 3 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno per ciclo colturale. Da distribuire localizzato lungo le file in forma granulare. Ammesso solo su cavolfiore. (3) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Cantareus aperta</i> , <i>Helicella variabilis</i> , <i>Limax</i> spp., <i>Agriolimax</i> spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa .	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.

## Difesa fitosanitaria integrata dei cavoli a testa: cavolo di Bruxelles, cavolo cappuccio e cavolo verza

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CaMV</b> - virus del mosaico del cavolfiore <b>TuMV</b> - virus del mosaico della rapa <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo	Agronomico: Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere le piante infette. Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti. Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: - frangivento; - siepi; - reti antiafidiche; - pacciamatura.		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Ernia delle crucifere</b> <i>(Plasmodiophora brassicae)</i>	Agronomico: Impiegare cv poco suscettibili. Effettuare ampie rotazioni. Favorire il drenaggio delle acque. Correggere i terreni acidi. Impiegare concimi alcalini.		
<b>Peronospora</b> <i>(Peronospora brassicae, Peronospora parassitica)</i>	Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Impiegare cv resistenti. Raccogliere e distruggere le piante infette. Chimico: In caso di attacchi precoci.	Prodotti rameici (5) Metalaxil (1) Azoxystrobin (2) + difenoconazolo (3) (4)	(1) Con i fenilammidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo su cavolo verza. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con gli IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) La miscela è autorizzata solo su cavolo cappuccio. (5) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Alternaria</b> <i>(Alternaria brassicae, A. brassicola)</i>	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni. Distanziare le semine. Effettuare concimazioni equilibrate. Raccogliere e distruggere le piante infette. Chimico: Intervenire in presenza di sintomi.	Prodotti rameici (5) Azoxystrobin (1)(2) Azoxystrobin (1) + difenoconazolo (3) (4)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Autorizzato solo su cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles. (3) Con gli IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) La miscela è autorizzata solo su c. cappuccio. (5) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> <i>(Brevicoryne brassicae,</i> <i>Myzus persicae)</i>	Agronomico: Distruggere in inverno i fusti di cavolo dopo la raccolta; Chimico: La soglia di intervento è pari al 10% di piante con colonie, se sono stati evidenziati casi di virosi la soglia di intervento si riduce all'1% di piante con colonie.	Piretrine pure Azadiractina (2) Zetacipermetrina (1) (3) Cipermetrina (1)(6) Betaciflutrin (1)(7)(6) Acetamiprid (4) Imidacloprid (4) Spirotetramat (5)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, 3 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso su cavolo di Bruxelles. (3) Ammesso solo su cavolo cappuccio. (4) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi annui. (6) Non ammesso in coltura protetta. (7) Al massimo 2 interventi annui.
<b>Nottue, Cavolaia</b> <i>(Mamestra brassicae,</i> <i>Pieris brassicae,</i> <i>Pieris rapae)</i>	Chimico: Trattare alla comparsa dei primi danni.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Indoxacarb (8) Azadiractina (1) Spinosad (2) Metaflumizone (3) (7) (9) Etofenprox (4) Zetacipermetrina (5) (6) Alfacipermetrina (5) (6) Betaciflutrin (5)(13)(14) Deltametrina (5) (11) Lambdacialotrina (5) (9)(15) Cipermetrina (5) (9) Emamectina (9) (10) Clorantraniliprole (12)(13)	(1) Non ammesso su cavolo di Bruxelles. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi per anno. (4) Al massimo 1 intervento per anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, 3 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità. (6) Ammesso solo su cavolo cappuccio. (7) Non ammesso su cavolo verza. (8) Al massimo 3 interventi all'anno. Autorizzato solo su cavolo cappuccio. (9) Solo in pieno campo. (10) Al massimo 2 interventi per anno. Autorizzato solo su <i>Pieris</i> spp. (11) Al massimo 2 interventi all'anno. (12) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su cavolo cappuccio e su cavolo verza. (13) Solo pieno campo. (14) Al massimo 2 interventi all'anno. (15) Lambdacialotrina può essere impiegata per 2 volte all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Insetti terricoli</b> ( <i>Agriotes</i> spp)	Agronomico: Lavorare il terreno in superficie nel periodo dell'ovideposizione (Maggio). Chimico: In caso di accertata presenza trattare il terreno in pre-semina o pre-trapianto in modo localizzato lungo la fila.	Teflutrin (1) Zetacipermetrina Lambdacialotrina (2)(3)	Al massimo 1 intervento localizzato per questa avversità. (1)Non ammesso su cavolo verza e cavolo di Bruxelles. (2)Ammesso solo su cavolo cappuccio e cavolo verza. (3)Non ammesso in serra. Lambdacialotrina può essere impiegata per 2 volte all'anno.
<b>Altica</b> ( <i>Phyllotreta</i> spp.)	Chimico: Intervenire alla prima comparsa degli adulti, nelle prime ore del mattino.	Deltametrina (1) (3) Betaciflutrin (1)(3)(4) Acetamiprid (2) Etofenprox (5)	(1)Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, 3 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità. (2)Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3)Al massimo 2 interventi all'anno. (4)Solo pieno campo. (5)Al massimo 1 intervento per anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Mosca del cavolo</b> ( <i>Hylemia brassicae</i> )	Agronomico: Eliminazione delle crucifere spontanee e dei residui delle precedenti colture. Anticipare la semina delle cv primaverili. Preferire cv invernali. Effettuare lavorazioni superficiali. Chimico: Al terreno alla semina o al trapianto.	Teflutrin (1)	Al massimo 1 intervento contro quest'avversità. (1) Da distribuire localizzato lungo le file in forma granulare. Non ammesso su cavolo di Bruxelles.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Cantareus aperta</i> , <i>Helicella variabilis</i> , <i>Limax</i> spp., <i>Agriolimax</i> spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.

## Difesa fitosanitaria integrata del cavolo rapa

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Batteriosi</b> ( <i>Xanthomonas campestris</i> , <i>Erwinia carotovora</i> )	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni. Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Non irrigare per aspersione. Evitare ferite alle piante durante i periodi umidi. Eliminare la vegetazione infetta. Chimico: Solo in caso di accertata presenza della malattia.	Prodotti rameici (1)	.Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora brassicae</i> , <i>Peronospora parasitica</i> )	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni. Favorire il drenaggio del suolo. Allontanare le piante e le foglie infette. Distuggere i residui delle colture malate. Non adottare alte densità d'impianto. Chimico: In caso di attacchi precoci.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Ruggine</b> ( <i>Albugo candida</i> )	Chimico: In caso di attacchi precoci.	Prodotti rameici(1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Marciumi basali</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phoma lingam</i> )	Agronomico: Impiegare seme conciato. Effettuare ampie rotazioni. Limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici. Distuggere i residui della vegetazione. Concimazioni equilibrate. Densità delle piante non elevata. Chimico:	<i>Trichoderma asperellum</i> (1) <i>Coniothyrium minitans</i> (2)	(1) Autorizzato solo contro Rizoctonia. (2) Autorizzato solo contro Sclerotinia.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Nottue, cavolaia</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Pieris brassicae</i> )	Chimico: Trattare alla comparsa delle prime infestazioni.	<i>Bacillus thuringensis</i> Piretrine pure Lambdacialotrina(1) (2)	(1) Con i piretroidi al massimo due interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Lambdacialotrina può essere usata 2 volte all'anno.
<b>Mosca del cavolo</b> ( <i>Delia radicum</i> )	Agronomico: Distruzione dei residui della coltura invernale. Eliminazione delle crucifere infestanti. Lavorazione dell'interfila per limitare la fuoriuscita degli adulti in aprile. Chimico:	Piretrine pure	Al massimo 1 intervento per ciclo contro questa avversità.
<b>Afidi</b> ( <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	Chimico: Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Imidacloprid (1) Lambdacialotrina (2)(3)	Al massimo 2 interventi per ciclo contro questa avversità. (1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno. (2) Con i piretroidi al massimo due interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3) Lambdacialotrina può essere usata 2 volte all'anno.
<b>Insetti Terricoli</b> ( <i>Agriotes</i> spp.)	Agronomico: Eeguire lavorazioni superficiali nell'interfila che modificando l'umidità del terreno favoriscono la discesa delle larve negli strati più profondi. Solarizzazione. Asportare i residui di coltivazione. Le lavorazioni superficiali sono utili nell'impedire la schiusura delle uova. Adottare ampie rotazioni.		
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Cantareus aperta</i> , <i>Helicella variabilis</i> , <i>Limax</i> spp., <i>Agriolimax</i> spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.

**Difesa integrata dei cavoli a foglia o cavoli cinesi (Senape cinese, Pak choi, Cavolo cinese a foglia liscia, Tai Goo Choi, Cavolo cinese, Pe-Tsai), cavolo nero (a foglie increspate)**

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora brassicae</i> , <i>Peronospora parassitica</i> )	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni. Favorire il drenaggio del suolo. Allontanare le piante e le foglie infette. Distruocere i residui delle colture malate. Non adottare alte densità d'impianto	Prodotti rameici (1)(2)	(1) I prodotti rameici sono efficaci anche contro le Batteriosi. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Marciumi basali</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Phoma lingam</i> )	Agronomico: Arieggiare le serre e i tunnel; Effettuare ampie rotazioni, Eliminare le piante ammalate. Utilizzare varietà poco suscettibili; Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative.	<i>Coniothyrium minitans</i> (1) <i>Trichoderma asperellum</i>	(1) Ammesso solo contro Sclerotinia.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> )	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo	
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> ( <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	Agronomico: Distruocere in inverno i fusti di cavolo dopo la raccolta. Chimico: Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Azadiractina(6) Imidacloprid (2) Piretrine pure Betacyflutrin (1)(3)(4) Lambdacialotrina (1) (5) Deltametrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Non ammesso in coltura protetta. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	_Chimico:	Betacyflutrin (1)(2)(3) Lambdacialotrina (1) (4)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo con Piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in coltura protetta. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Altica</b> ( <i>Phyllotreta</i> spp.)	Chimico: Intervenire solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni diffuse.	Betacyflutrin (1) (2)(3)	(1) Al massimo 2 interventi con Piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in coltura protetta. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Tentredini</b> ( <i>Athalia rosae</i> )	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Betacyflutrin (1)(2)(3)	(1) Al massimo 2 interventi con Piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in coltura protetta. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Nottue, Cavolaia</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Mamestra oleracea</i> , <i>Pieris brassicae</i> )	Chimico: Trattare alla comparsa dei primi danni.	Azadiractina(6) Piretrine pure <i>Bacillus thuringensis</i> Indoxacarb (1)(2) Betacyflutrin (3)(4) Lambdacialotrina (3)(5) Deltametrina (3) (7)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno; non ammesso su cavolo nero. (2) Ammesso solo contro <i>Pieris brassicae</i> e <i>Mamestra brassicae</i> . (3) Al massimo 2 interventi con Piretroidi indipendentemente dall'avversità. (4) Non ammesso in coltura protetta. (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Autorizzato solo su cavolo nero.
<b>Mosca del cavolo</b> ( <i>Delia radicum</i> )	Agronomico: Eliminare le crucifere spontanee. Distruere i residui delle colture di cavolo durante l'inverno. Chimico: Controllare le ovodeposizioni con trappole-uova.		
<b>Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Cantareus aperta</i> , <i>Helicella variabilis</i> , <i>Limax</i> spp., <i>Agriolimax</i> spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.

## Difesa fitosanitaria integrata del ravanella

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME <b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora</i> spp.)	Agronomico: Adottare ampi avvicendamenti colturali. Impiegare seme sano. Distuggere le piante ammalate. Chimico: In caso di attacchi precoci.	Prodotti rameici (1) Olio di arancio	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Alternariosi</b> ( <i>Alternaria raphani</i> )	Agronomico: Adottare ampi avvicendamenti colturali. Impiegare seme sano. Allontanare i residui di piante infette. Chimico: In presenza di sintomi	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
FITOFAGI <b>Mosca del cavolo</b> ( <i>Delia radicum</i> )			Gli interventi eseguiti contro afidi e nottue sono attivi anche contro questa avversità.
<b>Afidi</b>	Chimico: Intervenire solo in caso di infestazione generalizzata.	Lambdacialotrina (1)(2)(3) Deltametrina (1) Cipermetrina (1)(2)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in coltura protetta. (3) Lambdacialotrina può essere utilizzato una sola volta all'anno.
<b>Nottue fogliari</b>	Chimico: Intervenire solo in caso di infestazione generalizzata.	Lambdacialotrina (1)(2)(4) Cipermetrina (1)(2) Clorantrolilprole (3)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in coltura protetta. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Lambdacialotrina può essere utilizzato una sola volta all'anno.
<b>Altica</b> ( <i>Phyllotreta</i> spp.)	Chimico: Intervenire In caso di infestazione generalizzata nelle prime ore del mattino.	Piretrine pure Deltametrina (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Lumache e Limacce</b> <i>(Helix spp, Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)</i>	Chimico: Trattare alla comparsa	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate
<b>Nematodi a cisti</b> <i>(Heterodera schachtii)</i>	Agronomico: Il ravanello è una pianta ospite di <i>H. schachtii</i> e quindi non può essere coltivata in avvicendamenti con la barbabietola da zucchero. Utilizzare terreni esenti da <i>H. schachtii</i> .		

## Difesa fitosanitaria integrata del cetriolo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo <b>ZYMV</b> - virus del mosaico giallo dello zucchini <b>WMV1-2</b> - virus 1 - 2 del mosaico del cocomero <b>MYSV</b> - virus del nanismo giallo del melone	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere le piante infette. Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti o in prossimità delle serre. Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: <ul style="list-style-type: none"> <li>- frangivento;</li> <li>- siepi;</li> <li>- reti antiafidiche.</li> </ul>		
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculature su foglie e frutti</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. lachrymans)</i> <b>Marciume molle</b> <i>(Erwinia carotovora subsp. carotovora)</i>	Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni equilibrate. Arieggiare le serre. Distruggere le piante infette. evitare gli eccessi idrici e le lesioni alle piante. Distanziare le piante adeguatamente alla semina o al trapianto. Disinfettare gli attrezzi.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Pseudoperonospora cubensis)</i>	Agronomico: in serra: Favorire l'arieggiamento. In serra ed in pieno campo: Distuggere i residui della coltura infetti. Limitare l'irrigazione evitando di bagnare la parte aerea. Chimico: Intervenire quando sono presenti i sintomi e/o si instaurano le condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo del fungo.	Prodotti rameici (7) Azoxystrobin (1) Pyraclostrobin(1)+dimetomorf (4) Propamocarb (11) Fosetyl AI (2) Flupicolide (3) Famoxadone (8) + cymoxanil (1)(11)(12) Ametoctradina+ dimetomorf (4)(5) Ametoctradina + metiram (5)(6) Propineb (6) Zoxamide (9) Cyazofamide (11) Metiram (6) Zoxamide+ dimetomorf (9) (4) (10) Cimoxanil (11)	(1) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento annuo. (4) Con i CAA al massimo due interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno. (7) Al massimo 6 kg di sostanza attiva per ettaro all'anno. (8) Famoxadone può essere usato una sola volta all'anno. (9) Al massimo 3 interventi all'anno. (10) Solo pieno campo. (11) Al massimo 3 interventi all'anno. (12) Solo coltura protetta.
<b>Mal bianco</b> <i>(Erysiphe cichoracearum - Sphaerotheca fuliginea)</i>	Agronomico: Impiego di varietà resistenti o tolleranti. Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi. È ottima norma alternare fungicidi con differente meccanismo d'azione.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (10)(12) Olio essenziale di arancio dolce Bicarbonato di potassio(13) <i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo (1) Fenbuconazolo (2) Miclobutanil (2)(7) Penconazolo (2) Tebuconazolo (2)(8) Tetraconazolo (2) Triadimenol (2)+ fluopyram Trifloxystrobin (3) Azoxystrobin (3) Bupirimate (11) Meptildinocap (4) Cyflufenamid (5) Metrafenone (6) COS- OGA(9)	(1) Si consiglia di ridurre la dose d'impiego per evitare fenomeni di fitotossicità. Sconsigliato lo zolfo colloidale. Tossico per adulti di fitoseidi. (2) Al massimo 2 interventi con IBE indipendentemente dall'avversità. (3) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi annui. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Miclobutanil può essere utilizzato al massimo 1 volta all'anno. (8) Tebuconazolo può essere utilizzata al massimo 1 volta all'anno. (9) Al massimo 5 interventi all'anno. (10) Al massimo 6 interventi all'anno. (11) Al massimo 2 interventi all'anno. (12) Solo coltura protetta. (13) Al massimo 8 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	Agronomico: Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni. Eliminare le piante ammalate. Evitare se possibile lesioni alle piante.  Chimico: Alla comparsa dei sintomi.	<i>Pythium oligandrum M1</i> <i>Coniothyrium minitans</i> <i>Trichoderma</i> spp. Penthiopyrad (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Antracnosi</b> ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ) <b>Cladosporiosi</b> ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> )	Agronomico: Gli stessi interventi agronomici previsti per la peronospora.  Chimico: Gli stessi interventi previsti per la peronospora.		
FITOFAGI <b>Afidi</b> <b>Afide delle cucurbitacee</b> ( <i>Aphis gossypii</i> ) <b>Afide verde del pesco</b> ( <i>Myzus persicae</i> ) <b>Afide del prezzemolo</b> ( <i>Dysaphis apiifolia</i> ) <b>Afide a sifoni grossi della patata</b> ( <i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> )	Biologico: Si consigliano 3-4 lanci di 1-2 individui/mq. Per assicurare un buon controllo del fitofago introdurre gli ausiliari con tempestività alla comparsa dei primi individui. Chimico: Soglia di intervento: intervenire se più del 50% delle piante presentano colonie dell'Afide delle cucurbitacee. Soglia di intervento: intervenire se più del 10% delle piante siano infestate dagli altri afidi. Se sono presenti focolai di piante virosate, la soglia d'intervento si abbassa all'1%.	<i>Aphidius colemani</i> <i>Lysiphlebus testaceipes</i> <i>Chrisoperla carnea</i>  Sali potassici degli acidi grassi Piretrine pure Pirimicarb Azadiractina Pymetrozine (1) Thiamethoxam (2)(3) Acetamiprid (2) (3) Imidacloprid (2)(3) Fonicamid (4) Deltametrina (5) (7) Tau-Fluvalinate (5) (6) Lambdacialotrina (5)(10) Zetacipermetrina (5) Betaciflutrin (5) (9) Spirotetramat (8)	(1) 1 massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità, solo se si fanno lanci di insetti utili. Non autorizzata contro <i>Dysaphis apiifolia</i> e <i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> . Solo in coltura protetta. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Ammesso solo in serra. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo contro <i>A. gossypii</i> . (5) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale con piretroidi, indipendentemente dall'avversità. (6) Non ammesso in coltura protetta. (7) Al massimo 3 interventi all'anno in pieno campo e 4 in coltura protetta. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Dysaphis apiifolia</i> e <i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> . (9) Al massimo 2 interventi all'anno. (10) Lambdacialotrina può essere utilizzata al massimo 1 volta all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ragnetto rosso</b> <i>(Tetranychus urticae)</i>	<p>Campionamento:  esaminare le foglie, soprattutto di maggiore età, sul 10-15% delle piante da proteggere.</p> <p>Biologico:  In serra, con densità di <i>T. urticae</i> inferiori a 0,5 individui/foglia, effettuare lanci di 5-6 predatori/mq, a livelli superiori (1-1,5 individui/foglia) effettuare lanci di 6-8 predatori/mq. Tali lanci vanno realizzati soprattutto sulle file esterne, in vicinanza dei pali di sostegno e, in caso di focolai localizzati, concentrandoli nelle aree più infestate.</p> <p>Chimico:  Alla presenza di focolai d'infestazione con un inizio di decolorazione delle foglie.</p>	<p><i>Amblyseius andersoni</i> (1)  <i>Phytoseiulus persimilis</i> (2)  <i>Amblyseius californicus</i> (4)</p> <p><i>Beauveria bassiana</i>  Exitiazox  Fenpiroximate (3)  Bifenazate  Pyridaben (4)  Spiromesifen (4)  Abamectina  Tebufenpyrad  Clofentezine</p>	<p>Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità.</p> <p>(1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq.  (2) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq.  (3) Non utilizzabile in serra. Intervenire preferibilmente in modo localizzato.  (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo in coltura protetta.</p>
<b>Nottue fogliari</b> <i>(Autographa gamma,</i> <i>Mamestra brassicae,</i> <i>Heliothis armigera</i> <i>Udea ferrugalis,</i> <i>Spodoptera esigua)</i>	<p>Chimico  Presenza generalizzata.</p>	<p><i>Bacillus thuringiensis</i>  Lambdacialotrina (1)(6)  Betaciflutrin (1)(5)  Indoxacarb (2)  Clorantniliprole (3)  Emamectina (4)  Zetacipermetrina (1)</p>	<p>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 3 interventi all'anno.  (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> e <i>Heliothis</i>.  (5) Al massimo 2 interventi all'anno.  (6) Lambdacialotrina può essere utilizzata al massimo 1 volta all'anno.</p>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Aleirodi</b> <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i>	<p>Installare le trappole cromotropiche gialle.</p> <p>Agronomico:  Interrare o bruciare i residui colturali, se non ci sono pupari parassitizzati dagli ausiliari.  Eliminare le infestanti (potenziali focolai di infestazioni) dentro e fuori la serra.  Usare reti antinsetto.  Limitare le concimazioni azotate.</p> <p>Biologico:  Effettuare lanci di <i>Encarsia formosa</i> quando la temperatura notturna della serra è di almeno 16°C ed alla comparsa dei primi adulti, utilizzando 3 individui/mq fino al 60-70% di parassitizzazione.</p> <p>Chimico:  Soglia:  20 adulti/trappola a settimana, rilevati con trappole cromotropiche (piatti gialli collati) per il monitoraggio (1 ogni 100 mq).</p>	<p><i>Encarsia formosa</i>  Olio essenziale di arancio dolce  Sali potassici degli acidi grassi  <i>Beauveria bassiana</i>  Piretrine pure  Azadiractina  Thiamethoxam (1)  Imidacloprid (1)(7)  Pyriproxyfen (2)  Flonicamid (3)  Pymetrozine (4)  Deltametrina (5)  Betaciflutrin (5)  Spiromesifen (6)  Spirotetramat (7)(8)</p>	<p>(1) Con i neonicotinoidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 1 intervento all'anno. Ammesso solo in coltura protetta.  (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (4) Al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità, solo se si fanno lanci di insetti utili.  (5) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi, indipendentemente dall'avversità.  (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo in coltura protetta.  (7) Ammesso solo in coltura protetta.  (8) Al massimo 2 interventi all'anno.</p>
<b>Nematodi galligeni</b> <i>(Meloidogyne spp.)</i>	<p>Agronomico:  Effettuare rotazioni con specie poco sensibili.  Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente.  Evitare ristagni idrici.</p> <p>Fisico:  Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni.</p> <p>Chimico:</p>	<p>Estratto d'aglio  Azadiractina (1)  <i>Paecilomyces lilacinus</i>  <i>Bacillus firmus</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>In pieno campo</b></p> <p>Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.  (1) Se ne consiglia l'utilizzo solo in colture pacciamate.</p>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nematodi galligeni</b> <i>(Meloidogyne spp.)</i>	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Utilizzo di ammendanti (1) Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni. Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.	<i>Paecilomyces lilacinus</i> <i>Bacillus firmus</i> Estratto d'aglio Abamectina(5) Azadiractina Fenamifos (2) Oxamyl (3) Fluopyram (4)	<b>In coltura protetta</b> Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Ad esempio la miscela di olio di tagete ( <i>T. erecta</i> ) e alghe o estratti di piante. Interventi in drip irrigation ogni 15 gg. alla dose di 15-20 l/ha. (2) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti, distribuito solo per irrigazione. Fare attenzione ai 60 gg di tempo di carenza. Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi. Al massimo 20 litri di formulato commerciale per ciclo. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Con sistema d'irrigazione a goccia o per manichette.
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> <i>(Sclerotinia spp.)</i> <b>Rhizoctonia</b> <i>(Rhizoctonia solani)</i> <b>Moria delle piantine</b> <i>(Pythium spp.)</i>	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (2) (3) Metam K (1) (2) (3) Dazomet (2)(3)	<b>In coltura protetta</b> (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Da effettuarsi prima della semina. (3) Una applicazione ogni tre anni.
<b>Afidi</b> <b>Elateridi</b> <b>Aleurodidi</b>	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto.	Thiametoxam (1)(2)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto. (2) Solo coltura protetta.

## Difesa fitosanitaria integrata dello zucchini

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo <b>ZYMV</b> - virus del mosaico giallo dello zucchini <b>WMV1-2</b> - virus 1 - 2 del mosaico del cocomero	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere le piante infette. Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti o in prossimità delle serre. Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a frangivento, siepi, reti antiafidiche.		
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculature su foglie e frutti</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. lachrymans)</i> <b>Marciume molle</b> <i>(Erwinia carotovora subsp. carotovora)</i>	Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni equilibrate. Arieggiare le serre. Distruggere le piante infette. Evitare gli eccessi idrici e le lesioni alle piante. Distanziare le piante adeguatamente alla semina o al trapianto. Disinfettare gli attrezzi.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Pseudoperonospora cubensis)</i>	Agronomico: in serra: favorire l'arieggiamento. In serra ed in pieno campo: distuggere i residui della coltura infetti; limitare l'irrigazione evitando di bagnare la parte aerea. Chimico: Intervenire quando sono presenti i sintomi e/o si instaurano le condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo del fungo.	Prodotti rameici(9) Cimoxanil (1) Azoxystrobin (2) Famoxadone (2) (10)(12) Propamocarb Mandipropamide (3)(4) Ametoctradina (6) + dimetomorf (3) Ametoctradina(6) + metiram (7) Cyazofamid (5) Pyraclostrobin (2)+ dimetomorf (3) Propineb (7)(8)(12) Zoxamide (11) Metiram (7) Zoxamide+dimetomorf (11)(3)(4)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno. (2) Al massimo 3 interventi all'anno con QOI indipendentemente dall'avversità. (3) Con i CAA al massimo 3 interventi annui. (4) Solo in pieno campo. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. (9) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (10) Famoxadone può essere utilizzato una sola volta all'anno. (11) Al massimo 3 interventi all'anno. (12) Solo coltura protetta.
<b>Oidio</b> <i>(Erysiphe cichoracearum)</i>	Agronomico: Gli stessi interventi agronomici previsti per la peronospora. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (11)(9) Olio essenziale di arancio dolce Bicarbonato di potassio(13) <i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo Bupirimate (12) Miclobutanil (1)(7) Penconazolo (1) Tebuconazolo (1)(8) Tetraconazolo (1) Azoxystrobin (2) Trifloxystrobin (2) Meptildinocap (3) Quinoxifen (4) Cyflufenamid (5) Metrafenone (6) Triadimenol(1) + fluopyram(9) COS-OGA (10)(9)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno con QOI indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi annui. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo in pieno campo. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Miclobutanil può essere utilizzato una sola volta all'anno. (8) Tebuconazolo può essere utilizzato una sola volta all'anno. (9) Solo in serra. (10) Al massimo 5 interventi all'anno. (11) Al massimo 6 interventi all'anno. (12) Al massimo 2 interventi all'anno. (13) Al massimo 8 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	Agronomico: Favorire l'arieggiamento della serra. Limitare le irrigazioni. Evitare lesioni alle piante. Distuggere i residui della coltura infetti. Chimico:	<i>Pythium oligandrum M1</i> <i>Coniothyrium minitans</i> <i>Trichoderma</i> spp.	
<b>Marciume molle</b> ( <i>Phytophthora e Pythium</i> spp.)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Propamocarb + fosetil Al (1) <i>Trichoderma</i> spp. (2)	(1) Solo in coltura protetta. Interventi ai semenzai. (2) Ammesso solo contro <i>Phyitium</i> .
<b>Antracnosi</b> ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ) <b>Cladosporiosi</b> ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> )	Agronomico: Gli stessi interventi agronomici previsti per la peronospora. Chimico: Gli stessi interventi previsti per la peronospora.		
<b>Muffa grigia</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Chimico:	<i>Pythium oligandrum Ceppo M1</i> Fenexamid (1) Fenpyrazamine (1) Pyrimetanil (2) Cyprodinyl + Fludioxonil (3)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno.
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> <b>Afide delle cucurbitacee</b> ( <i>Aphis gossypii</i> ) <b>Afide verde del pesco</b> ( <i>Myzus persicae</i> ) <b>Afide del prezzemolo</b> ( <i>Dysaphis apiifolia</i> ) <b>Afide a sifoni grossi della patata</b> ( <i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> )	Biologico: In serra Distribuire 18-20 larve di seconda età/mq in uno due lanci quando vi è contatto tra le piante. Chimico: Soglia di intervento: intervenire se più del 50% delle piante presentano colonie dell'Afide delle cucurbitacee. Soglia di intervento: intervenire se più del 10% delle piante siano infestate dagli altri afidi. Se sono presenti focolai di piante virosate, la soglia d'intervento si abbassa all'1%.	<i>Chrysoperla carnea</i>  <i>Beauveria bassiana</i> Piretrine pure Pirimicarb (1) Azadiractina Pymetrozine (2) Thiametoxam (3)(6) Imidacloprid (3)(6) Acetamiprid (3) Flonicamid (4) Spirotetramat (5) Deltametrina (7)	Al massimo 2 interventi per ciclo culturale contro questi fitofagi. In serra intervenire chimicamente solo in caso di insufficiente controllo da parte degli antagonisti. In ogni caso non effettuare interventi in fioritura. (1) Al massimo 1 intervento per ciclo culturale indipendentemente dal fitofago. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità, solo in coltura protetta e se si fanno lanci di insetti utili. (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Dysaphis apiifolia</i> e <i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> . (6) Solo in coltura protetta. (7) Con i piretroidi al massimo un intervento per ciclo culturale.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	<p>Campionamento: esaminare le foglie, soprattutto di maggiore età, sul 10-15% delle piante da proteggere.</p> <p>Biologico: Introdurre con uno o due lanci, in relazione al livello di infestazione. Distanziare il lancio di almeno 10 giorni dall'eventuale intervento aficida.</p> <p>Chimico: Alla presenza di focolai d'infestazione con un inizio di decolorazione delle foglie.</p>	<p><i>Amblyseius andersoni</i> (1) <i>Phytoseiulus persimilis</i> (2) <i>Amblyseius californicus</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i> Exitiazox Bifenazate Spiromesifen (3) Clorantranilprole(4)+ abamectina (5) Tebufenpyrad</p>	<p>Al massimo 1 intervento per ciclo colturale contro questa avversità.</p> <p>(1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq. (2) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq. (3) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo in coltura protetta. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Nel limite massimo dei interventi acaricidi. Impiegabile solo in coltura protetta e solo in presenza contemporanea di acari e nottue.</p>
<b>Aleirodi</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	<p>Installare le trappole cromotropiche gialle.</p> <p>Agronomico: Interrare o bruciare i residui colturali, se non ci sono pupari parassitizzati dagli ausiliari. Eliminare le infestanti (potenziali focolai di infestazioni) dentro e fuori la serra. Usare reti antinsetto. Limitare le concimazioni azotate.</p> <p>Biologico: Effettuare lanci di <i>Encarsia formosa</i> quando la temperatura notturna della serra è di almeno 16°C ed alla comparsa dei primi adulti, utilizzando 3 individui/mq fino al 60-70% di parassitizzazione.</p> <p>Chimico: In caso di elevate infestazioni e con insufficiente presenza di predatori e di parassitoidi.</p>	<p><i>Encarsia formosa</i></p> <p>Olio minerale <i>L.muscarium</i> (9) Olio essenziale di arancio dolce <i>Beauveria bassiana</i> <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Pymetrozine (1) Pyriproxyfen (2) Imidacloprid (3)(7) Thiametoxam (3)(7) Acetamiprid (3) Flonicamid (4) Lambdacialotrina (5) Azadiractina Spiromesifen (6)(7) <i>Paecilomyces fumosoreus</i> (7) Spirotetramat (8)</p>	<p>(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità, solo in coltura protetta e se si fanno lanci di insetti utili. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo in coltura protetta. (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (5) Con i piretroidi al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (7) Autorizzato solo in coltura protetta. (8) Al massimo due interventi all'anno. (9) Al massimo 8 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità.</p>

AVVERSITA	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tripidi</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Chimico: Soglia di intervento: Presenza	<i>L.muscarium</i> (2) Olio minerale(3) Azadiractina Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 8 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità.
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera esigua</i> )	Chimico: Presenza generalizzata .	Spinosad (1) Indoxacarb (2) Clorantniliprole (3) Emamectina (4) Clorantniliprole(3)+ abamectina (5) <i>Helicoverpa armigera</i> <i>nucleopolyedrovirus</i> (6)	(1)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 3 interventi all'anno. (3)Al massimo 2 interventi all'anno. (4)Al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo contro <i>Helicoverpa</i> e <i>Spodoptera</i> . (5)Nel limite massimo dei interventi acaricidi. Impiegabile solo in coltura protetta e solo in presenza contemporanea di acari e nottue. (6)Solo su <i>Helicoverpa armigera</i> .
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni. Chimico:	<i>Bacillus firmus</i> <i>Paecilomyces lilacinus</i>	<b>In pieno campo</b> Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.

AVVERSITA	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nematodi galligeni</b> <i>(Meloidogyne spp.)</i>	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Utilizzo di pannelli di semi di brassica (1) Utilizzo di ammendanti (2) Interventi fisici: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni. Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.	<i>Bacillus firmus</i> <i>Paecilomyces lilacinus</i> Estratto d'aglio Fenamifos (3) Oxamyl (4) Fluopyram (5) Abamectina(6)	<b>In coltura protetta</b> Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto con interrimento a 15- 20 cm e bagnatura successiva. (2) Ad esempio la miscela di olio di tagete ( <i>T. erecta</i> ) e alghe o estratti di piante. Interventi in drip irrigation ogni 15 gg. alla dose di 15-20 l/ha. (3) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti, distribuito solo per irrigazione. Fare attenzione ai 60 gg di tempo di carenza. Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi. Al massimo 20 litri di formulato commerciale per ciclo. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Con irrigazione a goccia o con manichetta.
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> <i>(Sclerotinia spp.)</i> <b>Rhizoctonia</b> <i>(Rhizoctonia solani)</i> <b>Moria delle piantine</b> <i>(Pythium spp.)</i>	Chimico: solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (2) (3) Metam K (1) (2) (3) Dazomet (2)(3)	<b>In coltura protetta</b> (1)Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2)Da effettuarsi prima della semina. (3)Una applicazione ogni tre anni.
<b>Afidi</b> <b>Elateridi</b> <b>Aleurodidi</b>	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto.	Thiametoxam (1)(2)	(1)Da effettuarsi prima del trapianto. (2)Solo coltura protetta.

## Difesa fitosanitaria integrata della zucca

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo <b>ZYMV</b> - virus del mosaico giallo dello zucchini <b>WMV1-2</b> - virus 1 - 2 del mosaico del cocomero <b>SqMV</b> - virus a mosaico della zucca	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere le piante infette. Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti o in prossimità delle serre. Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a:frangivento, siepi, reti antiafidiche.		
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculature su foglie e frutti</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. lachrymans)</i> <b>Marciume molle</b> <i>(Erwinia carotovora subsp. carotovora)</i>	Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni equilibrate. Arieggiare le serre. Distruggere le piante infette. Evitare gli eccessi idrici e le lesioni alle piante. Disinfettare gli attrezzi.		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Pseudoperonospora cubensis)</i>	Agronomico: Distruggere i residui della coltura infetti. Sconsigliata l'irrigazione per aspersione. Chimico: Intervenire ai primi sintomi o in caso di condizioni climatiche favorevoli alla malattia.	Azoxystrobin (1) Cyazofamide (2) Fluopicolide + propamocarb(3) Prodotti rameici (4) Zoxamide (5) Metiram (6) Cimoxanil (7)	(1)Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 3 interventi all'anno. (3)Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Mal bianco</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> - <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	Agronomico: Gli stessi interventi agronomici previsti per la peronospora. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Zolfo Azoxystrobin (1) Penconazolo (2) Tebuconazolo (2)(5) Bupirimate (7) Myclobutanil (2)(6) Cyflufenamid (3) Trifloxystrobin(1) + tebuconazolo (2)(5) Bicarbonato di potassio(4) Triadimenol(2)+ fluopyram	(1)Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3)Al massimo 2 interventi all'anno. (4)Solo in serra. Al massimo 8 interventi all'anno. (5)Tebuconazolo può essere utilizzato una volta all'anno. (6) Miclobutanil può essere utilizzato una volta all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Marciumi basali</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni. Raccolta e distruzione dei residui infetti Accurato drenaggio Concimazioni equilibrate Evitare sesti d'impianto troppo fitti Chimico:	<i>Coniothyrium minitans</i> <i>Trichoderma asperellum</i> + <i>T. atroviride</i> (1)	(1) Al massimo 5 interventi annui.
FITOFAGI <b>Afide delle cucurbitacee</b> ( <i>Aphis gossypii</i> )	Chimico: Infestazioni generalizzate o focolai.	Flonicamid (1) Piretrine pure Pirimicarb (2) Azadiractina Acetamiprid (3)	Al massimo 2 interventi annui contro questi fitofagi. (1)Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. (3)Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Udea ferrugalis</i> , <i>Spodoptera esigua</i> )	Chimico: Presenza generalizzata.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Clorantniliprole (1) Indoxacarb (2) Emamectina (3) <i>Helicoverpa armigera</i> Nucleopoliedrovirus (HaNPV)(4) Etofenprox (5)	(1)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Helicoverpa</i> e <i>Spodoptera</i> . (4) Autorizzato solo su <i>Helicoverpa</i> . (5)Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	<p>Campionamento: esaminare le foglie, soprattutto di maggiore età, sul 10-15% delle piante da proteggere.</p> <p>Biologico: In serra, con densità di <i>T. urticae</i> inferiori a 0,5 individui/foglia, effettuare lanci di 5-6 predatori/mq, a livelli superiori (1-1,5 individui/foglia) effettuare lanci di 6-8 predatori/mq. Tali lanci vanno realizzati soprattutto sulle file esterne, in vicinanza dei pali di sostegno e, in caso di focolai localizzati, concentrandoli nelle aree più infestate.</p> <p>Chimico: Alla presenza di focolai d'infestazione con un inizio di decolorazione delle foglie.</p>	<p><i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Beauveria bassiana</i> Exitiazox Etoxazolo Spiromesifen(1) Bifenazate Abamectina Abamectina+ clorantraniliprole Clofentezine</p>	<p>Al massimo 1 intervento all'anno contro questi fitofagi. (1) Solo coltura protetta.</p>
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	Chimico :	<p><i>Bacillus firmus</i> Estratto d'aglio</p>	Sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi.

## Difesa fitosanitaria integrata della cipolla

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Peronospora schleideni, P.destructor)</i>	Agronomico: Uso limitato dei fertilizzanti azotati. Accurato drenaggio del terreno. Ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili. Destinare alla riproduzione solamente bulbi sani. Raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti colpite da peronospora. Chimico: I interventi vanno iniziati quando le condizioni termoisometriche risultano favorevoli allo sviluppo della peronospora.	Prodotti rameici (6) Benalaxil (1) Metalaxil-M (1) Cimoxanil (2) Azoxystrobin (3) Iprovalicarb (4) Pyraclostrobin (3) + dimetomorf (4) Fluopicolide + propamocarb(5) Metiram (7) Zoxamide (8) Zoxamide + dimetomorf (8)(4)	Prodotti rameici efficaci anche contro la ruggine. (1) Al massimo 2 interventi all'anno con fenilammidi. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (4) Con i CAA al massimo 3 interventi all'anno. (5) Al massimo un intervento all'anno. Solo pieno campo. (6) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (7) Al massimo 3 interventi all'anno. (8) Al massimo 3 interventi all'anno.Solo pieno campo.
<b>Ruggine</b> <i>(Puccinia porri)</i>	Agronomico: Scegliere le varietà evitando quelle a maturazione tardiva. Effettuare ampie rotazioni. Distruggere i residui colturali infetti. Chimico: Intervenire alla comparsa delle prime pustole o preventivamente solo su piante in vivaio o sulle colture portaseme.	Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (2)	(1)Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità.
<b>Botrite</b> <i>(Botrytis squamosa, B. allii)</i>	Agronomico: Evitare gli eccessi di umidità. Limitare le concimazioni azotate. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi. Un secondo intervento solo in condizioni di persistente umidità.	Pyrimetanil (1) Cyprodinil +fludioxonil (2) Fenexamide (3) Pyraclostrobin + boscalid (4)	(1)Al massimo 1 intervento per ciclo culturale. (2)Al massimo 2 interventi per ciclo culturale. (3)Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Con i QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Fusariosi</b> ( <i>Fusarium oxysporum f.sp. cepae</i> )	Agronomico: Ampi avvicendamenti colturali tali da evitare il ritorno della coltura sullo stesso terreno contaminato per almeno 8-10 anni oppure ricorrere a varietà tolleranti. Impiego di semi e bulbi sicuramente sani. Ricorso a varietà tolleranti. Per prevenire lo sviluppo dei marciumi durante la conservazione è necessario che i bulbi siano bene asciutti quando vengono immagazzinati.		
<b>Malattie da conservazione</b> ( <i>Botrytis</i> spp., etc.)	Fisico: Immettere aria riscaldata a 30-35°C per 2-3 gg. e successivamente aria fredda per 1-2 gg. in modo da essiccare le tuniche esterne dei bulbi.		
<b>FITOFAGI</b> <b>Mosca dei bulbi</b> ( <i>S.univittata, D. platura</i> )	Chimico: Soglia d'intervento: 2-3% di piante infestate.	Deltametrina (1) Etofenprox (1)	(1) Tra etofenprox e piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Fare attenzione ai formulati specificatamente autorizzati.
<b>Tripide</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )	Chimico: soglia d'intervento: 15-20 individui/pianta.	Alfacipermetrina (1) Lambdacialotrina (1)(3)(4) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Betaciflutrin (1)(3) Spinosad (2)	Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Tra etofenprox e piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 3 interventi all'anno. (3)Non ammesso in serra. (4)Lambdacialotrina può essere impiegata 1 sola volta all'anno.
<b>Nematodi</b> ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> )	Agronomico: Uso di seme o di piante esenti dal nematode.		

### Difesa fitosanitaria integrata del cece

Ammissa solo la concia delle sementi

### Difesa fitosanitaria integrata della cicerchia

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI <b>Afidi</b> ( <i>Aphis fabae</i> )	Chimico: Alla comparsa delle prime colonie in accrescimento	Acetamiprid (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno

## Difesa fitosanitaria integrata del fagiolino

AVVERSITA'	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculatura alonata</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. phaseolicola)</i> <b>Maculatura comune,</b> <i>(Xanthomonas campestris pv. phaseoli)</i>	Agronomico: Impiego di seme controllato. Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni). Concimazioni azotate e potassiche equilibrate. Eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata. E' sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici. Varietà tolleranti. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Rizottoniosi</b> <i>(Rhizoctonia solani)</i> <b>Fusariosi</b> <i>(Fusarium spp.)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Scegliere varietà resistenti. Distruggere i residui colturali infetti. Chimico: Concia delle sementi.	<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>T.gamsii</i> (1)	(1) Solo Rizoctonia.
<b>Antracnosi</b> <i>(Colletotrichum lindemuthianum)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Scegliere varietà resistenti. Distruggere i residui colturali infetti. Chimico: L'intervento è indispensabile solo nelle colture da seme; per quelle da consumo lo è solo in caso di piogge persistenti o di elevata umidità.	Prodotti rameici (1) Cyprodinil+ fludioxonil (2)	I prodotti rameici sono efficaci anche contro le batteriosi. (1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ruggine</b> ( <i>Uromyces appendiculatus</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Scegliere varietà resistenti. Distruggere i residui colturali infetti. Chimico: Intervenire solo in presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (2)	Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Muffa grigia</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Evitare lesioni alle piante. Evitare semine troppo fitte; Limitare le concimazioni azotate. Chimico:	<i>Pythium oligandrum M1</i> Fenexamid (1)(4) Pirimetanil (2)(1) Cyprodinil+ fludioxonil (3)	(1) Autorizzato solo in serra. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
FITOFAGI <b>Afidi</b> ( <i>Aphis fabae</i> )	Chimico: Alla comparsa delle prime colonie.	Piretrine pure Pirimicarb (1) Cipermetrina (2) Betaciflutrin (2)(5)(6) Imidacloprid (3)(7) Acetamiprid (3) Spirotetramat (4)	Al massimo 2 interventi l'anno contro questa avversità. Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virus. (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (2) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Solo in coltura protetta. (5) Non ammesso in coltura protetta: (6) Al massimo due interventi all'anno. (7) Solo coltura protetta.
<b>Nottue terricole</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	Chimico: Intervenire in presenza di infestazione diffusa e se le larve non sono ancora scese in profondità.	Deltametrina(1) Zetacipermetrina (1)	(1) Con i formulati granulari al massimo un intervento per ciclo.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Campionamento: esaminare 100 foglie sul 10-15% delle piante da proteggere a partire dalla pre-fioritura. Chimico: Soglia d'intervento: 2-3 forme mobili per foglia.	Abamectina Exitiazox Fenproxiato Pyridaben (1) Spiromesifen (1)	E' ammesso 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1) Autorizzato solo in coltura protetta.
<b>Mosca</b> ( <i>Delia platura</i> )	Agronomico: Effettuare semine superficiali e non precoci. Chimico: Intervenire in un unico intervento subito dopo la semina	Teflutrin (1)	(1) Non ammesso in serra.
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Mamestra oleracea, Polia pisi, Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera spp.</i> )	Chimico : Soglia di intervento: Presenza accertata	Cipermetrina (1) Deltametrina (1) (4) Lambdacialotrina (1)(3)(8) Zetacipermetrina (1) Betaciflutrin (1)(3)(6) Etofenprox (1)(7) Emamectina (2)(3) Clorraniliprole (5)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo contro <i>Autographa</i> . (3) Non ammesso in coltura protetta. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo due interventi all'anno. (7) Etofenprox può essere utilizzato una sola volta all'anno. (8) Lambdacialotrina può essere utilizzata una sola volta all'anno.
<b>Piralide del mais</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	Chimico: Intervenire nelle zone soggette ad infestazione, dalla fase di formazione del baccello fino in prossimità della raccolta.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Etofenprox (1)(8) Deltametrina (1) (5) Zetacipermetrina (1) Cipermetrina (1) Lambdacialotrina (1)(3)(9) Betaciflutrin (1)(3)(7) Spinosad (2) Emamectina (3) (4) Clorraniliprole (6)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Non ammesso in serra. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo due interventi all'anno. (8) Etofenprox può essere utilizzato una sola volta all'anno. (9) Lambdacialotrina può essere utilizzata una sola volta all'anno.

## Difesa fitosanitaria integrata del fagiolo

AVVERSITA'	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERI</b> <b>Maculatura alonata</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. phaseolicola)</i> <b>Maculatura comune,</b> <i>(Xanthomonas campestris pv. phaseoli)</i>	Agronomico: Impiego di seme controllato. Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni). Concimazioni azotate e potassiche equilibrate. Eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata. E' sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici. Varietà tolleranti. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Antracnosi</b> <i>(Colletotrichum lindemuthianum)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Scegliere varietà resistenti. Distruggere i residui colturali infetti. Chimico: L'intervento è indispensabile solo nelle colture da seme; per quelle da consumo lo è solo in caso di piogge persistenti o di elevata umidità.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Ruggine</b> <i>(Uromyces appendiculatus)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Scegliere varietà resistenti. Distruggere i residui colturali infetti. Chimico: Intervenire solo in presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Muffa grigia</b> <i>(Botrytis cinerea)</i>	Agronomico: Evitare lesioni alle piante. Evitare semine troppo fitte. Limitare le concimazioni azotate. Chimico:	Cyprodinil+fludioxonil (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe spp.</i> )	Chimico:	Azoxystrobin + difenoconazolo (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Rizottoniosi</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) <b>Fusariosi</b> ( <i>Fusarium spp.</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Scegliere varietà resistenti. Distuggere i residui colturali infetti. Chimico: Concia delle sementi.	<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>T.gamsii</i> (1)	(1) Solo su Rizoctonia.
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> ( <i>Aphis fabae</i> )	Chimico: Alla comparsa delle prime colonie.	Piretrine pure Pirimicarb (1) Imidacloprid (2)(6) Acetamiprid (2) Spirotetramat (3) Alfacipermetrina (4) Cipermetrina (4)(5) Deltametrina (4) Betaciflutrin(4)(5)	Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virus. Al massimo 2 interventi annui contro questi fitofagi. (1)Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (2)Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (3)Al massimo 2 interventi all'anno. Solo in coltura protetta. (4)Con i piretroidi al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (5)Non ammesso in coltura protetta. (6)Solo coltura protetta.
<b>Nottue terricole</b> ( <i>Agrotis spp.</i> )	Chimico: Intervenire in presenza di infestazione diffusa e se le larve non sono ancora scese in profondità.	Teflutrin (1)	(1)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago in modo localizzato e solo in pieno campo.
<b>Mosca</b> ( <i>Delia platura</i> )	Agronomico: Effettuare semine superficiali e non precoci. Chimico: Intervenire in un unico intervento subito dopo la semina.	Teflutrin	
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Adottare strategie di difesa che non favoriscano lo sviluppo dell'avversità.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p><b>Nottue fogliari</b> (<i>Mamestra oleracea</i>, <i>Polia pisi</i>, <i>Autographa gamma</i>)</p>	<p>Chimico: Soglia: Infestazione diffusa</p>	<p>Spinosad (1) Emamectina (2) Cipermetrina (3)(4) Betaciflutrin (3)(4)</p>	<p>(1) Al massimo 3 interventi all'anno. Ammesso solo contro <i>Mamestra</i>. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. Ammesso solo contro <i>Autographa</i>. (3) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Non ammesso in coltura protetta.</p>

## Difesa fitosanitaria integrata della lenticchia

Ammissa solo la concia delle sementi

## Difesa fitosanitaria integrata del finocchio

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERIOSI</b> <b>Marciumi molli</b> ( <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> ; <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali con cereali per almeno 2 anni. Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Evitare ristagni idrici e scarso drenaggio. Adottare la pacciamatura in plastica. Adottare l'irrigazione localizzata (in serra). Asportare e distruggere i residui infetti. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi ed all'ingrossamento del grumolo.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> ( <i>Plasmopara niveai</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali. Effettuare concimazioni equilibrate. Asportare e distruggere i residui infetti. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi ed alla presenza di condizioni climatiche predisponenti.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Fitoftora</b> ( <i>Phytophthora syringae</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali. Effettuare concimazioni equilibrate. Asportare e distruggere i residui infetti. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi ed alla presenza di condizioni climatiche predisponenti.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i> )	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni colturali. Adottare basse densità d'impianto. Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Evitare ristagni idrici. Asportare e distruggere le piante infette. Chimico: intervenire alla presenza di condizioni climatiche predisponenti prima della rincalzatura.	<i>Coniothyrium minitans</i> <i>Trichoderma</i> spp. Cyprodinil +fludioxonil (1)	(1) Al massimo 2 interventi per stagione.
<b>Alternaria</b> ( <i>Alternaria dauci</i> )	Agronomico: Effettuare ampi avvicendamenti. Impiego di seme sano o conciato. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe umbrelliferarum</i> )	Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Zolfo	
<b>Ramularia</b> ( <i>Ramularia foeniculi</i> )	Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Difenconazolo (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni colturali.	<i>Trichoderma</i> spp.	
<b>Rizottoniosi</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Evitare ristagni idrici. Allontanare e distruggere le piante infette.	<i>Trichoderma</i> spp.	
FITOFAGI <b>Afidi</b> ( <i>Dysaphis foeniculus</i> , <i>D. apiifolia</i> , <i>D. crataeg</i> , <i>H. foeniculi</i> , <i>Cavariella aegopodi</i> )	Chimico: Intervenire in presenza di infestazioni diffuse.	Lambdacialotrina (1) Piretrine pure	(1) Al massimo 1 intervento con i piretroidi indipendentemente dall'avversità. Prodotti efficaci anche nei confronti dei miridi.
<b>Elateridi</b> ( <i>Agriotes</i> spp.)	Agronomico: Lavorare il terreno in superficie nel periodo dell'ovideposizione (Maggio). Chimico: In caso di accertata presenza trattare il terreno in pre-semina o pre-trapianto localizzato lungo la fila	Teflutrin (1)	(1) Al massimo 1 intervento annuo localizzato alla semina.
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Agrotis</i> spp. <i>Mamestra brassicae</i> )	Chimico: In presenza di infestazione diffusa.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno.

## Difesa fitosanitaria integrata della lattuga in pieno campo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo <b>LeMV</b> - virus del mosaico della lattuga	Agronomico: Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti. Limitare le concimazioni azotate. Anticipare o ritardare l'epoca di semina o trapianto in modo da evitare i periodi di intensa attività migratoria degli afidi. Distruggere le piante infette. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: <ul style="list-style-type: none"> <li>- frangivento;</li> <li>- siepi;</li> <li>- pacciamatura.</li> </ul>		
<b>BATTERIOSI</b> <b>Marciumi e necrosi</b> <i>(Pseudomonas cichorii,</i> <i>Erwinia carotovora subsp.</i> <i>carotovora)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Limitare le concimazioni azotate e le irrigazioni (da evitare le irrigazioni a pioggia). Adottare ampie rotazioni. Chimico: Intervenire solo in presenza di infezioni.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Bremia lactucae)</i>	Agronomico: Distuggere i residui colturali infetti. Adottare ampie rotazioni. Evitare semine o trapianti troppo fitti. Favorire il drenaggio del suolo. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi ed in presenza di condizioni favorevoli all'infezione.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (8) Laminarina Prodotti rameici (11) Fosetil Al Metalaxil (1)+ rame (11) Metalaxil-M (1) + rame(11) Cimoxanil (2) Propamocarb (3) Iprovalicarb (5) Azoxystrobin (4) Azoxystrobin (4)+ difenoconazolo (12) (Fenamidone + Fosetil Al)(4)(6) Mandipropamide (5) Pyraclostrobin (4) + dimetomorf (5) Ametoctradina(7) +dimetomorf (5) Ametoctradina (7)+ metiram(13) Fluopicolide+ propamocarb (9) Amisulbrom (10) Metiram (13)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità. I prodotti rameici sono efficaci anche contro le Batteriosi. (1) Con le fenilammidi al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. (3) Al massimo due interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) Con QOI al massimo 1 intervento per anno indipendentemente dall'avversità. (5) Con i CAA al massimo 1 intervento per ciclo, massimo 4 all'anno. (6) Al massimo 3 interventi all'anno. (7) Al massimo due interventi all'anno. (8) Al massimo 6 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Al massimo 3 interventi all'anno. (11) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.. (12) Il difenoconazolo non può essere complessivamente usato più di 1 volta all'anno. (13) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno.
<b>Oidio</b> <i>(Erysiphe cichoracearum)</i>	Chimico:	Zolfo Azoxystrobin (1)	(1) Con QOI al massimo 1 intervento per anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Marciume del colletto</b> <i>(Rhizoctonia solani)</i>	Agronomico: Ampi avvicendamenti colturali; Impiego di semi o piantine sane; Uso limitato dei fertilizzanti azotati; Accurato drenaggio del terreno; Ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili. Chimico: Interventi al terreno.	<i>Trichoderma asperellum</i> <i>Trichoderma gamsii</i>	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Marciume basale</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i> , <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Utilizzare varietà poco suscettibili. Eliminare i residui di piante infette. Arieggiare i tunnel. Evitare semine o trapianti troppo fitti. Fisico: Solarizzazione. Chimico: Effettuare interventi alla base delle piante durante le prime fasi vegetative.	<i>Pythium oligandrum M1</i> <i>Coniothyrium minitans</i> (3) <i>Bacillus subtilis</i> (6)(3) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (7) <i>Trichoderma asperellum</i> + <i>T.atroviride</i> (10)(3) Pyrimetalin (1) (5) Cyprodinil+fludioxonil (2) Pyraclostrobin + boscalid (4)(11) Fenexamid (8) Trifloxytrobin+ fluopyram (4)(9)(3)(11) Penthiopyrad (11)(12)	Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (1)Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3)Registrato solo per <i>Sclerotinia</i> . (4)Con QOI al massimo 1 intervento per anno. (5)Autorizzato solo su botrite. (6)Al massimo 4 interventi all'anno. (7)Al massimo 6 interventi all'anno. (8)Al massimo due interventi all'anno. (9) Al massimo 1 intervento all'anno. (10) Al massimo 5 interventi all'anno. (11) Con SDHI al massimo un intervento all'anno. (12)Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Chimico: Effettuare interventi alla base delle piante durante le prime fasi vegetative.	<i>Trichoderma</i> spp. Propamocarb (1)	(1) Al massimo due interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
<b>Antracnosi della lattuga</b> ( <i>Marssonina panattoniana</i> )	Agronomico: Utilizzare seme sano e certificato o piantine provenienti da vivai autorizzati. Eliminare i residui colturali infetti attraverso la bruciatura. Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> <i>(Nasonovia ribis nigri,</i> <i>Myzus persicae,</i> <i>Uroleucon sonchi,</i> <i>Acyrtosiphon lactucae)</i>	Biologico: In serra lanciare <i>Aphidius colemani</i> (0.5/mq) e <i>Aphidoletes aphidimyza</i> (1/mq). Campionamento: visionare 50 piante/100mq. Chimico: Intervenire se più del 50% delle piante sono infestate da colonie dell'Afide delle cucurbitacee. Intervenire se più del 10% delle piante sono infestate da altre colonie afidiche. In presenza di focolai di piante virosate la soglia si abbassa comunque all'1%.	<i>Aphidius colemani</i> <i>Aphidoletes aphidimyza</i>  <i>Beauveria bassiana</i> Azadiractina Piretrine pure Deltametrina (1) (5) Tau-Fluvalinate (1) (2) Lambdacialotrina (1) (9) Zetacipermetrina (1) Alfacipermetrina (1) Imidacloprid (3) Thiamethoxan (3)(6) Acetamiprid (3) (7) Pirimicarb (4) Spirotetramat (8)	Al massimo 3 interventi per ciclo colturale contro questa avversità. (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 1 intervento con neonicotinoidi per ciclo indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo due interventi all'anno. (8) Al massimo due interventi all'anno. Non autorizzato su <i>U. sonchi</i> , <i>Acyrtosiphon lactucae</i> . (9) Lambdacialotrina non può essere più di tre volte all'anno.
<b>Nottue fogliari</b> <i>(Autographa gamma,</i> <i>Helicoverpa armigera,</i> <i>Spodoptera littoralis ecc.)</i>	Chimico: Intervenire in presenza di infestazioni generalizzate. Nelle varietà come Trocadero, Iceberg ecc. intervenire prima che le foglie si chiudano.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Azadiractina Alfacipermetrina (1) Deltametrina (1) (8) Zetacipermetrina (1) Lambdacialotrina (1)(12) Metaflumizone (2) Etofenprox (3) Spinosad (4) Indoxacarb (5) Emamectina (6) Clorantraniliprole (7) <i>Spodoptera littoralis</i> Nucleopoliedrovirus (SpliNPV)(9) <i>Helicoverpa armigera</i> Nucleopoliedrovirus(HaNPV)(10) Metossifenozone (11)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Etofenprox non può essere più di una volta all'anno. (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Prodotti efficaci anche nei confronti dei Miridi. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . (7) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Autographa gamma</i> . (8) Al massimo 3 interventi all'anno. (9) Autorizzato solo su <i>Spodoptera littoralis</i> . (10) Autorizzato solo su <i>Helicoverpa armigera</i> . (11) Al massimo un intervento all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera littoralis</i> e <i>Helicoverpa armigera</i> . (12) Lambdacialotrina non può essere più di tre volte all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nottue terricole</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	Chimico: Infestazione generalizzata.	Alfacipermetrina (1) Deltametrina (1) (2) Zetacipermetrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno.  Prodotti efficaci anche nei confronti dei Miridi. Affinchè i prodotti siano efficaci devono essere distribuiti prima che la vegetazione copra l'interfila.
<b>Elateridi</b> ( <i>Agriotes</i> spp.)	Chimico: Infestazione generalizzata accertata mediante specifici monitoraggi.	Teflutrin Zetecipermetrina Lambdacialotrina(1)	Impiegabili prima di trapiantare la lattuga qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni. (1) Lambdacialotrina non può essere più di tre volte all'anno.
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips</i> spp., <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Chimico:	Acrinatrina (1) Lambdacialotrina (1)(4) Spinosad (2) Abamectina (3) Etofenprox (5) Acetamiprid (6)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità. (4) Lambdacialotrina non può essere più di tre volte all'anno. (5) Etofenprox non può essere più di una volta all'anno. (6) ) Al massimo 1 intervento con neonicotinoidi per ciclo indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Miridi</b> ( <i>Lygus rugulipennis</i> )	Agronomici: Evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture nel periodo Luglio-Agosto. Chimico: Soglia : Presenza.	Etofenprox (1)(2)	Insetto particolarmente dannoso su lattughe suscettibili ("Iceberg" e "Romana") (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2)Etofenprox non può essere più di una volta all'anno.
<b>Minatrice fogliare</b> ( <i>Liriomyza</i> spp.)	Posizionare le trappole cromotropiche per monitorare gli adulti. In pieno campo, solo con temperature superiori ai 10°C. Biologico: alla presenza degli adulti, in serra: Lanciare 0,1-0,2 individui/mq del <i>Diglyphus isaea</i> , ripetendo il lancio qualora la parassitizzazione risultasse insufficiente. Chimico: In pieno campo intervenire alla presenza degli adulti. In serra intervenire in caso di gravi infestazioni non controllate dagli ausiliari.	<i>Diglyphus isaea</i>  Azadiractina Spinosad (1) Abamectina (2)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Limax</i> spp., <i>Helix</i> spp.)	Chimico: Interventi serali con esche avvelenate sulle fasce perimetrali.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Con attacchi sui bordi dell'appezzamento effettuare la distribuzione sulla fascia interessata.
<b>Nematodi</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	Agronomico: Utilizzo di pannelli di semi di brassica (1)	<i>Paecilomyces lilacinus</i> Estratto d'aglio	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva.
<b>Afidi</b> <b>Elateridi</b>	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.

## Difesa fitosanitaria integrata dell'indivia riccia

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERIOSI</b> <b>Marciumi e necrosi</b> <i>(Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Limitare le concimazioni azotate e le irrigazioni (da evitare le irrigazioni a pioggia). Adottare ampie rotazioni. Chimico: Intervenire solo in presenza di infezioni.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno..
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Bremia lactucae)</i>	Agronomico: Distruggere i residui colturali infetti. Adottare ampie rotazioni. Evitare semine o trapianti troppo fitti. Favorire il drenaggio del suolo. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi ed in presenza di condizioni favorevoli all'infezione.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (5) Prodotti rameici (6) Azoxystrobin (1) (2) Iprovalicarb + rame (2)(3) Metalaxyl M + rame (2)(4) Fenamidone+fosetyl AI (1) Fosetyl AI (7) Dimetomorf+rame (7)	Al massimo 2 interventi per ciclo colturale contro questa avversità. (1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in serra. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Al massimo un intervento per ciclo colturale. (5) Al massimo 6 interventi all'anno. (6) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.. (7) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Antracnosi</b> <i>(Colletotrichum dematium f.sp. spinaciae)</i>	Agronomico: Impiego di seme sano o conciato. Ampi avvicendamenti colturali. Ricorrere a varietà poco suscettibili. Chimico: In presenza di attacchi precoci interventi tempestivi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Marciume basale</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i> , <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Utilizzare varietà poco suscettibili. Eliminare i residui di piante infette. Arieggiare i tunnel. Evitare semine o trapianti troppo fitti. Fisico: Solarizzazione. Chimico: Effettuare interventi alla base delle piante durante le prime fasi vegetative.	<i>Pythium oligandrum</i> M1 <i>Trichoderma asperellum</i> + <i>T. atroviride</i> (6) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (1)(5) <i>Coniothyrium minitans</i> (1) Cyprodinil + fludioxonil (2) Fenexamid (4) Pyraclostrobin + boscalid (3)	Contro questa avversità al massimo 3 interventi per ciclo colturale. (1) Registrato solo per le <i>Sclerotinie</i> . (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo due interventi all'anno. (5) Al massimo 6 interventi all'anno. (6) Al massimo 5 interventi all'anno. Solo contro <i>Sclerotinia</i> .
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico :	<i>Trichoderma</i> spp. Propamocarb + fosetil AI (1)	(1) Interventi ai semenzai.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Agronomico: Sesti d'impianto ampi. Chimico: soglia: alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo Azoxystrobin (1) (2)	(1) Non ammesso in serra. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Antracnosi della lattuga</b> ( <i>Marssonina panattoniana</i> )	Agronomico: Utilizzare seme sano e certificato o piantine provenienti da vivai autorizzati. Eliminare i residui colturali infetti attraverso la bruciatura. Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi:</b> <b>Afide verde del pesco</b> <i>(Myzus persicae)</i> <b>Afide rosato</b> <i>(Macrosiphum euphorbiae)</i> <b>Afide delle cucurbitacee</b> <i>(Aphis gossypii)</i> <b>Afide del ribes nero</b> <i>(Nasonovia ribis nigri)</i> <b>Afidone verdastro delle lattughe</b> <i>(Acyrtosiphon lactucae)</i>	Biologico: In serra lanciare <i>Aphidius colemani</i> (0.5/mq) e <i>Aphidoletes aphidimyza</i> (1/mq). Campionamento: visionare 50 piante/100mq. Chimico: alla comparsa delle prime infestazioni.	Piretrine pure <i>Aphidius colemani</i> <i>Aphidoletes aphidimyza</i> <i>Beauveria bassiana</i> Azadiractina Imidacloprid (1)(7) Thiametoxam (1)(4) Acetamiprid (1) (5) Lambdacialotrina (2) Pirimicarb (3) Spirotetramat (6) Cipermetrina (2)(8)	Al massimo 2 interventi per ciclo colturale contro questa avversità. (1) Con neonicotinoidi al massimo 3 interventi all'anno. Al massimo 1 intervento per ciclo colturale, 2 per cicli colturali oltre i 120 giorni; 90 gg per estirpi anticipati. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis gossypii</i> e <i>Acyrtosiphon lactucae</i> . (7) Al massimo un intervento all'anno. (8) Solo pieno campo.
<b>Nottue fogliari</b> <i>(Autographa gamma,</i> <i>Heliothis armigera,</i> <i>Spodoptera littoralis ecc.)</i>	Chimico: intervenire in presenza di focolai di infestazioni.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Azadiractina Etofenprox (1) Zetacipermetrina (2) Lambdacialotrina (2) Spinosad (3) Indoxacarb (4) Emamectina (5) Clorantraniliprole (6) Cipermetrina (2)(7)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Solo in serra. (4) Al massimo 3 interventi annui. Non autorizzato su <i>Autographa gamma</i> . (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . Solo in pieno campo. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Solo pieno campo.
<b>Miridi</b> <i>(Lygus spp.)</i>	Chimico:	Tau-fluvalinate(1)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi l'anno. Solo pieno campo.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nottue terricole</b> ( <i>Agrotis spp.</i> )			
<b>Elateridi</b> ( <i>Agriotes spp.</i> )	Chimico:	Lambdacialotrina (2)(1) Teflutrin Zetacipermetrina	(1)Non ammesso in coltura protetta. (2) Lambdacialotrina può essere utilizzata una sola volta all'anno.
<b>Minatrice fogliare</b> ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> )	Posizionare le trappole cromotropiche per monitorare gli adulti. In pieno campo, solo con temperature superiori ai 10°C. Biologico: alla presenza degli adulti, in serra: Lanciare 0,1-0,2 individui/mq del <i>Diglyphus isaea</i> , ripetendo il lancio qualora la parassitizzazione risultasse insufficiente. Chimico: In pieno campo intervenire alla presenza degli adulti.	<i>Diglyphus isaea</i>  Azadiractina Spinosad (1)	(1)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dal fitofago. Solo in serra.
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Chimico: Soglia: presenza.	Acrinatrina (1)(4) Lambdacialotrina (5) Spinosad (2) Abamectina (3) Etofenprox (5) Tau-fluvalinate(6)(5) Cipermetrina (5)(6)	(1) Al massimo 1 intervento nel numero complessivo di 2 interventi per ciclo culturale con piretroidi, indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.Solo in serra. (3) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (4) Non ammesso in coltura protetta (5)Tra etofenprox e piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (6) Solo pieno campo.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i> )	Chimico: Interventi serali con esche avvelenate sulle fasce perimetrali.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	

## Difesa fitosanitaria integrata dell'indivia scarola

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERIOSI</b> <b>Marciumi e necrosi</b> <i>(Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Limitare le concimazioni azotate e le irrigazioni Adottare ampie rotazioni. Chimico: Intervenire solo in presenza di infezioni.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Bremia lactucae)</i>	Agronomico: Distruggere i residui colturali infetti. Adottare ampie rotazioni. Evitare semine o trapianti troppo fitti. Favorire il drenaggio del suolo. Uso di varietà resistenti. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi ed in presenza di condizioni favorevoli all'infezione.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (7) Prodotti rameici (9) Azoxystrobin (1) (6) Iprovalicarb + rame (2)(6) Mandipropamide (3) Metalaxyl M + rame (5) (6) Fenemidone+fosetyl AI (1) Fosetyl AI (8) Dimetomorfo+ rame (10)	Al massimo 2 interventi per ciclo colturale contro questa avversità. (1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (3) Con i CAA al massimo 2 interventi per ciclo colturale in pieno campo e al massimo 1 in serra, massimo 4 all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. (6) Non autorizzato in serra. (7) Al massimo 6 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 3 interventi all'anno. (9) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.. (10) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Marciume basale</b> <i>(Sclerotinia sclerotiorum, S. minor, Botrytis cinerea)</i>	Agronomico: Utilizzare varietà poco suscettibili. Eliminare i residui di piante infette. Arieggiare i tunnel. Evitare semine o trapianti troppo fitti. Fisico: Solarizzazione. Chimico: Effettuare interventi alla base delle piante durante le prime fasi vegetative.	<i>Pythium oligandrum M1</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (3)(4) <i>Coniothyrium minitans</i> (3) <i>Trichoderma asperellum+</i> <i>T. atroviride</i> (8)(3) Cyprodinil + fludioxonil (1) Pyraclostrobin + boscalid (2)(6) Fenexamid (5) Pirimetanil (7)	Al massimo 3 interventi per ciclo contro questa avversità. (1) Al massimo 2 interventi all'anno. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Autorizzato solo su <i>Sclerotinia</i> . (4) Al massimo 6 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo due interventi all'anno. (6) Non ammesso in serra. Al massimo 1 intervento all'anno. (7) Al massimo due interventi all'anno. (8) Al massimo 5 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico:	<i>Trichoderma</i> spp. Propamocarb + fosetil Al (1)	(1) Interventi ai semenzai.
<b>Antracnosi della lattuga</b> ( <i>Marssonina panattoniana</i> )	Agronomico: Utilizzare seme sano e certificato o piantine provenienti da vivai autorizzati. Eliminare i residui colturali infetti attraverso la bruciatura. Chimico:	Prodotti rameici(1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Agronomico: Sesti d'impianto ampi Chimico: Comparsa primi sintomi	Zolfo Azoxystrobin (1) (2)	(1) Non ammesso in serra. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Antracnosi</b> ( <i>Colletotrichum dematium</i> <i>f.sp. spinaciae</i> )	Agronomico: Impiego di seme sano o conciato Ampi avvicendamenti colturali Ricorrere a varietà poco suscettibili Chimici: In presenza di attacchi precoci interventi tempestivi	Prodotti rameici(1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>FITOFAGI</b> <b>Afide verde del pesco</b> ( <i>Myzus persicae</i> ) <b>Afide delle cucurbitacee</b> ( <i>Aphis gossypii</i> ) <b>Afide del ribes nero</b> ( <i>Nasonovia ribis nigri</i> ) <b>Afidone verdastrò delle lattughe</b> ( <i>Acyrtosiphon lactucae</i> )	Biologico: In serra lanciare <i>Aphidius colemani</i> (0.5/mq) e <i>Aphidoletes aphidimyza</i> (1/mq). Campionamento: visionare 50 piante/100mq. Chimico: Alla comparsa delle prime infestazioni.	<i>Aphidius colemani</i> <i>Aphidoletes aphidimyza</i>  Piretrine pure Azadiractina Imidacloprid (1) (5) Thiametoxam (1) (3) Acetamiprid (1) (4) Lambdacialotrina (2) Spirotetramat (6)	Al massimo 2 interventi per ciclo colturale contro questa avversità. (1) Con neonicotinoidi al massimo 3 interventi all'anno. Al massimo 1 intervento per ciclo colturale, 2 per cicli colturali oltre i 120 giorni; 90 gg per estirpi anticipati. (2) Tra etofenprox e i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Aphis gossypii</i> e <i>Acyrtosiphon lactucae</i> .

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Autographa gamma</i> , <i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> ecc.)	Chimico: Intervenire in presenza di focolai di infestazioni.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Azadiractina Lambdacialotrina (1) Etofenprox (2) Spinosad (4) Emamectina (5) Indoxacarb (6) Clorantraniliprole (3)	(1) Tra etofenprox e i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Authographa gamma</i> . (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Solo in serra. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . Solo in pieno campo. (6) Al massimo 3 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Authographa gamma</i> .
<b>Miridi</b> ( <i>Lygus</i> spp.)	Chimico:	Tau-fluvalinate (1) (2)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Solo pieno campo.
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Chimico: Soglia: presenza.	Acrinatrina (1)(4) Lambdacialotrina (5) Spinosad (2) Abamectina (3) Etofenprox (5) Tau-fluvalinate (6)(5)	(1) Al massimo 1 intervento nell'ambito dei 2 previsti per ciclo colturale con i piretroidi, indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Solo in serra. (3) Al massimo due interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) Non ammesso in coltura protetta. (5) Tra etofenprox e i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (6) Solo pieno campo.
<b>Elateridi</b> ( <i>Agriotes</i> spp.)	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto.	Thiametoxam (1) Lambdacialotrina (2) Teflutrin Zetacipermetrina	(1) Da effettuarsi prima del trapianto. (2) Non ammesso in coltura protetta.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Limax</i> spp.)	Chimico: Interventi serali con esche avvelenate sulle fasce perimetrali.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	

## Difesa fitosanitaria integrata della melanzana

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo <b>AMV</b> - virus del mosaico dell'erba medica <b>TSWV</b> - Virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro	Agronomico: Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti o in prossimità dei tunnel. Limitare le concimazioni azotate. Distruggere le piante infette. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: frangivento; siepi; reti antiafidiche; pacciamatura.		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Muffa grigia</b> <i>(Botrytis cinerea)</i>	Agronomico: Evitare lesioni a foglie e frutti. Evitare gli impianti eccessivamente fitti. Arieggiare opportunamente gli ambienti protetti. Effettuare l'irrigazione per manichetta forata. Eliminare e bruciare ai primi sintomi gli organi colpiti. Chimico: In presenza di condizioni meteorologiche predisponenti o ai primissimi sintomi.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (5) <i>Bacillus subtilis</i> (6) Cyprodinil+ fludioxonil (1)(7) Fenexamide (10) Pyraclostrobin + boscalid (2)(9) Fenpyrazamine (3)(10) Penthiopyrad(4)(9) Pirimetanil (7)(8)	(1)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3)Al massimo 1 intervento all'anno. Solo in coltura protetta. (4)Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5)Al massimo 6 interventi all'anno. (6)Al massimo 4 interventi all'anno. (7) Con le anilino pirimidine al massimo 2 interventi all'anno. (8)Al massimo 2 interventi all'anno. (9) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno. (10) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tracheovorticilliosi</b> ( <i>Verticillium dahliae</i> , <i>V. alboatrum</i> )	Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Estirpare le piante infette ai primi sintomi. Innestare su ibridi di pomodoro resistenti. Fisico: Solarizzazione. Disinfettare i terricci per semenzai con vapore.		
<b>Marciumi basali</b> ( <i>Phoma lycopersici</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Thielaviopsis basicola</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni colturali. Raccolta e distruzione delle piante infette. Accurato drenaggio. Concimazioni equilibrate. Sesti d'impianto non troppo fitti. Chimico: Intervenire dopo la comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici (3) <i>Coniothyrium minitans</i> (1) Penthiopyrad (1) (2)(4) <i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Trichoderma atroviride</i> (5)(1)	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1) Registrato solo per <i>Sclerotinia</i> . (2) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (4) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 5 interventi annui.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe</i> spp.)	Chimico: Intervenire dopo la comparsa dei sintomi.	<i>Ampeloyices quisqualis</i> Bicarbonato di potassio(4) Zolfo Bupirimate (8) Azoxystrobin (1) Azoxystrobin(1)+difenoconazolo (3) Pyraclostrobin + boscalid (1)(7) Pyraclostrobin +dimetomorf (1) Metrafenone (2) Triadimenol+fluopyram (5)(7) COS-OGA (6)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Solo in serra. Al massimo 8 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Solo coltura protetta. (6) Al massimo 5 interventi all'anno. Solo coltura protetta. (7) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno. (8) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Marciume pedale</b> ( <i>Phytophthora capsici</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Sistemare accuratamente il terreno, per evitare ristagni idrici. Impiegare varietà poco suscettibili. Impiegare acque di irrigazione non contaminate. Eliminare le piante infette. Fisico: Disinfettare i terricci per semenzai con vapore. Solarizzazione. Chimico:	<i>Trichoderma</i> spp. Prodotti rameici (1) Propamocarb(2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Solo coltura protetta.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Dorifora</b> <i>(Leptinotarsa decemlineata)</i>	Chimico: Si consiglia un intervento sulle larve di prima generazione ed uno su quelle di seconda; sulla terza generazione larvale, non sempre è necessario intervenire.	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> Thiametoxam (1) Acetamiprid (1) Imidacloprid (1) Metaflumizone (2) Azadiractina (3) Clorantraniliprole (4) Betaciflutrin (5)(6)	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. (4) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Tra etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Solo pieno campo.
<b>Tignola del pomodoro</b> <i>(Tuta absoluta)</i>	Meccanico: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti. Biotecnico: Esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti. Confusione sessuale in coltura protetta. Raccomandato l'uso di reti antinsetto. Biologico: Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni Eterotteri predatori ( <i>Macrolophus caliginosus</i> e <i>Nesidiocoris tenuis</i> ) e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova ( <i>Tricogramma</i> spp.). Chimico: Soglia di intervento Presenza del fitofago Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie. Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni. Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza.	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> Azadiractina (1) Spinosad (2) Indoxacarb (3) Emamectina (4) Metaflumizone (5) Clorantraniliprole (6) Etofenprox (7)	(1) Al momento autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Tra etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Afidi</b> <b>Afide rosato</b> <i>(Macrosiphum euphorbiae)</i> <b>Afide verde del pesco</b> <i>(Myzus persicae)</i> <b>Afide delle cucurbitacee</b> <i>(Aphis gossypii)</i>	<p>Fisico: Installare ad inizio del ciclo colturale.</p> <p>Biologico: Sotto serra iniziare i lanci alla presenza dei primi afidi. Distribuire 15-20 larve/mq, in uno o più lanci quando vi è contatto tra le piante. Introdurre 4-8 individui/mq, ripartiti in 4-6 lanci a cadenza settimanale.</p> <p>Chimico: In pieno campo le soglie sono le seguenti: più del 50% delle piante con colonie dell'Afide delle cucurbitacee o più del 10% delle piante infestate dagli altri afidi. In presenza di focolai di piante virosate la soglia scende all'1%; In serra intervenire solo in caso di attacco grave, specialmente quando le piante non si toccano limitando il intervento, preferibilmente, ai principali focolai di infestazione.</p>	<p>Reti anti-afidiche</p> <p><i>Chrysoperla carnea</i></p> <p><i>Aphidius colemani</i> (5)</p> <p>Sali potassici degli acidi grassi</p> <p>Piretrine pure (1)</p> <p>Pirimicarb (2)</p> <p>Pymetrozine (3)</p> <p>Thiametoxam (4)</p> <p>Acetamiprid (4)</p> <p>Imidacloprid (4)</p> <p>Spirotetramat (6)</p> <p>Betaciflutrin (7)(8)</p> <p>Zetacipermetrina (7)</p> <p>Tau fluvalinate (7)</p>	<p>(1) Prodotto tossico per gli stadi mobili di Fitoseide, <i>E. formosa</i> e <i>Orius</i> spp.</p> <p>(2) Al massimo 1 intervento all'anno.</p> <p>(3) Al massimo 2 interventi all'anno solo in coltura protetta e se si fa il lancio di insetti utili.</p> <p>(4) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(5) Questo antagonista integra l'azione delle crisope quando vi è contemporanea presenza di afidi verdi e afidi neri o prevalgono questi ultimi.</p> <p>(6) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Macrosiphum euphorbiae</i>.</p> <p>(7) Tra etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(8) Solo pieno campo.</p>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Aleurodidi</b> <i>(Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)</i>	Fisico: Effettuare abbondanti lavaggi. Biologico: Installare trappole cromotropiche gialle (1 ogni 100 mq). Alle prime catture di <i>T. vaporariorum</i> effettuare: lanci 12-20 pupari mq ripartiti in 4 lanci settimanali Alle prime catture di <i>Bemisia tabaci</i> : effettuare lanci di 1 ind/mq di <i>Macrolophus caliginosus</i> ripartiti in 2-3 lanci settimanali. Effettuare i lanci di questo parassitoide in ragione di 8-16 pupari/mq, ripartiti in 4 lanci settimanali. Distanziare l'intervento chimico di almeno 7-10 gg. dai lanci. Chimico: Alla presenza di 10 stadi giovanili/foglia.	<i>Ambliseius swirskii</i>  <i>Macrolophus caliginosus</i>  <i>Eretmocerus mundus</i>  Olio essenziale di arancio dolce Sali potassici degli acidi grassi Piretrine pure Azadiractina (1) Thiametoxam (2) Acetamiprid (2) Imidacloprid (2) Pyriproxyfen (3) Etofenprox (4) Pymetrozine (5) <i>Beauveria bassiana</i> Spiromesifen (6) (7) Spirotetramat (8) (7)	(1) Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Tra etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno solo in coltura protetta e se si fa il lancio di insetti utili. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Autorizzato solo in coltura protetta. (8) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Nottue terricole</b> <i>(Agrotis spp.)</i>	Chimico: Intervenire in modo localizzato lungo la fila.	Deltametrina (2) Zetacipermetrina (2) Cipermetrina (2) Lambdacialotrina (1)(2)	(1) Non ammesso in coltura protetta. (2) Tra etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nottue fogliari</b> <i>(Spodoptera littoralis,</i> <i>Helicoverpa armigera,</i> <i>Chrysodeixis chalcites)</i>	Si consiglia di controllare l'andamento dei voli con trappole a feromone. Chimico: Soglia: alla schiusura delle uova o su larve ai primi stadi di sviluppo.	Spinosad (1) Metaflumizone (2) Lambdacialotrina (3) Betaciflutrin (3) (10) Indoxacarb (4) Emamectina (5) Clorraniliprole (6) <i>Spodoptera littoralis</i> Nucleopoliedrovirus (SpliNPV)(7) <i>Helicoverpa armigera</i> Nucleopoliedrovirus (HaNPV)(8) Metossifenoziide (9) Etofenprox (3)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Tra etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Autorizzato solo su <i>Spodoptera littoralis</i> . (8) Autorizzato solo su <i>Helicoverpa armigera</i> . (10) Al massimo 2 interventi all'anno in serra e 1 in pieno campo. Non ammesso su <i>Chrysodeixis chalcites</i> . (9) Solo pieno campo.
<b>Tripidi</b> <i>(Frankliniella occidentalis;</i> <i>Thrips tabaci)</i>	Biologico: Installare trappole cromotropiche azzurre (1 ogni 50 mq). Alla presenza introdurre il predatore con 1 o più lanci, in ragione di 2-3 individui/mq. Distanziare il lancio di almeno 10 giorni da un eventuale intervento chimico. Chimico: In caso di gravi infestazioni effettuare interventi, possibilmente localizzati ai focolai di infestazione.	<i>Orius laevigatus</i>  <i>Beauveria bassiana</i> Piretrine pure Etofenprox (1) Spinosad (2) Formentanate (3) Acrinatrina (4) Tau fluvalinate (1)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questi fitofagi.  (1) Tra etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo un intervento all'anno. (4) Tra etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	<p>Biologico: Alla presenza in serra delle prime forme mobili. Distanziare il lancio di almeno 10 giorni da un eventuale intervento chimico.</p> <p>Chimico: In caso di gravi infestazioni effettuare il intervento in modo localizzato sui focolai.</p>	<p><i>Phytoseiulus persimilis</i> (1) <i>Amblyseius andersoni</i> (2) <i>Amblyseius californicus</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i> Sali potassici degli acidi grassi Exitiazox Tebufenpirad (6)(5) Abamectina Fenpyroximate (3) Etoxazolo Bifenazate Pyridaben (4) (5) Acequinocyl Spiromesifen (5)</p>	<p>Al massimo 2 interventi all'anno contro questo fitofago.</p> <p>(1)Introdurre con lanci ripetuti l'antagonista, in misura di 12 predatori/mq. (2)Preventivamente lanciare 6 individui/mq. (3)Autorizzato solo in pieno campo. (4)Al massimo 1 intervento all'anno. (5)Autorizzato solo in coltura protetta. (6)Al massimo 1 intervento all'anno.</p>
<b>Tarsonemide</b> ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	Chimico:	Sali potassici degli acidi grassi	I interventi antiodidici con zolfo hanno effetto di contenimento sulle infestazioni del tarsonemide.
<b>Minatrice fogliare</b> ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	<p>Biologico: Installare trappole cromotropiche gialle. Alla cattura di 20 adulti/trappola e/o alla comparsa delle prime mine o dei primi punti di suzione effettuare i lanci, in misura di 0,2 -0,5 individui/mq, ripartiti in 2-3 lanci.</p> <p>Chimico: In caso si riscontrino numerose mine sotto epidermiche o punture di nutrizione e/o ovideposizione.</p>	<p><i>Diglyphus isaea</i> Ciromazina (1) Azadiractina Spinosad (2) Acetamiprid (3)</p>	<p>(1)Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo in coltura protetta. (2)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3)Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</p>
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	<p>Agrochimico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici.</p> <p>Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni.</p> <p>Chimico: In caso di gravi attacchi.</p>	<p>Estratto d'aglio <i>Paecilomyces lilacinus</i> <i>Bacillus firmus</i></p>	<p><b>In pieno campo</b> Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.</p>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nematodi galligeni</b> <i>(Meloidogyne spp.)</i>	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Impiegare portainnesti tolleranti/resistenti. Interventi fisici: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni. Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.	Estratto d'aglio <i>Paecilomyces lilacinus</i> <i>Bacillus firmus</i>  Fenamifos (1) Oxamyl (2) Fosthiazate (3) Fluopyram (4) Abamectina (5)	<b>In coltura protetta</b> Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti, distribuito solo per irrigazione. Prima del trapianto: intervenire in modo localizzato rispettando i 60 giorni di carenza e utilizzando la dose minima in etichetta. Dopo il trapianto: uso in formulazione liquida 1 intervento localizzato per ciclo colturale, in alternativa a oxamyl, e rispettando i 60 giorni di carenza. (2) Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi. Al massimo 30 litri di formulato commerciale per ciclo. In alternativa al fenamifos. (3) Prima del trapianto intervenire in modo localizzato utilizzando la dose minima in etichetta. In alternativa al fenamifos. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Con irrigazione a goccia o per manichetta.
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> <i>(Sclerotinia spp.)</i> <b>Rhizoctonia</b> <i>(Rhizoctonia solani)</i> <b>Moria delle piantine</b> <i>(Pythium spp.)</i>	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (2) (3) Metam K (1) (2) (3) Dazomet (2)(3)	<b>In coltura protetta</b> (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Da effettuarsi prima della semina. (3) Una applicazione ogni tre anni.
<b>Afidi</b> <b>Elateridi</b> <b>Aleurodidi</b>	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto.	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.

## Difesa fitosanitaria integrata del melone

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo <b>ZYMV</b> - virus del mosaico giallo dello zucchini <b>WMV1-2</b> - virus 1 - 2 del mosaico del cocomero	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere le piante infette. Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti o in prossimità delle serre. Il controllo in campo di tali virosi deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: - frangivento; - siepi; - reti antiafidiche; - pacciamatura.		
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculature su foglie e frutti</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. lachrymans)</i> <b>Marciume molle</b> <i>(Erwinia carotovora subsp. carotovora)</i> <b>Avvizzimento</b> <i>(Erwinia tracheiphila)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni equilibrate. Adottare ampie rotazioni. Arieggiare le serre. Distruggere le piante infette. Evitare gli eccessi idrici. Evitare lesioni alle piante. Evitare semine o trapianti troppo fitti. Disinfettare gli attrezzi. Evitare di irrigare con acque contenenti residui organici. Chimico: Soglia: in presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME <b>Peronospora</b> <i>(Pseudoperonospora cubensis)</i>	Agronomico: Distruggere i residui della coltura infetti. Favorire l'arieggiamento. Limitare l'irrigazione soprattutto sulla parte aerea. Chimico: In pieno campo intervenire se sono presenti i sintomi e/o si instaurano le condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo del fungo.	Prodotti rameici (11) Propamocarb(16) Metalaxil (1)(13) Metalaxil-M (1) Cimoxanil (2) Azoxystrobin (3) Fenamidone (3) Famoxadone (3)(12) Iprovalicarb (4) Dimetomorf (4) Fosetyl Al Mandipropamide (4) Ametoctradina+dimetomorf (4) (5)(6) Ametoctradina + metiram (15)(5)(9) Cyazofamide (7) Propineb (8) Pyraclostrobin (3) + dimetomorf (4)(6) Flupicolide+ propamocarb (10) Zoxamide (14) Metiram (15)	(1) Con le fenilammidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Con QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Solo pieno campo. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. (9) Non ammesso in coltura protetta. (10) Al massimo 1 intervento all'anno. (11) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (12) Famoxadone non può essere usato più di una volta all'anno. (13) Metalaxyl non può essere usato più di una volta all'anno. (14) Al massimo 3 interventi all'anno. (15) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno. (16) Solo coltura protetta.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Mal bianco</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> - <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	Agronomico: Distuggere i residui della coltura infetti. Favorire l'arieggiamento. Limitare l'irrigazione soprattutto sulla parte aerea. Impiego di varietà resistenti, specie per cicli tardivi. Chimico: Soglia: intervenire alla comparsa dei primi sintomi. E' ottima norma alternare fungicidi a differente meccanismo d'azione.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (10)(12) Bicarbonato di potassio(13) Olio essenziale di arancio dolce Zolfo Bupirimate (11) Fenbuconazolo (1) Miclobutanil (1) (7) Penconazolo (1) Tetraconazolo (1) Tebuconazolo (1)(8) Azoxystrobin (2) Trifloxystrobin (2) Quinoxifen (3) Meptildinocap (4) <i>Ampelomyces quisqualis</i> Cyflufenamid (5) Metrafenone (6) Triadimenol (1)+fluopyram COS-OGA (9)(12)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Non ammesso in coltura protetta. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Metalaxyl non può essere usato più di una volta all'anno. (8) Tebuconazolo non può essere usato più di una volta all'anno. (9) Al massimo 5 interventi all'anno (10) Al massimo 6 interventi all'anno. (11) Al massimo 2 interventi all'anno. (12) Solo coltura protetta. (13) Al massimo 8 interventi all'anno.
<b>Cancro gommoso</b> ( <i>Didymella bryoniae</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Scegliere varietà resistenti o tolleranti. Chimico: Nel caso di infezioni in atto intervenire tempestivamente.	Prodotti rameici (2) Azoxystrobin (1)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Tracheofusariosi</b> ( <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> )	Agronomico: Impiegare varietà resistenti. Innestare su specie resistenti. Evitare lesioni alle radici durante il trapianto (è buona prassi usare le piantine allevate in blocchetti di torba). Chimico: Concia del seme.	<i>Trichoderma harzianum</i>	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Fusariosi della radice</b> ( <i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>cucurbitae</i> )	Agronomico: Distuggere i residui della coltura infetti. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Preferire nitrati di calcio e potassio alla concimazione con azoto ammoniacale.		
<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	Agronomico: Arieggiare frequentemente le serre. Limitare le irrigazioni. Evitare lesioni alle piante e distuggere i residui della coltura infetti.	<i>Coniothyrium minitans</i> <i>Trichoderma</i> spp.	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Afide delle cucurbitacee</b> <i>(Aphis gossypii)</i> <b>afide verde del pesco</b> <i>(Myzus persicae)</i>	<p>Biologico:  In serra effettuare lanci di Crisopa, distribuire 20-30 larve/mq in uno, due lanci quando vi è contatto tra le piante.  Con T &gt; 15°C distribuire 2-3 pupe/mq di <i>Aphidoletes aphidimyza</i> in 2 lanci dopo 2-4 settimane.</p> <p>Chimico:  Soglia di intervento: più del 50% delle piante con colonie dell'Afide delle cucurbitacee.  Soglia di intervento: più del 10% delle piante con colonie dell' Afide verde del pesco.  Se sono presenti focolai di piante virosate la soglia si riduce all'1%.</p>	<p><i>Chrysoperla carnea</i></p> <p><i>Aphidoletes aphidimyza</i></p> <p>Sali potassici degli acidi grassi  Piretrine pure  Pirimicarb  Pymetrozine (1)  Imidacloprid (2)(6)  Thiametoxam (2)(6)  Acetamiprid (2)  Flonicamid (4)  Spirotetramat (5)  Zetacipermetrina(3)</p>	<p>Al massimo 2 interventi annui contro questi fitofagi.</p> <p>(1) Al massimo 2 interventi all'anno solo in coltura protetta e se si fanno lanci con insetti utili.</p> <p>(2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(3) Tra piretroidi e etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità</p> <p>(4)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(5) Al massimo 2 interventi all'anno.</p> <p>(6) Solo coltura protetta.</p>
<b>Aleirodi</b> <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i>	<p>Agronomico:  Interrare o bruciare i residui colturali, se non ci sono pupari parassitizzati dagli ausiliari.  Eliminare le infestanti dentro e fuori la serra.  Usare reti antinsetto.  Limitare le concimazioni azotate.</p> <p>Biologico:  Installare trappole cromotropiche gialle.  Controllare gli apici vegetativi, alla comparsa dei primi adulti si consiglia di effettuare dei lanci di <i>Encarsia formosa</i>, 4-6 pupari/mq ogni 7-15 gg. fino a 4-6 lanci, quando la temperatura notturna della serra è di almeno 16°C.</p> <p>Chimico:  In presenza di più di 10 stadi giovanili per foglia.</p>	<p><i>Encarsia formosa</i></p> <p>Olio essenziale di arancio dolce  <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (2)  Sali potassici degli acidi grassi  <i>Beauveria bassiana</i>  Thiamethoxam (2)  Acetamiprid  Flonicamid  Spyromesifen (1)(2)  Zetacipermetrina (3)</p>	<p>Al massimo 1 intervento annuo contro questi fitofagi.</p> <p>(1)Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(2)Solo coltura protetta.</p> <p>(3) Tra piretroidi e etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</p>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tripidi</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Thrips tabaci</i> ; <i>Heliethrips haemorrhoidalis</i> )	Biologico: installare trappole cromotropiche azzurre. Alla comparsa in serra effettuare 1 o più lanci di <i>Orius</i> con 0,5-1 ind/mq. (in mucchietti di 15-20 individui per favorire l'accoppiamento). Chimico: Intervenire in caso di infestazione.	<i>Orius</i> spp. <i>Amblyseius swirskii</i>  Spinosad (1) Azadiractina Piretrine pure <i>Beauveria bassiana</i>	(1) Al massimo 3 interventi annui indipendentemente dal fitofago.
<b>Minatori fogliari</b> ( <i>Liriomyza trifolii</i> )	Biologico: Installare trappole cromotropiche. Alle prime catture ed alla comparsa delle gallerie lanciare il <i>Diglyphus isaea</i> 0,1-0,2 ind/mq. in uno o due lanci. Chimico: In caso di infestazione.	<i>Diglyphus isaea</i>  Ciromazina (1) Spinosad (2) Azadiractina	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo in coltura protetta. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Udea ferrugalis</i> , <i>Spodoptera esigua</i> )	Chimico: Presenza generalizzata .	<i>Bacillus thuringiensis</i> Lambdacialotrina (1) Cipermetrina (1)(4) Zetacipermetrina(1) Etofenprox (1) Indoxacarb (2) Clorantraniliprole (3) Emamectina (5) <i>Helicoverpa armigera</i> Nucleopoliedrovirus (HaNPV)(6)	(1) Tra piretroidi e etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Mamestra brassicae</i> e <i>Udea ferrugalis</i> . (4) Non ammesso in coltura protetta. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Helicoverpa</i> e <i>Spodoptera</i> . (6) Autorizzato solo su <i>Helicoverpa</i> .

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	<p>Biologico: In serra introdurre alla prima comparsa del fitofago. In pieno campo sono efficaci lanci localizzati su focolai isolati.</p> <p>Chimico: Alla presenza di gravi focolai d'infestazione con foglie decolorate.</p>	<p><i>Amblyseius andersoni</i> (1) <i>Phytoseiulus persimilis</i> (2) <i>Amblyseius californicus</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i> Tebufenpirad (6)(4) Exitiazox Abamectina Clofentezine Etoxazolo (5) Spyromesifen (3)(4) Bifenazate</p>	<p>Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità.</p> <p>(1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq. (2) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq. (3) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Solo coltura protetta. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Al massimo 1 intervento all'anno.</p>
<b>Elateridi</b> ( <i>Agriotes</i> spp.)	<p>Chimico: In caso di accertata presenza mediante specifici monitoraggi intervenire al trapianto.</p>	<p>Teflutrin (1) Zetacipermetrina Lambdacialotrina (1)(2)</p>	<p>Interventi localizzati al trapianto.</p> <p>(1) Non ammesso in serra. (2) Tra piretroidi e etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</p>
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	<p>Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Impiegare portainnesti tolleranti/resistenti. Utilizzo di pannelli di semi di brassica (1)</p> <p>Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni.</p> <p>Chimico:</p>	<p>Estratto d'aglio <i>Paecilomyces lilacinus</i> <i>Bacillus firmus</i></p>	<p><b>In pieno campo</b> Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva.</p>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nematodi galligeni</b> <i>(Meloidogyne spp.)</i>	<p>Agronomico:  Effettuare rotazioni con specie poco sensibili.  Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente.  Evitare ristagni idrici.  Utilizzo di pannelli di semi di brassica (1)  Utilizzo di ammendanti (2)  Impiegare portainnesti tolleranti/resistenti.</p> <p>Fisico:  Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni.</p> <p>Chimico:  Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.</p>	Estratto d'aglio <i>Bacillus firmus</i> <i>Paecilomyces lilacinus</i> Fenamifos (3) Oxamyl (4) Fluopyram (5) Abamectina(6)	<p><b>In coltura protetta</b>  Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.  (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva.  (2) Ad esempio la miscela di olio di tagete (<i>T. erecta</i>) e alghe o estratti di piante. Interventi in drip irrigation ogni 15 gg. alla dose di 15-20 l/ha.  (3) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti, distribuito solo per irrigazione. Fare attenzione ai 60 gg di tempo di carenza. Al massimo 1 intervento all'anno.  (4) Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi. Al massimo 30 litri di formulato commerciale per ciclo.  (5) Al massimo 2 interventi all'anno.  (6) Con irrigazione a goccia o per manichetta.</p>
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> <i>(Sclerotinia spp.)</i> <b>Rhizoctonia</b> <i>(Rhizoctonia solani)</i> <b>Moria delle piantine</b> <i>(Pythium spp.)</i>	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (2) (3) Metam K (1) (2) (3) Dazomet (2)(3)	<p><b>In coltura protetta</b>  (1)Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.  (2)Da effettuarsi prima della semina in alternativa al fenamifos.  (3)Una applicazione ogni tre anni.</p>
<b>Afidi</b> <b>Elateridi</b> <b>Aleurodidi</b>	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto.	Thiametoxam (1)(2)	(1)Da effettuarsi prima del trapianto. (2)Solo coltura protetta.

## Difesa fitosanitaria integrata del cocomero

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo <b>ZYMV</b> - virus del mosaico giallo dello zucchini <b>WMV1-2</b> - virus 1 - 2 del mosaico del cocomero	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere le piante infette. Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti o in prossimità delle serre. Il controllo in campo di tali virosi deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: - frangivento; - siepi; - reti antiafidiche; - pacciamatura.		
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculature su foglie e frutti</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. lachrymans)</i> <b>Marciume molle</b> <i>(Erwinia carotovora subsp. carotovora)</i> <b>Avvizzimento</b> <i>(Erwinia tracheiphila)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni equilibrate. Adottare ampie rotazioni. Arieggiare le serre. Distruggere le piante infette. Evitare gli eccessi idrici. Evitare lesioni alle piante. Evitare semine o trapianti troppo fitti. Disinfettare gli attrezzi. Evitare di irrigare con acque contenenti residui organici. Chimico: In presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno..

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Pseudoperonospora cubensis)</i>	Agronomico: Distuggere i residui della coltura infetti. Favorire l'arieggiamento. Limitare l'irrigazione soprattutto sulla parte aerea. Chimico: In pieno campo intervenire se sono presenti i sintomi e/o si instaurano le condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo del fungo. In serra di norma non sono necessari interventi chimici.	Prodotti rameici(10) Fosetil Al Propamocarb Iprovalicarb (1) Metalaxyl-M (2) Metalaxyl (2)(11) Azoxystrobin (3) Cyazofamide (4) Ametoctradina + metiram(5)(6)(13) Fluopicolide+ propamocarb (7) Propineb (8) (9)(13) Zoxamide(12) Metiram (13) Cimoxanil (14)	(1)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con le fenilammidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3)Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Solo pieno campo. (7) Al massimo 1 intervento all'anno. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. (9) Solo pieno campo. (10) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (11)Metalaxyl può essere usato 1 volta all'anno. (12) Al massimo 3 interventi all'anno. (13) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno. (14) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Mal bianco</b> <i>(Erysiphe cichoracearum - Sphaerotheca fuliginea)</i>	Agronomico: Distuggere i residui della coltura infetti. Favorire l'arieggiamento. Limitare l'irrigazione soprattutto sulla parte aerea. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi. E' ottima norma alternare fungicidi a differente meccanismo d'azione.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (11)(13) <i>Ampelomyces quisqualis</i> Bicarbonato di potassio(14) Zolfo Azoxystrobin (1) Trifloxystrobin (1) Bupirimate (12) Fenbuconazolo (2) Miclobutanil (2)(9) Tebuconazolo (2)(8) Tetraconazolo (2) Penconazolo (2) Meptildinocap (3) Quinoxifen (4) Cyflufenamid (5) Metrafenone (6) Triadimenol (2)+ fluopyram (7) COS-OGA(10) (13)	Al massimo 2 interventi annui contro questa avversità. (1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Non ammesso in serra.Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno . (8) Tebuconazolo può essere utilizzato una sola volta all'anno. (9) Miclobutanil può essere utilizzato una sola volta all'anno. (10) Al massimo 5 interventi all'anno. (11) Al massimo 6 interventi all'anno. (12) Al massimo 2 interventi all'anno. (13) Solo coltura protetta. (14) Al massimo 8 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cancro gommoso</b> ( <i>Didymella bryoniae</i> )	<p>Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Scegliere varietà resistenti o tolleranti.</p> <p>Chimico: Nel caso di infezioni in atto intervenire tempestivamente.</p>	<p>Azoxystrobin (1) Prodotti rameici (2)</p>	<p>(1)Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.</p>
<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	<p>Agronomico: Arieggiare frequentemente le serre. Limitare le irrigazioni. Evitare lesioni alle piante e distruggere i residui della coltura infetti.</p>	<p><i>Trichoderma</i> spp. <i>Coniothyrium minitans</i></p>	
<b>Tracheofusariosi</b> ( <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> )	<p>Agronomico: Impiegare varietà resistenti. Innestare su specie resistenti. Evitare lesioni alle radici durante il trapianto (è buona prassi usare le piantine allevate in blocchetti di torba).</p> <p>Chimico: Concia del seme.</p>		
<b>Fusariosi della radice</b> ( <i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>cucurbitae</i> )	<p>Agronomico: Distruggere i residui della coltura infetti. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Preferire nitrati di calcio e potassio alla concimazione con azoto ammoniacale.</p>		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> <b>Afide delle cucurbitacee</b> <i>(Aphis gossypii)</i> <b>Afide verde del pesco</b> <i>(Myzus persicae)</i>	Biologico: In serra effettuare lanci di <i>Crisopa</i> , distribuire 20-30 larve/mq in uno, due lanci quando vi è contatto tra le piante. Con T > 15°C distribuire 2-3 pupe/mq di <i>Aphidoletes aphidimyza</i> in 2 lanci dopo 2-4 settimane. Chimico: Soglia di intervento: 5 - 8% delle piante infestate. Se sono presenti focolai di piante virosate la soglia è la presenza.	<i>Chrysoperla carnea</i> <i>Aphidoletes aphidimyza</i>  Pirimicarb Piretrine pure Imidacloprid (1)(4) Thiamethoxam (1)(4) Acetamiprid (1) Flonicamid (2) Spirotetramat (3)	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Solo in pieno campo. (4) Solo coltura protetta.
<b>Ragnetto rosso</b> <i>(Tetranychus urticae)</i>	Biologico: In serra lanci di ausiliari alla prima comparsa del fitofago. In pieno campo sono efficaci lanci localizzati su focolai isolati. Chimico: Alla presenza di gravi focolai d'infestazione con foglie decolorate.	<i>Amblyseius andersoni</i> (1) <i>Amblyseius californicus</i> <i>Phytoseiulus persimilis</i> (2) <i>Beauveria bassiana</i> Exitiazox Tebufenpirad (5)(4) Abamectina Etoxazolo Spyromesifen (3) (4) Bifenazate	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq. (2) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq. (3) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Solo coltura protetta. (5) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Elateridi</b> <i>(Agriotes spp.)</i>	Chimico: In caso di accertata presenza intervenire al trapianto in maniera localizzata.	Teflutrin (1)(2) Lambdacialotrina (2)	(1) Da usare in modo localizzato alla semina o al trapianto. (2) Con piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità Non ammesso in serra.
<b>Nottue fogliari</b> <i>(Autographa gamma, Mamestra brassicae, Helicoverpa armigera, Udea ferrugalis, Spodoptera esigua)</i>	Chimico: Presenza generalizzata.	Indoxacarb (1)(3) Clorantraniliprole (2)(3) Lambdacialotrina (4)(5) Cipermetrina (4) (5) Emamectina (6) <i>Helicoverpa armigera</i> Nucleopoliedrovirus (HaNPV)(7) Etofenprox (8)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Non ammesso contro <i>Udea ferrugalis</i> e <i>Mamestra brassicae</i> . (4) Con piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Non ammesso in coltura protetta. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Helicoverpa</i> e <i>Spodoptera</i> . (7) Autorizzato solo su <i>Helicoverpa</i> spp. (8) Al massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tripidi</b> <i>(Frankliniella occidentalis; Thrips tabaci; Heliothrips haemorrhoidalis)</i>	<p>Biologico:  <b>installare trappole cromotropiche azzurre.</b>  Alla comparsa in serra effettuare 1 o più lanci di <i>Orius</i> con 0,5-1 ind/mq. (in mucchietti di 15-20 individui per favorire l'accoppiamento).</p> <p>Chimico:  <b>Intervenire in caso di infestazione.</b></p>	<p><i>Orius</i> spp.</p> <p>Piretrine pure  Azadiractina  <i>Beauveria bassiana</i>  Spinosad (1)</p>	(1)Al massimo 3 interventi annui indipendentemente dal fitofago.
<b>Aleurodidi</b> <i>(Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)</i>	<p>Agronomico:  Interrare o bruciare i residui colturali, se non ci sono pupari parassitizzati dagli ausiliari.  Eliminare le infestanti dentro e fuori la serra.  Usare reti antinsetto.  Limitare le concimazioni azotate.</p> <p>Biologico:  Installare trappole cromotropiche gialle.  Controllare gli apici vegetativi, alla comparsa dei primi adulti si consiglia di effettuare dei lanci di <i>Encarsia formosa</i>, 4-6 pupari/mq ogni 7-15 gg. fino a 4-6 lanci, quando la temperatura notturna della serra è di almeno 16°C.</p> <p>Chimico:  <b>In presenza di più di 10 stadi giovanili per foglia.</b></p>	<p><i>Beauveria bassiana</i>  Thiamethoxam (2)  Acetamiprid  Flonicamid  Spyromesifen (1)(2)</p>	Contro questa avversità al massimo un intervento all'anno. (1)Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Solo coltura protetta.
<b>Minatrice fogliare</b> <i>(Liriomyza spp.)</i>	<p>Biologico:  <b>Installare trappole cromotropiche.</b>  Alle prime catture ed alla comparsa delle gallerie lanciare il <i>Diglyphus isaea</i> 0,1-0,2 ind/mq. in uno o due lanci.</p> <p>Chimico:  <b>In caso di infestazione.</b></p>	<p><i>Diglyphus isaea</i></p> <p>Azadiractina  Ciromazina (1)  Spinosad (2)</p>	(1)Al massimo 2 interventi all'anno. Ammesso solo in coltura protetta. (2)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	<p>Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Impiegare portinnesti tolleranti/resistenti. Utilizzo di pannelli di semi di brassica (1)</p> <p>Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm. 0,05 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni.</p> <p>Chimico: Presenza accertata o se l'anno precedente ci sono stati danni.</p>	<p>Estratto d'aglio <i>Paecilomyces lilacinus</i> <i>Bacillus firmus</i></p>	<p><b>In pieno campo</b> Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva.</p>
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	<p>Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Impiegare portinnesti tolleranti/resistenti. Utilizzo di pannelli di semi di brassica (1) Utilizzo di ammendanti (2)</p> <p>Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni.</p> <p>Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.</p>	<p>Estratto d'aglio <i>Paecilomyces lilacinus</i> <i>Bacillus firmus</i> Abamectina(6) Fenamifos (3) Oxamyl (4) Fluopyram (5)</p>	<p><b>In coltura protetta</b> Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva. (2) Ad esempio la miscela di olio di tagete (<i>T. erecta</i>) e alghe o estratti di piante. Interventi in drip irrigation ogni 15 gg. alla dose di 15-20 l/ha. (3) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti e con impianto di irrigazione. Fare attenzione ai 60 gg di tempo di carenza. Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi. Al massimo 30 litri di formulato commerciale per ciclo. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Con sistema d'irrigazione a goccia o per manichette.</p>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> <i>(Sclerotinia spp.)</i> <b>Rhizoctonia</b> <i>(Rhizoctonia solani)</i> <b>Moria delle piantine</b> <i>(Pythium spp.)</i>	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (2) (3) Metam K (1) (2) (3) Dazomet (2)(3)	<p style="text-align: center;"><b>In coltura protetta</b></p> (1)Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2)Da effettuarsi prima della semina. (3)Una applicazione ogni tre anni.

## Difesa fitosanitaria integrata della patata

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>PVX</b> - Virus X della patata <b>PVY</b> - Virus Y della patata <b>PLRV</b> - Virus dell'accartocciamento della patata	Agronomico: Utilizzare tuberi-seme sani e certificati ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Eliminare le piante spontanee ed i residui di tuberi di colture precedenti. Adottare idonee rotazioni colturali. Estirpare e bruciare le piante sicuramente infette. Il controllo in campo di tali virosi deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: frangivento; siepi; reti antiafidiche; pacciamatura.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME <b>Peronospora</b> <i>(Phytophthora infestans)</i>	Agronomico: Utilizzare tuberi-seme sani e certificati ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Scelta di varietà poco suscettibili. Eliminazione delle piante nate da tuberi rimasti nel terreno nelle annate precedenti. Ampie rotazioni. Concimazione equilibrata. Opportuna distanza di semina al fine di evitare una eccessiva densità di piante e di sviluppo dell'apparato aereo. Chimico: Effettuare interventi preventivi quando sussistono le condizioni ambientali favorevoli all'infezione (piogge, nebbie persistenti, elevata umidità relativa e temperature comprese tra 10 e 25° C).	Prodotti rameici (13) Fosetil Al Cimoxanil (1) Metalaxil-M (2) Metalaxil (2) Benalaxil (2) Benalaxil-M (2) Dimetomorf (3) Ametotradina (11)+ dimetomorf (3) Dimetomorf (3)+ metiram (12) Mandipropamide (3) Zoxamide (4) Cyazofamide (5) Fluazinam (6) Flupicolide (7) Pyraclostrobin (8) + dimetomorf (3) Propamocarb (9) Famoxadone (8)(14) Amisulbron (10) Fenamidone+propamocarb (8) Metiram (12)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno. (2) Con derivati Fenilammidici al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno. (4) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 1 intervento annuo. (7) Al massimo 1 intervento all'anno. (8) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Al massimo 3 interventi all'anno. (10) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Al massimo 3 interventi all'anno. (12) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno. (13) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.. (14) Il famoxadone può essere utilizzato solo una volta all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Alternariosi</b> ( <i>Alternaria solani</i> )	<p>Agronomico: Ampie rotazioni. Impiego di tuberi-seme sani.</p> <p>Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi e solo nei primi stadi di sviluppo, perché successivamente i interventi antiperonosporici controllano efficacemente questa fitopatia.</p>	<p>Prodotti rameici (3) Pyraclostrobin (1) + dimetomorf (2) Zoxamide (4) Fenamidone+propamocarb(5)</p>	<p>(1)Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno. (3)Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (4) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5)Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p>
<b>Rizottoniosi</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	<p>Agronomico: Utilizzare tuberi-seme sani e certificati ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare un piano di rotazione, possibilmente ampio ed includente specie non suscettibili. Ricorrere al pre-germogliamento ed a semine poco profonde per accelerare lo sviluppo della pianta nelle prime fasi di accrescimento. Effettuare semine poco profonde e sufficientemente distanziate. Eliminare i ristagni idrici, ricorrendo ad idonee sistemazioni idraulico-agrarie. Eseguire concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Allontanare e distruggere le piante infette.</p> <p>Chimico: Effettuare la concia del tubero-seme nei casi in cui si siano verificati problemi negli anni precedenti.</p>	<p>Azoxystrobin (1)</p>	<p>(1)Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p>
<b>Marciume secco</b> ( <i>Fusarium solani</i> )	<p>Agronomico: Evitare lesioni ai tuberi durante la raccolta. Effettuare un'accurata cernita dei tuberi, prima di immagazzinarli. Mantenere i locali di conservazione freschi, asciutti e ben aerati. Non destinare alla moltiplicazione i tuberi infetti.</p>		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cancrena secca</b> ( <i>Phoma exigua</i> )	Agronomico: Scegliere varietà poco suscettibili. Evitare lesioni di qualsiasi origine ai tuberi. Distuggere tempestivamente i residui colturali contaminati. Conservare i tuberi in locali idonei. Non destinare alla semina i tuberi infetti.		
<b>FITOFAGI</b> <b>Dorifora</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	Chimico: Esaminare, a partire dai primi stadi vegetativi, 50 piante/ettaro, scelte a caso nell'appezzamento, ed intervenire se si riscontrano più di 25 ovature. Raggiunta la soglia, attendere che il 50% delle uova siano schiuse prima di effettuare il intervento.	Azadiractina Imidacloprid (1) Thiametoxan (1) Acetamiprid (1) Clothianidin (1) Metaflumizone (2) Spinosad (3) Clorantraniliprole (4) Betaciflutrin (5)	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità.
<b>Elateridi</b> ( <i>Agriotes</i> spp.)	Agronomico: Evitare di irrigare in prossimità della raccolta, per ostacolare la risalita di questi fitofagi. Attuare rotazioni includenti specie non suscettibili. Chimico: concia dei tuberi seme. Soglia d'intervento: 6 larve/mq, verificata mediante carotaggio del terreno in pre-semina .	<i>Beauveria bassiana</i> Thiametoxan (1) (2) Teflutrin (1) (3) Lambdacialotrina (4)	(1) Da impiegare alla semina. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Da impiegare alla rincalzatura localizzato tra i solchi e ben interrato. (4) Lambdacialotrina può essere impiegata solo 1 volta all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tignola</b> <i>(Phthorimaea operculella)</i>	Agronomico: Utilizzare tuberi-seme sani e certificati ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni che escludano per qualche anno le solanacee. Impiegare varietà precoci ed a tuberificazione profonda, nelle zone notoriamente infestate. Trapiantare ad 8-10 cm di profondità. Eseguire frequenti rincalzature. Non ritardare la raccolta oltre la maturazione agronomica del prodotto. Distuggere immediatamente i residui colturali. Trasportare tempestivamente i tuberi nei locali di conservazione. Proteggere con reti anti-insetto, a maglie di piccole dimensioni, tutte le aperture dei locali di conservazione. Dopo lo svuotamento, effettuare periodicamente un'accurata disinfezione dei locali adibiti allo stoccaggio dei tuberi. Regolare la temperatura dei magazzini al di sotto dei 10°C. Monitoraggio degli adulti con trappole a feromoni Soglia: presenza Chimico:	Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(5) Betaciflutrin (1) Cipermetrina (1) Spinosad (2) Clorantraniliprole (3) Emamectina (4) Etofenprox (6)	(1)Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità. Ammessi 3 interventi all'anno per le aziende che negli anni precedenti hanno avuto gravi danni di tignola. (2)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4)Al massimo 2 interventi all'anno. (5)Lambdacialotrina può essere impiegata solo 1 volta all'anno. (6) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Afidi:</b> <b>Afide della fava</b> <i>(Aphis fabae)</i> <b>Afide delle cucurbitacee</b> <i>(Aphis gossypii)</i> <b>Afide verde del pesco</b> <i>(Myzus persicae)</i> <b>Afide rosato</b> <i>(Macrosiphum euphorbiae)</i>	Chimico: Campionare almeno 50 piante/ettaro, scelte a caso nell'appezzamento ed intervenire al superamento delle seguenti soglie di intervento: per il genere <i>Aphis</i> : 50% di piante infestate; per gli altri Afidi: 10% di piante infestate; in presenza di focolai di piante virosate la soglia è pari alla presenza.	Pirimicarb Piretrine pure Imidacloprid (1) Thiametoxan (1) Acetamiprid (1) Clothianidin (1) Azadiractina Betaciflutrin (2)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questi fitofagi. (1)Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nematodi</b> ( <i>Globodera</i> spp.; <i>Meloidogyne</i> spp.; <i>Pratylenchus</i> spp.)	Eseguire l'analisi nematologica del terreno da destinare alla semina. Agronomico: Adoperare varietà resistenti nei terreni risultati infetti. Effettuare ampie rotazioni con piante non ospiti (cereali, leguminose, composite, liliacee, ombrellifere, ecc.)		

## Difesa fitosanitaria integrata del peperone

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> – Virus del mosaico del cetriolo <b>PVY</b> – Virus Y della patata <b>TMV</b> – Virus del mosaico del tabacco <b>ToMV</b> – Virus del mosaico del pomodoro	Agronomico: Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti o in prossimità delle serre. Limitare le concimazioni azotate. Distruggere le piante infette. Il controllo in campo di tali virosi deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: Frangivento; Siepi; Reti antiafidiche; Pacciamatura.		
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculatura batterica</b> <i>(Xanthomonas campestris pv. vesicatoria)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Attuare un ampio piano di rotazione. Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere le piante infette. Irrigare con acqua priva di residui organici. Chimico: Ai primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Cancrena pedale</b> <i>(Phytophthora capsici)</i>	<p>Agronomico:  Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.  Effettuare una buona sistemazione del terreno per evitare i ristagni idrici.  Non impiantare la coltura in terreni pesanti ed asfittici.  Impiegare varietà poco suscettibili.  Innestare le piantine su ibridi non suscettibili.  Adoperare acque di irrigazione non contaminate.  Adottare l'irrigazione localizzata.  Eliminare immediatamente le piante affette.</p> <p>Fisico:  Solarizzazione.  Disinfezione dei terricci per semenzai con vapore.</p> <p>Chimico:  Intervenire ai primi sintomi, irrorando bene la base del fusto. Si può intervenire direttamente sulla pianta per prevenire infezioni all'apparato aereo.</p>	<i>Trichoderma</i> spp. Prodotti rameici (2) Propamocarb (3) Metalaxyl- M (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno con fenilammidi. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.. (3) Interventi al terreno. Solo coltura protetta.
<b>Oidio</b> <i>(Leveillula taurica)</i>	<p>Chimico:  Diffuso soprattutto in serra. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.</p>	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo Bupirimate(8) Azoxystrobin (1) Azoxystrobin (1) + difenoconazolo (2) Pyraclostrobin (1)+ boscalid Miclobutanil (2) Tebuconazolo (2) Penconazolo (2) Tetraconazolo (2) Cyflufenamid (3) Metrafenone (4) Trifloxystrobin (1)+ tebuconazolo(2) Triadimenol+fluopyram (5)(2) Bicarbonato di potassio (6) COS-OGA (7)	(1) Con le strobilurine al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con gli IBE al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo due interventi all'anno. Solo coltura protetta. (5) Solo serra. (6) Al massimo 8 interventi all'anno. Solo in serra. (7) Al massimo 5 interventi all'anno. Solo coltura protetta. (8) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Muffa grigia</b> <i>(Botrytis cinerea)</i>	Agronomico: Assicurare un'adeguata aerazione degli ambienti protetti. Allontanare e distruggere gli organi colpiti. Limitare le concimazioni azotate. Evitare l'irrigazione sopra chioma. Chimico: Intervenire ai primi sintomi, esclusivamente laddove negli anni precedenti sono state registrate forti infestazioni non controllate con il mezzo agronomico.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (5) <i>Pythium oligandrum M1</i> Cyprodinil+fludioxonil Pirimetanil (1) Pyraclostrobin + boscalid (2) Fenpyrazamine (3)(4) Fenexamid (4)	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1) Autorizzato solo in coltura protetta. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. Solo in coltura protetta. (4) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (5) Al massimo 6 interventi all'anno.
FITOFAGI <b>Afidi:</b> <b>Afide rosato</b> <i>(Macrosiphum euphorbiae)</i> <b>Afide verde del pesco</b> <i>(Myzus persicae)</i> <b>Afide delle cucurbitacee</b> <i>(Aphis gossypii)</i>	Fisico: Installare ad inizio del ciclo colturale. Biologico: Iniziare i lanci alla presenza dei primi afidi: Distribuire 20-30 larve/mq, in uno o più lanci quando vi è contatto tra le piante. Introdurre 4-8 individui/mq, ripartiti in 4-6 lanci a cadenza settimanale. Chimico: In pieno campo le soglie sono le seguenti: più del 50% delle piante con colonie dell'Afide delle cucurbitacee o più del 10% delle piante infestate dagli altri afidi. In presenza di focolai di piante virosate la soglia scende all'1%. In serra intervenire solo in caso di attacco grave, specialmente quando le piante non si toccano, limitandolo preferibilmente ai principali focolai di infestazione.	Reti antiafidiche  <i>Chrysoperla carnea</i>  <i>Aphidius colemani</i> (1)  Sali potassici degli acidi grassi <i>Beauveria bassiana</i> Azadiractina Piretrine pure Pirimicarb (6) Pymetrozine (2) Imidacloprid (3) Thiametoxam (3) Acetamiprid (3) Spirotetramat (4) Betaciflutrin (5)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Integra l'azione delle crisope quando vi è contemporaneità di presenza di afidi verdi e neri o prevalgono questi ultimi. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, solo in coltura protetta e se si fanno lanci di insetti utili. (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Macrosiphum euphorbiae</i> . (5) Tra piretroidi ed etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (6) Al massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Piralide</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	Meccanico: Nelle colture protette, installare le reti all'inizio del ciclo colturale. Chimico: Installare trappole a feromoni a metà maggio ed intervenire all'incremento delle catture.	Reti antinsetto  <i>Bacillus thuringiensis</i> (2) Deltametrina (1) Betaciflutrin (1) Indoxacarb (3) Clorantraniliprole (4) Emamectina (5)	(1) Tra piretroidi ed etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (3) Con questo prodotto effettuare interventi ripetuti nel periodo dell'ovodeposizione. (3) Al massimo 4 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	Chimico: Soglia: Intervenire in presenza di larve giovani.	Azadiractina <i>Bacillus thuringiensis</i> (1) Spinosad (2) Metaflumizone (3) Lambdacialotrina (4)(12) Betaciflutrin (4) Zetacipermetrina (4) Lufenuron (5) Indoxacarb (6) Emamectina (7) Clorantraniliprole (8) <i>Spodoptera littoralis</i> Nucleopoliedrovirus (SpliNPV)(9) <i>Helicoverpa armigera</i> Nucleopoliedrovirus (HaNPV)(10) Metossifenozone (11) Etofenprox (4)	(1) Impiegabili contro le giovani larve. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Tra piretroidi ed etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (5) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo in coltura protetta. (6) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Autorizzato solo su <i>Spodoptera littoralis</i> . (10) Autorizzato solo su <i>Helicoverpa armigera</i> . (11) Al massimo due interventi all'anno in serra e 1 in pieno campo. Autorizzato solo su <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp. (12) Lambdacialotrina può essere impiegata solo 1 volta all'anno

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tripide americano</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	<p>Biologico: Installare trappole cromotropiche azzurre (1 ogni 50 mq). Iniziare i lanci alle prime catture introducendo con 1 o più lanci 1-2 predatori/mq.</p> <p>Chimico: In pieno campo intervenire alla comparsa dei primi individui. In serra intervenire solo in caso di insufficiente presenza di predatori e limitatamente ai principali focolai di infestazione.</p>	<p><i>Orius majusculus</i> <i>Orius laevigatus</i> <i>Amblyseius swirskii</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i> Piretrine pure Spinosad (1) Lufenuron (2) Azadiractina Betaciflutrin (3) Acrinatrina (3) Etofenprox (3)</p>	<p>Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità.</p> <p>(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo in coltura protetta.</p> <p>(3) Tra piretroidi ed etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago.</p>
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	<p>Biologico: Alla comparsa delle prime forme mobili.</p> <p>Chimico: In pieno campo con il 20-30% di foglie occupate. In serra in presenza di focolai di infestazione con presenza di foglie decolorate.</p>	<p><i>Amblyseius andersoni</i> (1) <i>Phytoseiulus persimilis</i> (2) <i>Amblyseius californicus</i> (6) Sali potassici degli acidi grassi <i>Beauveria bassiana</i> Exitiazox Fenpiroximate (3) (4) Abamectina (5) Bifenazate Spiromesifen (7) Abamectina+clorantraniliprole</p>	<p>Al massimo 2 interventi all'anno contro questi fitofagi.</p> <p>(1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq</p> <p>(2) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq.</p> <p>(3) Al massimo 1 intervento all'anno.</p> <p>(4) Impiegabile solo in pieno campo.</p> <p>(5) Al massimo 1 intervento all'anno.</p> <p>(6) Lanci ripetuti con 4/10 individui/mq.</p> <p>(7) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo in coltura protetta.</p>
<b>Acaro dell'argentatura del limone</b> ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	<p>Agronomico: Allontanare e distruggere le piante colpite.</p>	<p>Sali potassici acidi grassi</p>	<p>I interventi antioidici con zolfo hanno effetto di contenimento sulle infestazioni di questo acaro.</p>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Aleurodidi</b> <i>(Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)</i>	Agronomico: Usare reti antinsetto. Biologico: Installare trappole cromotropiche gialle; Alle prime catture di <i>T.vaporariorum</i> si consiglia di effettuare lanci di <i>E. formosa</i> 12-20 pupari/mq ripartiti in 4 lanci settimanali. Alle prime catture di <i>B. tabaci</i> si consiglia di effettuare lanci di <i>M.caliginosus</i> 1 individuo/mq ripartiti in 3-4 lanci settimanali. In caso di utilizzo di <i>Eretmocerus mundus</i> : effettuare i lanci in ragione di 8-16 pupari/mq ripartiti in 4 lanci settimanali. Chimico: in presenza di più di 10 stadi giovanili per foglia.	<i>Encarsia formosa</i>  <i>Macrolophus caliginosus</i> Olio essenziale di arancio dolce <i>Eretmocerus mundus</i> <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (8) Sali potassici degli acidi grassi Piretrine pure <i>Amblyseius swirskii</i> Azadiractina (1) Thiametoxam ( 2) (8) Acetamiprid (2) Pyriproxyfen (3) Pymetrozine (4) Spiromesifen (5)(6) Betaciflutrin (7) Etofenprox (7) Spirotetramat (9)	(1) Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, solo in coltura protetta e se si fanno lanci di insetti utili. (5) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Autorizzato solo in coltura protetta. (7) Tra piretroidi ed etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (8) Solo coltura protetta. (9) Al massimo 2 interventi all'anno.Solo in serra.
<b>Nottue terricole</b> <i>(Agrotis spp.)</i>	Chimico: Intervenire in modo localizzato lungo la fila in presenza di larve.	Deltametrina (1) Lambdacialotrina (2)(3)	(1)Tra piretroidi ed etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (2)Solo formulazioni granulari. Non ammesso in coltura protetta. (3)Lambdacialotrina può essere utilizzata una sola volta all'anno.
<b>Minatrice fogliare</b> <i>(Liriomyza huidobrensis)</i>	Biologico: Posizionare trappole cromotropiche gialle. Iniziare i lanci alle prime catture in ragione di 0,2-0,5 individui/mq, ripartiti in 2-3 lanci. Chimico: In pieno campo: alla comparsa di mine sottoepidermiche o di punture di nutrizione ed ovideposizione. In serra: intervenire sui focolai di infestazione solo in caso di insufficiente presenza di predatori.	<i>Diglyphus isaea</i>  Azadiractina Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi annui, a prescindere dal fitofago.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	<p><b>Agro</b>nomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Utilizzo di pannelli di semi di brassica (1)</p> <p><b>Fisico</b>: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni.</p> <p><b>Chimico</b>: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.</p>	<p>Estratto d'aglio <i>Paecilomyces lilacinus</i></p>	<p><b>In pieno campo</b> Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva.</p>
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	<p><b>Agro</b>nomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Impiegare varietà e portinnesti tolleranti/resistenti. - utilizzo di pannelli di semi di brassica (1)</p> <p><b>Fisico</b>: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni.</p> <p><b>Chimico</b>: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni. Intervenire una prima volta in pre-trapianto con un prodotto granulare o liquido e successivamente 20-30 giorni dopo con un prodotto liquido di copertura.</p>	<p>Estratto d'aglio <i>Paecilomyces lilacinus</i> Abamectina(5) Fenamifos (2) Oxamyl (3) Fluopyram (4)</p>	<p><b>In coltura protetta</b> Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva. (2) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti distribuito per irrigazione. Prima del trapianto: intervenire in modo localizzato, rispettando i 60 giorni di carenza e utilizzando la dose minima di etichetta. Dopo il trapianto: uso di formulazione liquida, 1 intervento localizzato per ciclo colturale rispettando i 60 gg di carenza. (3) Con la coltura in atto intervenire in modo localizzato tramite impianti di irrigazione con formulati liquidi. In alternativa al fenamifos. Al massimo 30 litri di formulato commerciale per ciclo colturale. (4) Al massimo due interventi all'anno. (5) Con irrigazione a goccia o con manichette.</p>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> <i>(Sclerotinia spp.)</i> <b>Rhizoctonia</b> <i>(Rhizoctonia solani)</i> <b>Moria delle piantine</b> <i>(Pythium spp.)</i>	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (2) (3) Metam K (1) (2) (3) Dazomet (2)(3)	<b>In coltura protetta</b> (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Da effettuarsi prima della semina. (3) Una applicazione ogni tre anni.
<b>Afidi</b> <b>Elateridi</b> <b>Aleurodidi</b>	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto.	Thiametoxam (1)(2)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto. (2) Solo coltura protetta.
<b>Tignola del pomodoro</b> <i>(Tuta absoluta)</i>	Meccanico: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti. Biotecnico: Esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti. Confusione sessuale in serra. Raccomandato l'uso di reti antinsetto. Biologico: Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni Eterotteri predatori ( <i>Macrolophus caliginosus</i> e <i>Nesidiocoris tenuis</i> ) e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova ( <i>Tricogramma</i> spp.) Chimico: Soglia di intervento Presenza del fitofago Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie. Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni. Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza.	Azadiractina (1) Spinosad (2) Indoxacarb (3) Emamectina (4) Metaflumizone (5) Clorantniliprole (6) Etofenprox (7)	(1) Al momento impiego autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo in coltura protetta. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Tra piretroidi ed etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago.

## Difesa fitosanitaria integrata del pisello

AVVERSITA'	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>TNV</b> - virus della maculatura necrotica	Agronomico: Evitare i ristagni idrici. Evitare terreni troppo acidi e la monocoltura.		Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi.
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculature</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lisi</i> ; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> ; <i>Pseudomonas viridiflava</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente; Adottare ampie rotazioni. Effettuare concimazioni equilibrate. Eliminare dei residui della coltura infetti. Irrigare con acque prive di residui organici. Chimico: Ai primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora pisi</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni colturali. Ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato. Impiego di varietà resistenti. Chimico: Solo in caso di attacchi precoci.	Prodotti rameici (1) Cimoxanil Metalaxyl (2)	Al massimo 2 interventi annui contro questa avversità. (1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Al massimo 2 interventi annui.
<b>Antracnosi</b> ( <i>Ascochyta</i> spp.)	Valgono le indicazioni date per la Peronospora		
<b>Mal bianco</b> ( <i>Erysiphe polygoni</i> )	Agronomico: Adottare rotazioni molto ampie. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Ricorrere a varietà resistenti. Chimico: Intervenire solo in caso di forte infezione.	Zolfo Azoxystrobin (1) Penconazolo (2) Ciproconazolo (2)(3)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno. (3) Ciproconazolo può essere impiegato solo 1 volta all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi:</b> <b>Afide della fava</b> <i>(Aphis fabae)</i> <b>Afidone verdastrò del pisello</b> <i>(Acyrtosiphon pisum)</i> <b>Afide verde del pesco</b> <i>(Myzus persicae)</i>	Chimico: Effettuare interventi localizzati in caso di forte infestazione.	Piretrine pure Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Betaciflutrin (1)(4) Pirimicarb (2) Spirotetramat (3) Acetamiprid (5)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Solo in coltura protetta. Non autorizzato su <i>Acyrtosiphon pisum</i> e <i>Myzus persicae</i> . (4) Solo pieno campo. (5) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Mamestra</b> <i>(Mamestra brassicae)</i>	Chimico: Solo in caso di forti infestazioni.	Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(3)(5) Betaciflutrin (1)(3) Spinosad (2) Emamectina (4)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Solo pieno campo. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Lambdacialotrina può essere impiegata solo 1 volta all'anno.

## Difesa fitosanitaria integrata del pomodoro in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo <b>ToMV</b> - virus del mosaico del pomodoro <b>TSW</b> - virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro <b>PVY</b> - virus Y della patata <b>AMV</b> - virus del mosaico dell'erba medica	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Eliminare le piante ammalate e i residui infetti. Proteggere le aperture delle serre con reti antinsetto. Eliminare la flora spontanea presente sulle superfici aziendali improduttive. Il controllo in campo di tali virosi deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: frangivento; siepi; reti antiafidiche; pacciamatura.		
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculatura batterica</b> <i>(Xanthomonas campestris pv. vesicatoria,</i> <i>Pseudomonas syringae pv. tomato)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni. Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere i residui infetti. Irrigare con acque senza residui organici. Arieggiare le serre. Chimico: In presenza della sintomatologia.	Prodotti rameici (1) (2)	(1) Solo sulle piante colpite. Sospendere i interventi con temperature superiori a 27°C. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cancro batterico</b> <i>(Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis)</i> <b>Batteriosi del fusto</b> <i>(Pseudomonas corrugata)</i>	Agronomico: Estirpare e distruggere le piante che manifestano sintomi.		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Phytophthora infestans)</i>	Agronomico: Utilizzare varietà tolleranti. Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni evitando l'irrigazione a pioggia. Chimico: Iniziare la difesa dopo lo sviluppo del secondo palco fruttifero ed in caso di umidità relativa elevata e temperature comprese tra i 10 ed i 25°C.	Prodotti rameici (11) Metalaxil (1)(5) Cimoxanil (2) Azoxystrobin (3) (4) Pyraclostrobin (4) Famoxadone (4)(12) Iprovalicarb (6) Mandipropamide (6) Ametoctradina (7) + dimetomorf(6) Ametoctradina (7) +metiram(8) Dimetomorf (6) Zoxamide (9) Propineb (8) Fosetil Al Cyazofamide (10) Amisulbrom (10) Fenamidone+ propamocarb (4) Metiram (8) Fluazinam (13) Propamocarb+Cimoxanil (14)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno con fenilammidi. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Metalaxyl può essere utilizzato una sola volta all'anno. (6) Con i CAA al massimo 3 interventi all'anno. (7) Al massimo 3 interventi all'anno (8) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta. (9)Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (11)Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (12) Famoxadone può essere utilizzato una sola volta all'anno. (13) Al massimo 2 interventi all'anno. (14) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Cladosporiosi</b> <i>(Cladosporium fulvum)</i>	Agronomico: Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni evitando l'irrigazione a pioggia. Chimico: In presenza di sintomi.	Prodotti rameici (5) Pyraclostrobin+ metiram (1)(4) Pyraclostrobin + boscalid (1) Azoxystrobin (1) (2) Difenconazolo (3) Ciproconazolo (3) Propineb (4)	(1) Con QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità. (4) Con i ditiocarbammati al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, da sospendere 21 gg. prima raccolta. (5) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Muffa Grigia</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Arieggiare bene e costantemente le serre. Non adottare sestri di impianto troppo fitti. Limitare le irrigazioni evitando le irrigazioni a pioggia. Chimico: intervenire alla comparsa dei primi sintomi, ripetendo l'intervento nel caso di condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo del patogeno.	<i>Pythium oligandrum M1</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (3) Pirimetanil Fenexamide (4) Cyprodinil + fludioxonil Imazalil Fenpyrazamine (1)(4) Penthiopyrad (2)	Ammessi 2 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (4) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro.
<b>Oidio</b> ( <i>Leveillula taurica</i> ) ( <i>Erysiphe</i> spp.)	Chimico: Ad esclusione dello zolfo, intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi.	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo Pyraclostrobin +boscalid (1) Azoxystrobin (1) (2) Difenconazolo (3) Miclobutanil (3) Penconazolo (3) Tebuconazolo (3) Cyflufenamid (4) Metrafenone (5) Bupirimate (9) Trifloxystrobin (1)+tebuconazolo (3) Triadimenol (3)+ fluopyram (6) Bicarbonato di potassio (7) COS-OGA (8)	(1) Con i QOI 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. Solo in serra. (7) Al massimo 8 interventi all'anno. (8) Al massimo 5 interventi all'anno. (9) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Alternariosi</b> ( <i>Alternaria</i> spp.) <b>Septoriosi</b> ( <i>Septoria lycopersici</i> )	Agronomico: Valgono le norme di profilassi generale indicate per la Cladosporiosi. Chimico: In presenza di sintomi.	Pyraclostrobin (1)+metiram (2) Metalaxyl M + rame (3)(4)	(1) Con i QOI 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno con fenilammidi. (4) Metalaxyl può essere utilizzato una sola volta all'anno.
<b>Tracheomicosi</b> ( <i>Verticillium</i> spp, <i>Fusarium oxysporum</i> ff. sspp.)	Agronomico: Adottare rotazioni con piante non suscettibili. Estirpare e distruggere le piante infette.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Radice suberosa</b> ( <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> )	Agronomico: Utilizzare cultivar resistenti. Effettuare la rincalzatura delle piante. Effettuare irrigazioni localizzate (manichetta forata). Estirpare e distruggere le piante infette.		
<b>Marciume molle</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Propamocarb + fosetil Al (1) Propamocarb <i>Trichoderma</i> spp.	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale.
FITOFAGI <b>Afidi:</b> <b>Afide verde del pesco</b> ( <i>Myzus persicae</i> ) <b>Afide rosato</b> ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) <b>Afide nero delle leguminose</b> ( <i>Aphis craccivora</i> ) <b>Afide della fava</b> ( <i>Aphis fabae</i> ) <b>Afide delle cucurbitacee</b> ( <i>Aphis gossypii</i> )	Biologico: Lancio di <i>Chrysoperla carnea</i> 18-20 larve II età /mq in 1-2 lanci. Agronomico: Proteggere le aperture delle serre. Chimico: Intervenire alla comparsa delle prime colonie.	<i>Chrysoperla carnea</i>  Sali potassici degli acidi grassi  Piretrine pure Imidacloprid (1) Thiamethoxan (1) Acetamiprid (1) Flonicamid (2) Pymetrozine (3) Pirimicarb (4) Spirotetramat (6)	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Alla comparsa delle prime colonie in impianti gravemente infestati l'anno precedente e con presenza di focolai di infezione virale. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su <i>Myzus persicae</i> e <i>Aphis gossypii</i> . (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, solo se si fanno lanci di insetti utili. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. Evitarne l'uso in caso si effettuino lanci con <i>Macrolophus caliginosus</i> . (5) Al massimo 2 interventi annui con i piretroidi indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi annui. Non autorizzato su <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis craccivora</i> e <i>Aphis fabae</i> .

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tignola del pomodoro</b> ( <i>Tuta absoluta</i> )	<p>Meccanico: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti.</p> <p>Biotecnico: Esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti. Confusione sessuale in serra. Raccomandato l'uso di reti antinsetto.</p> <p>Biologico: Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni Eterotteri predatori (<i>Macrolophus pygmaeus</i> e <i>Nesidiocoris tenuis</i>) e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (<i>Tricogramma</i> spp.).</p> <p>Chimico: Soglia di intervento: presenza del fitofago Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie. Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni. Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza.</p>	<p><i>Bacillus thuringensis</i> var. <i>kurstaki</i> Azadiractina (1) Spinosad (2) Emamectina (3) Metaflumizone (4) Indoxacarb (5) Clorantpriliprole (6) Etofenprox (7) (8)</p>	<p>(1) Al momento sono autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Etofenprox può essere impiegato solo 1 volta all'anno. (8) Al massimo 2 interventi annui con i piretroidi indipendentemente dall'avversità.</p>
<b>Nottue terricole</b> ( <i>Agrotis ipsilon</i> , <i>A. segetum</i> )	<p>Chimico: Intervenire in maniera localizzata sulla banda lungo la fila</p> <p>Soglia: 1 larva in 4 punti di 5 metri lineari cadauno lungo la diagonale dell'appezzamento, su piante all'inizio dello sviluppo.</p>	<p>Clorpirifos etile (1)</p>	<p>(1) Da distribuire solo con prodotti commerciali granulari.</p>
<b>Minatori fogliari</b> ( <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>L. bryoniae</i> , <i>L. huidobrensis</i> )	<p>Biologico: Installare le trappole cromotropiche. Alle prime catture degli adulti lanci di 0,1-0,2 parassitoidi/mq.</p> <p>Chimico: Soglia d'intervento: &gt; 2 mine/foglia.</p>	<p><i>Dygliphus isaea</i> Azadiractina Ciromazina</p>	<p>Al massimo 1 intervento all'anno contro questi fitofagi.</p>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	<p>Biologico: Controllare l'1% delle foglie vecchie, alla presenza del 40-50% di foglie con Ragnetto e con meno del 20% di Fitoseidi, introdurre questi ultimi fino ad instaurare un rapporto di 5/1 preda/predatore.</p> <p>Chimico: Soglia: presenza</p>	<p><i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Beauveria bassiana</i> Sali potassici degli acidi grassi Abamectina (1) Clofentezine Exitiazox Tebufenpirad (5) <i>Beauveria bassiana</i> Etoxazolo (4) Fenpiroximate Bifenazate Pyridaben (2) Acequinocyl Spiromesifen (3)</p>	<p>Al massimo 2 interventi acaricidi all'anno sulla coltura.</p> <p>(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo un intervento all'anno. (3) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo un intervento all'anno. (5) Al massimo un intervento all'anno.</p>
<b>Nottue fogliari carpofaghe</b> ( <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> )	<p>Si consiglia di controllare l'andamento dei voli con trappole a feromoni, posizionate una per serra e per specie per segnalare l'inizio dell'infestazione.</p> <p>Chimico: Si consiglia di intervenire all'inizio delle infestazioni.</p>	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> Spinosad (1) Metaflumizone (2) Lufenuron (3) Lambdacialotrina (4)(11) Zetacipermetrina (4) Deltametrina (4) Alfacipermetrina (4) Emamectina (5) Indoxacarb (6) Clorantraniliprole (7) <i>Spodoptera littoralis</i> Nucleopoliedrovirus (SpliNPV) (8) <i>Helicoverpa armigera</i> Nucleopoliedrovirus (HaNPV)(9) Metossifenozone (10) Etofenprox (12)(4)</p>	<p>(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Si consiglia l'utilizzo di spinosad e indoxacarb sulle uova, prima che schiudano. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi annui con i piretroidi indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Autorizzato solo su <i>Spodoptera littoralis</i>. (9) Autorizzato solo su <i>Helicoverpa armigera</i>. (10) Al massimo due interventi all'anno. (11) Lambdacialotrina può essere impiegata solo 1 volta all'anno. (12) Etofenprox può essere impiegato solo 1 volta all'anno.</p>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tripide</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Installare trappole collanti azzurre. Chimico: In caso di forte infestazione.	Olio minerale (8) <i>L.muscarium</i> (7) Piretrine pure <i>Beauveria bassiana</i> Spinosad (1) Lufenuron (2) Formentanate (3) Etofenprox(4) (5) Acrinatrina(6)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo un intervento all'anno. (4) Etofenprox può essere impiegato solo 1 volta all'anno. (5) Al massimo 2 interventi annui con i piretroidi indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi annui con i piretroidi indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 8 interventi per ciclo culturale. (8) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità.
<b>Aleirodi</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	Biologico: Installare le trappole cromotropiche (1/100mq). Alle prime catture effettuare: Per colture a ciclo primaverile-estivo, lanci di <i>Encarsia</i> in misura di 4-6 pupari/mq in 4-6 lanci ogni 7-15 gg., con temperature notturne maggiori di 15°C. Per colture a ciclo estivo-autunnale, lanci di <i>Encarsia</i> in misura di 5-6 pupari/mq in 6-8 lanci ogni 7 gg.. Dopo il trapianto, lanci di <i>Macrolophus pygmaeu</i> in misura di 0,5 ind./mq in 2 lanci ogni 15 gg. Chimico: Soglia di intervento: 10 neanidi/cmq/foglia.	<i>Encarsia formosa</i> Olio minerale (10) <i>L.muscarium</i> (9) Olio essenziale di arancio dolce <i>Macrolophus pygmaeus</i> <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Sali potassici degli acidi grassi <i>Beauveria bassiana</i> Azadiractina Piretrine pure Acetamiprid (1) Imidacloprid (1) Thiamethoxan (1) Pyriproxyfen (2) Flonicamid (3) Pymetrozine (4) Spiromesifen (5) Spirotetramat (6) Etofenprox (7)(8)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno con neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, solo se si fanno lanci di insetti utili. (5) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Etofenprox può essere impiegato solo 1 volta all'anno. (8) Al massimo 2 interventi annui con i piretroidi indipendentemente dall'avversità. (9) Al massimo 8 interventi per ciclo culturale. (10) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità.
<b>Acaro rugginoso del pomodoro</b> ( <i>Aculops lycopersici</i> )	Soglia: presenza	<i>Amblyseius andersonii</i> Abamectina (1)	Al massimo due interventi acaricidi all'anno sulla coltura. (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	<p>Agro-nomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Impiegare varietà e portinnesti tolleranti/resistenti.</p> <p>Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni.</p> <p>Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni. Intervenire una prima volta in pre-trapianto con un prodotto granulare o liquido e successivamente 20-30 giorni dopo con un prodotto liquido di copertura.</p>	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> <i>Bacillus firmus</i> Estratto d'aglio Fenamifos (1) Oxamyl (2) Fosthiazate (3) Fluopyram (4) Abamectina (5)</p>	<p>Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.</p> <p>(1) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti distribuito per irrigazione. Prima del trapianto: intervenire in modo localizzato, rispettando i 60 giorni di carenza e utilizzando la dose minima di etichetta. In alternativa al fosthiazate. Dopo il trapianto: uso di formulazione liquida, 1 intervento localizzato per ciclo colturale in alternativa all'oxamyl e rispettando i 60 gg di carenza.</p> <p>(2) Con la coltura in atto intervenire in modo localizzato con formulati liquidi tramite impianto di irrigazione. In alternativa al fenamifos. Al massimo 30 litri di formulato commerciale per ciclo colturale.</p> <p>(3) Prima del trapianto intervenire in modo localizzato utilizzando la dose minima in etichetta. In alternativa al fenamifos.</p> <p>(4) Al massimo 2 interventi all'anno.</p> <p>(5) Con irrigazione a goccia o per manichette.</p>
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp.) <b>Rhizoctonia</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) <b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	<p>Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.</p>	<p>Metam Na (1) (2) (3) Metam K (1) (2) (3) Dazomet (2)(3)</p>	<p>(1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.</p> <p>(2) Da effettuarsi prima della semina.</p> <p>(3) Una applicazione ogni tre anni.</p>
<b>Afidi</b> <b>Elateridi</b> <b>Aleurodidi</b>	<p>Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto.</p>	<p>Thiametoxam (1)</p>	<p>(1) Da effettuarsi prima del trapianto.</p>

## Difesa fitosanitaria integrata del radicchio

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERIOSI</b> ( <i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Erwinia carotovora</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni (4 anni). Concimazione azotate equilibrate. Non utilizzare acque "ferme". Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno
<b>CRITTOGAME</b> <b>Alternaria</b> ( <i>Alternaria porrii</i> f.sp. <i>cichorii</i> )	Chimico: Soglia: alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1) Metalaxyl M +rame (2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Al massimo un intervento per ciclo.
<b>Cercosporiosi</b> ( <i>Cercospora longissima</i> )	Chimico: Soglia: alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Antracnosi</b> ( <i>Colletotrichum dematium</i> f.sp. <i>spinaciae</i> )	Agronomico: impiego di seme sano o conciato. Ampi avvicendamenti colturali. Ricorrere a varietà poco suscettibili. Chimico: In presenza di attacchi precoci interventi tempestivi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Marciume del colletto</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	Agronomico: Ampi avvicendamenti colturali. Impiego di semi o piantine sane. Uso limitato dei fertilizzanti azotati. Accurato drenaggio del terreno. Ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili. Chimico: Intervenire alla semina.	Tolclofos-metile (1)	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo al trapianto . Solo in coltura protetta:

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Peronospora</b> ( <i>Bremia lactucae</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni. Ampi sestì di impianto maggiori. Uso di varietà resistenti. Chimico: programmare i interventi in funzione delle condizioni climatiche favorevoli alla malattia.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (3) Prodotti rameici (4) Azoxystrobin (1) Metalaxil-M (2) Fenamidone +fosetyl Al (1) Fosetyl Al Mandipropamid + rame (6)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo culturale non ammesso in coltura protetta. (3) Al massimo 6 interventi all'anno. (4) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (5) Non ammesso in serra. (6) Al massimo 4 interventi per anno.
<b>Marciume basale</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> , <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Limitare le irrigazioni. Ricorrere alla solarizzazione. Effettuare pacciamature. Chimico: Durante le prime fasi vegetative alla base delle piantine.	<i>Pythium oligandrum M1</i> <i>Trichoderma</i> spp. Cyprodinil +fludioxonil (1) Pyraclostrobin+boscalid (2) Fenexamid (5) Tolclofos-metile (3)(4) <i>Bacillus subtilis</i> (4)(7) <i>B. amyloliquefaciens</i> (4)(6) <i>Coniothyrium minitans</i> (4)	Contro questa avversità al massimo 3 interventi per ciclo culturale. (1) Al massimo 3 interventi all'anno. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento per ciclo al trapianto . Solo in coltura protetta: (4) Ammesso solo contro la <i>Sclerotinia</i> . (5) Al massimo due interventi all'anno. (6) Al massimo 6 interventi all'anno. (7) Al massimo 4 interventi all'anno.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Agronomico: Sesti d'impianto ampi. Chimico comparsa primi sintomi	Zolfo Azoxystrobin (1) (2)	(1) Divieto d'impiego in serra. (2) Con Qoi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium spp.</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni. Irrigazioni equilibrate Chimico:	Propamocarb + Fosetil Al (1)	(1) Interventi ai semenzai.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> <i>(Myzus persicae,</i> <i>Uroleucon sonchi,</i> <i>Acyrtosiphon lactucae)</i>	Chimico: Soglia: presenza.	Piretrine pure Imidacloprid (1) (2) Thiametoxam (1) (3) Acetamiprid (1) (7) Zetacipermetrina (4) Lambdacialotrina (4)(5) Pymetrozine (6) Spirotetramat (8)	(1) Con neonicotinoidi al massimo 3 interventi all'anno. Al massimo 1 intervento per i cicli brevi, 2 per cicli colturali oltre i 120 giorni. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (5) Lambdacialotrina può essere usata tre volte all'anno. (6) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago solo in coltura protetta e se si fanno lanci di insetti utili. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Al massimo 2 interventi all'anno, non autorizzato su <i>U. sonchi</i> e <i>A. lactucae</i> .
<b>Nottue fogliari</b> <i>(Autographa gamma,</i> <i>Heliothis armigera,</i> <i>Spodoptera litoralis)</i>	Agronomico: Monitorare le popolazioni con trappole a feromoni. Chimico: Intervenire nelle prime fasi di infestazione. Soglia: presenza.	<i>Bacillus thuringensis</i> Zetacipermetrina (1) Etofenprox (2) Indoxacarb (3)(6) Emamectina (4) Clorantraniliprole (5)(6) Spinosad (7)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> e solo in pieno campo. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Non autorizzato su <i>Autographa gamma</i> . (7) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Elateridi</b> <i>(Agriotes spp.)</i>	Chimico:	Teflutrin	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Chimico: Soglia: presenza.	Acrinatrina (1) Lambdacialotrina (4)(5) Abamectina (2) Etofenprox (1) Spinosad (6)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno nel numero complessivo di 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3) Ammesso solo pieno campo. (4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (5) Lambdacialotrina può essere usata tre volte all'anno. (6) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Ragno rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Chimico: Soglia: 4 - 6 individui per foglia.	<i>Beauveria bassiana</i>	
<b>Liriomyza</b> ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> )	Agronomico: Utilizzare trappole cromotropiche in serra. Chimico: Alla comparsa delle prime infestazioni.	Azadiractina Abamectina (1)	Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
<b>Miridi</b> ( <i>Lygus rugulipennis</i> )	Chimico: Soglia: presenza.	Etofenprox (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Limax</i> spp.)	Chimico: solo in caso di infestazione generalizzata.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	
<b>Afidi</b> <b>Elateridi</b>	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto.	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.

## Difesa fitosanitaria integrata della cicoria

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERIOSI</b> ( <i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Erwinia carotovora</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni (4 anni). Concimazione azotate equilibrate. Non utilizzare acque "ferme". Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Alternaria</b> ( <i>Alternaria porrii</i> f.sp. <i>cichorii</i> )	Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno
<b>Antracnosi</b> ( <i>Colletotrichum dematium</i> f.sp. <i>spinaciae</i> )	Agronomico: Impiego di seme sano o conciato. Ampi avvicendamenti colturali. Ricorrere a varietà poco suscettibili. Chimico: In presenza di attacchi precoci interventi tempestivi.	Prodotti rameici(1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Cercosporiosi</b> ( <i>Cercospora longissima</i> )	Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium spp.</i> )	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico:	Propamocarb+fosetyl (1)	(1) Interventi ai semenzai.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Peronospora</b> ( <i>Bremia lactucae</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni. Ampi sestri di impianto maggiori. Uso di varietà resistenti. Chimico: Programmare i interventi in funzione delle condizioni climatiche favorevoli alla malattia.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (4) Prodotti rameici (5) Azoxystrobin (1) (2) Metalaxil-M (3)(2) Fenamidone(1)+ fosetyl Al (6) Fosetyl Al (6) Dimetomorf+ rame (7) Mandipropamid + rame (8)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in serra. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 6 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (6) Al massimo 3 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Al massimo 4 interventi all'anno.
<b>Septoriosi</b> ( <i>Septoria petroselini</i> )	Agronomico: Effettuare avvicendamenti ampi. Utilizzare varietà tolleranti. Utilizzare seme sano o conciato. Allontanare i residui colturali infetti. Chimico: Intervenire al verificarsi dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Marciume basale</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i> , <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Limitare le irrigazioni. Ricorrere alla solarizzazione. Effettuare pacciamature. Chimico: Durante le prime fasi vegetative alla base delle piantine.	<i>Trichoderma</i> spp. Cyprodinil + fludioxonil (1) Pyraclostrobin + boscalid (2) Fenexamid (5) <i>Bacillus subtilis</i> (3)(4) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (3)(6) Propamocarb+fosetyl (7)	Contro questa avversità al massimo 3 interventi per ciclo colturale. (1) Al massimo 3 interventi all'anno. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Ammesso solo contro la <i>Sclerotinia</i> . (4) Al massimo 4 interventi all'anno. (5) Al massimo due interventi all'anno. (6) Al massimo 6 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Interventi ai semenzai.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Agronomico: Sesti d'impianto ampi. Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo Azoxystrobin (1) (2)	(1) Divieto d'impiego in serra. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> <i>(Nasonovia ribis nigri, Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae)</i>	Chimico: Soglia: presenza.	Piretrine pure Azadiractina Imidacloprid (1) (2) (5) Thiametoxam (1) (3) Acetamiprid (1) (6) Zetacipermetrina (4) Lambdacialotrina (4) Spirotetramat (7)	(1) Con neonicotinoidi al massimo 3 interventi all'anno. Al massimo 1 intervento per ciclo colturale, 2 per cicli colturali oltre i 120 giorni; 90 gg. per estirpi anticipati. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (5) Non ammesso in coltura protetta. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo due interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Uroleucon sonchi</i> e <i>Acyrthosiphon lactucae</i> .
<b>Nottue fogliari</b> <i>(Heliothis armigera, Spodoptera littoralis)</i>	Chimico: Soglia: presenza.	<i>Bacillus thuringensis</i> Etofenprox (1) Lambdacialotrina (1)(5) Azadiractina Indoxacarb (2) Emamectina (3) Clorraniliprole (4) Zetacipermetrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . Non autorizzato in coltura protetta. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Elateridi</b> <i>(Agriotes spp.)</i>	Chimico:	Teflutrin	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Chimico: Soglia: presenza.	Acrinatrina (1) Abamectina (2) Lambdacialotrina (1) (3) Etofenprox (4) Spinosad (5)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno nel numero complessivo di 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Liriomyza</b> ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> )	Agronomico: utilizzare trappole cromotropiche in serra. Chimico: Presenza.	Azadiractina Abamectina (1) Spinosad (2)	Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Miridi</b> ( <i>Lygus rugulipennis</i> )	Chimico: Soglia: presenza.	Etofenprox (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Limax</i> spp.)	Chimico: solo in caso di infestazione generalizzata.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	
<b>Afidi</b> <b>Elateridi</b>	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto.	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.

## Difesa fitosanitaria integrata dell'aglio

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERIOSI</b> <b>Marciume fogliare</b> <i>(Pseudomonas fluorescens)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali. Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Irrigare con acque senza residui organici. Asportare e distruggere i residui infetti. Chimico: intervenire solo alla comparsa dei sintomi ed alla presenza di condizioni climatiche predisponenti.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Ruggine</b> <i>(Puccinia allii)</i>	Agronomico: Asportare e distruggere i residui infetti. Effettuare ampie rotazioni colturali. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi ed alla presenza di condizioni climatiche predisponenti.	Prodotti rameici (3) Azoxystrobin (1) Tebuconazolo (2) Pyraclostrobin + boscalid (1)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi annui. (3) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Peronospora</b> <i>(Peronospora schleideni)</i>	Chimico: I interventi vanno iniziati quando le condizioni termoisometriche risultano favorevoli allo sviluppo della peronospora (piogge ripetute e alta umidità relativa).	Pyraclostrobin (1) + dimetomorf Zoxamide (2) Zoxamide+dimetomorf (2) Metiram (3) Cimoxanil (4)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Fusariosi</b> <i>(Fusarium spp.)</i> <b>Elmintosporiosi</b> <i>(Helminthosporium spp.)</i> <b>Marciume verde-azzurro</b> <i>(Penicillium spp.)</i> <b>Marciume bianco</b> <i>(Sclerotium cepivorum)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali. Evitare i ristagni idrici. Sgranatura dei bulbi dopo adeguato riscaldamento per evitare possibili ferite. Chimico:	Pyraclostrobin + boscalid (1)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su marciumi bianco e verde.
<b>FITOFAGI</b> <b>Mosca</b> <i>(Suillia univittata)</i>	Agronomico: Impiegare seme con buona germinabilità ed in quantità tale da assicurare una buona densità d'investimento. Campionamento: Controllare il volo degli adulti con trappole alimentari (ciotole con alcool isopropilico diluito più alcool glicoletilenico). Chimico: Intervenire in occasione del volo di colonizzazione degli adulti.	Etofenprox (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Tripidi</b>	Chimico:	Azadiractina	
<b>Nematodi fogliari</b> <i>(Ditylenchus dipsaci)</i>	Agronomico: Per la semina utilizzare bulbi esenti da nematodi. Si consigliano lunghe rotazioni (quinquennali) con piante non ospiti del nematode (cereali, barbabietola da zucchero, soia). Si consiglia di evitare avvicendamenti con piante ospiti (erba medica, fragola, spinacio, cipolla, lattuga, fava, pisello, sedano).		

## Difesa fitosanitaria integrata del basilico

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>TSWV</b> – Virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
<b>BATTERIOSI</b> ( <i>Erwinia</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	Agronomico: Effettuare avvicendamenti colturali ampi. Evitare di provocare lesioni alle piante. Allontanare e distruggere le piante infette. Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Non irrigare per aspersione. Non irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta periodicamente non ripuliti dai residui organici. Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Marciumi molli radicali e basali</b> ( <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>basilici</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., ecc.)	Fisico: Solarizzazione. Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Chimico:	<i>Trichoderma</i> spp.	
<b>Marciumi basali e fogliari</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Colletotrichum</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Eliminare i residui di piante infette. Chimico: Intervenire alla presenza dei sintomi.	<i>Pythium oligandrum</i> M1(5) <i>Coniothyrium minitans</i> (1) Prodotti rameici (4) Pyraclostrobin + boscalid (2)(7) Fenexamid (3)(5) Cyprodinil+ fludioxonil (6)(7)	(1) Impiegabile solo contro <i>Sclerotinia</i> . (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno, 1 per ciclo. (3) Al massimo due interventi all'anno. (4) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.. (5) Non autorizzato su <i>Colletotrichum</i> spp. (6) Al massimo 3 interventi all'anno. (7) Autorizzato solo su <i>Botrite</i> e <i>Sclerotinia</i> .

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora</i> spp.)	<p>Agronomico:  Ampie rotazioni.  Distruggere i residui delle colture ammalate.  Favorire il drenaggio del suolo.  Distanziare maggiormente le piante.  Aerare oculatamente serre e tunnel.  Uso di varietà tolleranti.</p> <p>Chimico:  I interventi vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia.</p>	Prodotti rameici (5) Metalaxil-M (1) Azoxytrobina (2) Mandipropamide (3) Propamocarb Fluopicolide+ propamocarb (4) Pyraclostrobyl (2)+ dimetomorf (6)	<p>I prodotti rameici sono efficaci anche contro le batteriosi.</p> <p>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale.  (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (3) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale in pieno campo, 1 in coltura protetta.  (4) Al massimo due interventi all'anno.  (5) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.  (6) Al massimo 3 interventi all'anno.</p>
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	<p>Chimico:  da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico. Interventi alla comparsa dei primi sintomi.</p>	Bicarbonato di potassio (1) Zolfo	(1) Al massimo 8 interventi all'anno.
<b>Marciume del colletto</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	<p>Agronomico:  Ampi avvicendamenti colturali.  Impiego di semi o piantine sane.  Uso limitato dei fertilizzanti azotati.  Accurato drenaggio del terreno.  Ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili.</p>	<i>Trichoderma gamsii</i> <i>Trichoderma asperellum</i>	
<b>Alternaria</b>	<p>Chimico:</p>	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Nottue fogliari</b> <i>(Spodoptera spp.,</i> <i>Autographa gamma,</i> <i>Heliotis armigera)</i>	Chimico: Soglia: in presenza di focolai di infestazione.	Azadiractina <i>Bacillus thuringiensis</i> Deltametrina (1) Spinosad (2) Cloranttraniiprole (3) Metossifenozone (4)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo contro <i>Spodoptera</i> spp. e <i>Heliotis armigera</i> . (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. Solo pieno campo.
<b>Minatrice fogliare</b> <i>(Lyriomiza spp.)</i>	Biologico: Alla presenza degli adulti, in serra: lanciare 0,1-0,2 individui/mq del <i>Diglyphus isaea</i> , ripetendo il lancio qualora la parassitizzazione risultasse insufficiente. Chimico: Soglia: presenza.	<i>Dyglyphus isaea</i>  Spinosad (1) Acetamiprid (2)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dal fitofago. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Afidi</b> <i>(Myzus persicae,</i> <i>Macrosiphum euphorbiae,</i> <i>Nasonovia ribis nigri)</i>	Chimico: Soglia: intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Sali potassici degli acidi grassi Piretrine pure Azadiractina Deltametrina (2)(1) Acetamiprid (3)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (2) Non ammesso in coltura protetta. (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Tripidi</b> <i>(Frankliniella occidentalis)</i>	Chimico: Soglia: presenza.	Piretrine pure Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dal fitofago.

## Difesa fitosanitaria integrata della fava

AVVERSITA'	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo <b>BBWV</b> - virus della maculatura clorotica <b>BYMV</b> - virus del mosaico grave <b>BBSV</b> - virus dell'imbrunimento della fava <b>BBTMV</b> - virus del mosaico vero	Agronomico: Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti. Distruggere le piante infette.		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Botrite</b> <i>(Botrytis fabae; B. cinerea)</i>	Agronomico: Distruggere le piante infette. Adottare ampie rotazioni. Evitare le semine fitte.		
<b>Ascochitosi</b> <i>(Mycosphaerella pinodes)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Distruggere le piante infette. Limitare le irrigazioni.		
<b>Ruggine</b> <i>(Uromyces fabae)</i>	Agronomico: Scegliere varietà poco recettive. Distruggere le piante infette. Adottare ampie rotazioni. Chimico: Intervenire in presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>FITOFAGI</b> <b>Afdi</b> <i>(Aphis fabae, ed altri)</i>	Agronomico: Eliminare le piante erbacee spontanee. Chimico: Intervenire solo in caso di gravi infestazioni.	Piretrine pure Pirimicarb Acetamiprid	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità.

## Difesa fitosanitaria integrata del prezzemolo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Septoriosi</b> ( <i>Septoria petroselini</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Utilizzare varietà tolleranti. Effettuare razionali ed ampi avvicendamenti colturali (almeno 2 anni). Asportare e distruggere i residui infetti. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Azoxystrobin (1) Prodotti rameici (2)	(1) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Alternariosi</b> ( <i>Alternaria radicina</i> var. <i>petroselini</i> )	Agronomico: Evitare elevate densità d'impianto. Utilizzare varietà tolleranti e utilizzare seme sano. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1) Metalaxyl-M (2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.
<b>Mal bianco</b> ( <i>Erysiphe umbrelliferarum</i> )	Agronomico: Utilizzare varietà tolleranti. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Zolfo	
<b>Ruggine</b> ( <i>Puccinia petroselini</i> )	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i> )	Agronomico: Effettuare avvicendamenti ampi. Evitare eccessi di azoto. Evitare elevate densità d'impianto. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	<i>Pythium oligandrum</i> M1 Pyraclostrobin + boscalid (1) Fenhexamide (2) Cyprodinil+fludioxonil (3)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo due interventi all'anno. (3) Al massimo tre interventi all'anno.
<b>Peronospora</b> ( <i>Plasmopara petroselini</i> , <i>Plasmopara nivea</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni. Distruggere i residui delle colture ammalate. Favorire il drenaggio del suolo. Distanziare maggiormente le piante. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Metalaxil-M + rame (1) Fluopicolide + propamocarb (2) Pyraclostrobin+ dimetomorf (3)(4)(5) Mandipropamide (5)	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Con i QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (4) Solo pieno campo. (5) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Propamocarb <i>Trichoderma</i> spp.	
<b>Rizottoniosi</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	Fisico: Solarizzazione per ridurre la carica d'inoculo nel terreno. Agronomico: Effettuare un accurato drenaggio del terreno. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare tempestivamente le piante malate.	<i>Trichoderma</i> spp.	
FITOFAGI <b>Afidi</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Dysaphis</i> spp.)	Chimico: Alla comparsa delle prime infestazioni.	Piretrine pure Azadiractina Acetamiprid (1) Cipermetrina (2)	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno. (2) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale.
<b>Lepidotteri</b> ( <i>Udea ferrugalis</i> )	Chimico: Infestazione generalizzata.	Spinosad (1) Azadiractina	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Mosca minatrice</b> ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	Biologico: Introdurre con uno o più lanci da 0,2 a 0,5 adulti/mq Chimico: Se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizione.	<i>Diglyphus isaea</i> Spinosad (1) Azadiractina Acetamiprid (2)	Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo per il monitoraggio. (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Mamestra</i> spp., <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliotis armigera</i> )	Chimico: Presenza.	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Spodoptera littoralis</i> <i>nucleopolydnavirus</i> (6) Spinosad (1)(7) Azadiractina Deltametrina (2) (3) Metossifenoziide (4)(7) Clorantniliprole (5)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. Solo pieno campo. (5) Al massimo due interventi all'anno. (6) Solo su <i>S. littoralis</i> . (7) Non ammesso su <i>Mamestra</i> spp.

## Difesa fitosanitaria integrata della rucola in pieno campo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Peronospora parasitica; Bremia spp.)</i>	Agronomico: Ampie rotazioni. Distruggere i residui delle colture ammalate. Favorire il drenaggio del suolo. Distanziare maggiormente le piante. Aerare oculatamente serre e tunnel. Uso di varietà resistenti. Chimico: intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (2) Iprovalicarb (3) Mandipropamide (3) Metalaxyl-M+ rame (4) Fenamidone+ fosetyl Al (2) Fosetyl Al Dimetomorf+rame (5)(3)(1)	Si Si No Si Si No Si Si	(1) I prodotti rameici sono efficaci anche contro le batteriosi. Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dalle avversità. (3) Con i CAA al massimo 1 intervento per ciclo e massimo 4 all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi per ciclo/taglio indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Alternaria</b> <i>(Alternaria brassicicola)</i>	Agronomico: Impiego di seme sano. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare i residui di piante infette. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici (1) Metalaxyl-M + rame (2)	Si Si	(1) I prodotti rameici sono efficaci anche contro le batteriosi. Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Al massimo due interventi per taglio indipendentemente dall'avversità.
<b>Muffa grigia</b> <i>(Botryotinia fuckeliana - Botrytis cinerea)</i>	Agronomico: Arieggiamento della serra. Irrigazione per manichetta. Sesti d'impianto non troppo fitti. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	<i>Pythium oligandrum M1</i> Cyprodinil + fludioxonil (1) Pyraclostrobin+ boscalid (2)(4) Fenexamid (3) Penthiopyrad (4)	Si Si Si Si No	(1) Al massimo 3 interventi per anno indipendentemente dalle avversità. (2) Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dalle avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Chimico: interventi da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo Azoxystrobin (1)	Si Si	(1) Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dalle avversità.
<b>Ruggine bianca</b> ( <i>Albugo candida</i> )	Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici (1)	Si	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Fusarium</b> ( <i>Fusarium oxysporum</i> )	Si consiglia l'utilizzo di sementi selezionate.			
<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp.) <b>Rizoctonia</b> ( <i>Rizoctonia solani</i> ) <b>Pythium</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Agronomico: Arieggiare le serre. Evitare ristagni idrici. Eliminare piante infette. Utilizzare varietà poco suscettibili. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	<i>Pythium oligandrum</i> M1(2) <i>B. amyloliquifaciens</i> (2)(6) <i>Trichoderma asperellum</i> + <i>T.atroviride</i> (7) Cyprodinil+ fludioxonil (1)(2) Fenexamid (2)(3) Pyraclostrobin+ boscalid (2)(4)(8) Propamocarb + fosetil Al (5)	Si Si Si Si Si No	(1)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (2) Autorizzato solo per <i>Sclerotinia</i> . (3)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4) Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dalle avversità. (5) Autorizzato solo contro <i>Pythium</i> spp. e solo in semenzaio. Al massimo due interventi per ciclo colturale. (6) Al massimo 6 interventi all'anno. (7) Al massimo 5 interventi all'anno. (8) Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno.
FITOFAGI <b>Afidi</b> <b>Afide verde del pesco</b> ( <i>Myzus persicae</i> ) <b>Afide ceroso del cavolo</b> ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	Chimico: Intervenire se più del 10% delle piante sono infestate da colonie afidiche.	Azadiractina Deltametrina (1) (3) Acetamiprid (2) (4) Imidacloprid (2) Spirotetramat (5)	Si Si Si Si Si	(1) Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento con neonicotinoidi per taglio/ciclo indipendentemente dall'avversità. (3)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4)Al massimo 2 interventi all'anno. (5)Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Altica</b> ( <i>Phyllotreta</i> spp.)	Chimico: Intervenire solo su piante giovani, in caso di infestazioni diffuse e nelle prime ore del mattino.	Lambdacialotrina (1)(4) Acetamiprid (2)(3)	Si Si	(1)Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 1 intervento con neonicotinoidi per taglio/ciclo indipendentemente dall'avversità. (3)Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Lambdacialotrina si può usare tre volte all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Phalonidia contractana</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	Chimico: Intervenire solo in caso di infestazioni diffuse.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Piretrine pure Azadiractina Etofenprox (2)(1) Deltametrina (1) (5) Emamectina (3) Clorantraniliprole (4) Metossifenozone (6) Metaflumizone (7)	Si Si Si No Si Si Si No Si	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . (5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (6) Al massimo 1 intervento all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Liriomiza</b> ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	Si consiglia di installare trappole cromotropiche gialle. Chimico : Soglia: accertata presenza di mine sotto epidermiche o punture di nutrizione e/o ovodeposizioni.	Abamectina (1) Azadiractina Piretrine pure Acetamiprid (2)(3)	Si Si Si Si	Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (1) Al massimo 1 intervento per taglio. (2) Al massimo 1 intervento con neonicotinoidi per taglio/ciclo indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Chimico : Intervenire sulle giovani larve.	Acrinatrina (1) Abamectina (2) Acetamiprid (3)(4) Etofenprox(5) Cipermetrina(1)	Si Si Si No No	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento con neonicotinoidi per taglio/ciclo indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Aleurodidi</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	Meccanico: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti di aleirodidi. Esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di aleirodidi. Fisico: Utilizzare plastiche fotosellettive con effetto repellente per gli insetti. Chimico: Soglia: presenza.	Piretrine pure Azadiractina Cipermetrina(1)	Si Si No	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dall'avversità.
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Chimico:	Abamectina(1)	Si	I interventi con abamectina eseguiti contro tripidi e liriomiza sono efficaci anche nel controllo del ragnetto rosso. (1) Al massimo 1 intervento per ciclo.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Cantareus aperta</i> , <i>Helicella variabilis</i> , <i>Limax</i> spp., <i>Agriolimax</i> spp.)	Chimico: Soglia: intervenire alla comparsa.	Metaldeide esca	Si	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.

## Difesa fitosanitaria integrata del sedano

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CeMV</b> - virus del mosaico del sedano <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Eliminare dal campo le piantine malate ed i residui colturali infetti. Adottare rotazioni colturali adeguate. Il controllo in campo di tali virosi, in particolare per il CMV, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a:frangivento;siepi;reti antiafidiche;pacciamatura.		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Septoriosi</b> <i>(Septoria apiicola)</i>	Agronomico: Adottare razionali avvicendamenti colturali. Scegliere varietà poco suscettibili. Disinfettare i semenzai. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Se l'infezione è in atto è opportuno limitare il transito all'interno della coltivazione ed evitare l'irrigazione per aspersione, che può favorire il diffondersi della malattia. Chimico: Conciare il seme qualora insorgano dubbi sulla sua sanità. Soglia:alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.	Prodotti rameici (3) Difenonazolo (1) Azoxystrobin (2)	(1)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Non ammesso in serra. (3)Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Alternariosi</b> <i>(Alternaria radicina)</i>	Agronomico: Evitare elevate densità d'impianto. Utilizzare varietà tolleranti e utilizzare seme sano. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1) Difenonazolo (2)	(1)Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo e non più di 4 all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Cercosporiosi</b> <i>(Cercospora apii)</i>	Chimico: Gli usuali interventi messi in atto per controllare la Septoriosi sono solitamente in grado di contenere anche questa malattia.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i> )	Agronomico: Evitare gli eccessi di azoto. Assicurare un buon arieggiamento nelle serre. Effettuare avvicendamenti ampi. Evitare elevate densità d'impianto. Chimico:	<i>Coniothyrium minitans</i>	Al massimo 1 intervento annuo contro questa avversità.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe</i> spp.)	Agronomico: Impiegare varietà resistenti o tolleranti al mal bianco. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Zolfo Difenoconazolo (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo e non più di 4 all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pithium</i> spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	<i>Trichoderma</i> spp.	
<b>Rizottoniosi</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	Fisico: Solarizzazione per ridurre la carica d'inoculo nel terreno. Agronomico: Effettuare un accurato drenaggio del terreno. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare tempestivamente le piante malate. Chimico:	<i>Trichoderma</i> spp.	
FITOFAGI <b>Minatrice fogliare</b> ( <i>Philophylla heraclei</i> )	Chimico: Presenza.	Azadiractina	Per questa avversità 1 unico intervento dopo il trapianto.
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Mamestra</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.)	Chimico: In caso di presenza di focolai.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Lambdacialotrina (1)(3) Spinosad (2)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Non ammesso in serra.
<b>Nottue terricole</b> ( <i>Agrotis ipsilon</i> , <i>A. segetum</i> )	Chimico: Infestazione generalizzata.	Teflutrin (1)	(1) Impiegabile per applicazioni localizzate al terreno al trapianto.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Adottare strategie di difesa che non favoriscano lo sviluppo dell'avversità.	Abamectina (1)	(1)Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Mosca minatrice</b> ( <i>Liriomyza</i> spp.)	Chimico: Se si riscontrano mine sotto epidermiche o punture di nutrizione e/o ovideposizione.	Ciromazina (1) Abamectina (2)	Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo per il monitoraggio. (1)Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo in coltura protetta. (2)Al massimo 1 intervento per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità.
<b>Afidi</b> ( <i>Cavariella aegopodi</i> , <i>Dysaphis dauci</i> , <i>D. crataegi</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Semiaphis dauci</i> )	Chimico: Alla comparsa delle prime infestazioni.	Piretrine pure Lambdacialotrina (1) (2)	(1) Al massimo 2 intervento per ciclo con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in serra. I piretroidi sono efficaci anche nei confronti dei Miridi.
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Abamectina (1) Spinosad (2)	(1)Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Limax</i> spp.)	Chimico: Ricorrere alle esche avvelenate alla loro comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	

## Difesa fitosanitaria integrata dello spinacio

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo	Agronomico: Scegliere varietà resistenti. Il controllo in campo di tali virosi, in particolare per il CMV, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a:frangivento;siepi;reti antiafidiche; pacciamatura.		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora farinosa</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Preferire cv resistenti. Raccogliere e distruggere le piante infette. Chimico: Intervenire al verificarsi di condizioni meteorologiche favorevoli (piogge abbondanti e ripetute e prolungata bagnatura fogliare).	Prodotti rameici (3) Fosetyl Al Propamocarb Cimoxanil (1) Fluopicolide+propamocarb (2) Pyraclostrobin+dimetomorf (4)(5)	(1) Al massimo 3 interventi per ciclo culturale indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. Non ammesso in coltura protetta. (3)Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (4) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Solo pieno campo.
<b>Antracnosi</b> ( <i>Colletotrichum dematium</i> f.sp. <i>spinaciae</i> )	Agronomico: Impiego di seme sano o conciato. Ampi avvicendamenti colturali. Ricorrere a varietà poco suscettibili. Chimico: In presenza di attacchi precoci interventi tempestivi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. Attivi anche contro cercospora.
<b>Botrite</b> ( <i>Botriotinia fuckeliana</i> , <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Arieggiamento della serra Irrigazione per manichetta Sesti d'impianto non troppo fitti Chimico: I interventi vanno programmati in funzione dell'andamento climatico e delle condizioni predisponenti la malattia.	<i>Pythium oligandrum</i> M1 Pyraclostrobin(1)+boscalid(2) Penthiopyrad (2)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Chimico: Da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico interventi alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Propamocarb <i>Trichoderma asperellum</i> + <i>T-gamsii</i>	
<b>Cercosporiosi</b> ( <i>Cercospora apii</i> )	Agronomico: Evitare bagnature fogliari prolungate. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>FITOFAGI</b> <b>Afide della fava</b> ( <i>Aphis fabae</i> ) <b>Afide verde del pesco</b> ( <i>Myzus persicae</i> ) <b>Afidone verdastrò del pisello</b> ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> )	Chimico: In presenza di numerose colonie. Intervenire con intervento localizzato o a pieno campo in funzione della distribuzione delle infestazioni.	Piretrine pure Lambdacialotrina (1) (2)(3) Azadiractina Acetamiprid (4)	Al massimo 2 interventi annui per il controllo di questi fitofagi. (1) Con i piretroidi e etofenprox al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dal fitofago. Per cicli oltre 50 giorni: 4 interventi. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Solo pieno campo. (4) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliotis armigera</i> , <i>Mamestra brassicae</i> )	Chimico: In presenza di notevoli danni prodotti dalle larve.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Etofenprox (1) Azadiractina Indoxacarb (2) <i>Spodoptera littoralis</i> Nucleopoliedrovirus (SpliNPV)(3) Clorraniliprole (4) Metossifenozide (5)(6)	(1) Tra piretroidi e etofenprox al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dal fitofago. Per cicli oltre 50 giorni: 4 interventi. (2) Al massimo tre interventi all'anno. Non ammesso su <i>Heliotis</i> . (3) Autorizzato solo su <i>Spodoptera littoralis</i> . (4) Al massimo due interventi all'anno. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. Autorizzato solo su <i>H.armigera</i> e <i>S.littoralis</i> . (6) Solo pieno campo.
<b>Liriomiza</b> ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )			I interventi con spinosad eseguiti contro i tripidi sono efficaci nel controllo dei minatori fogliari.
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Nematodi</b> ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> )	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettare ampi avvicendamenti.		
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Limax</i> spp.)	Chimico: Soglia: infestazione generalizzata.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	

**Difesa fitosanitaria integrata delle officinali (salvia (*Salvia officinalis*), rosmarino (*Rosmarinus officinalis*) timo, coriandolo, aneto ecc.)**

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Peronospora spp.)</i>	Agronomico: Eliminare i residui colturali Effettuare ampie rotazioni Non adottare alte densità di impianto Effettuare una corretta sistemazione del terreno Aerare gli ambienti protetti Effettuare una corretta gestione dell'irrigazione Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (5) Azoxystrobin (1) Metalaxil-M (2) Mandipropamide (3) Fluopicolide+propamocarb (4) Pyraclostrobyn+dimetomorf (1)(6)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi per ciclo in pieno campo. In serra al massimo 1 intervento per ciclo e 4 in un anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (6) Solo pieno campo.
<b>Marciumi basali</b> <i>(Sclerotinia spp.)</i>	Agronomico: Intervenire durante le prime fasi vegetative. Evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le irrigazioni. Chimico:	<i>Pythium oligandrum M1</i> <i>Coniothyrium minitans</i> Pyraclostrobin (1)(2)+boscalid Cyprodinil+fludioxonil (3)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo tre interventi all'anno.
<b>Moria delle piantine</b> <i>(Pythium spp.)</i>	Chimico:	<i>Trichoderma spp.</i>	
<b>Botrite</b> <i>(Botrytis cinerea)</i>	Agronomico: Evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le irrigazioni. Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.	<i>Pythium oligandrum M1</i> Pyraclostrobin (1)(2)+boscalid Fenexamid (3) Cyprodinil+fludioxonil (4)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo due interventi all'anno. (4) Al massimo tre interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe</i> spp.)	Chimico: Eseguire tempestivamente interventi alla comparsa dei primi sintomi in funzione dell'andamento climatico	Zolfo	
<b>Ruggine</b> ( <i>Puccinia</i> spp.)	Agronomico: Eliminare i residui colturali infetti. Chimico: Eseguire tempestivamente interventi alla comparsa dei primi sintomi in funzione dell'andamento climatico	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Alternaria</b> ( <i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>cichorii</i> )	Chimico: Eseguire tempestivamente interventi alla comparsa dei primi sintomi in funzione dell'andamento climatico	Metalaxil-M + rame (1) Prodotti rameici(2)	(1)Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b>	Chimico: Intervenire alla comparsa delle prime infestazioni.	Piretrine pure Deltametrina (1)(2)(3) Acetamiprid (4)	(1)Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (2)Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Solo pieno campo. (4) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Nottue e altri lepidotteri</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Phalonidia contractana</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Heliotis armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	Chimico: Intervenire alla comparsa delle prime infestazioni.	<i>Bacillus thuringensis</i> Spinosad (2) Deltametrina (1)(3)(6) Clorantraniliprole (4) Metossifenozone (5)(6)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6)Solo pieno campo.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Limax</i> spp)	Chimico: Intervenire solo in caso di infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	

## Difesa fitosanitaria integrata della lattuga e del lattughino in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo <b>LeMV</b> - virus del mosaico della lattuga	Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (tra cui il CMV, virus del mosaico del cetriolo) i interventi aficidi diretti sulla coltura non sono sufficienti per prevenire la trasmissione del virus.			Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi.
<b>TSWV – Tospovirus</b>	Verificare la presenza di tripidi al momento del trapianto.			
<b>BATTERIOSI</b> <b>Marciumi molli</b> <i>(Pseudomonas cichorii)</i> <i>(Erwinia carotovora</i> <i>subsp. carotovora)</i>	Agronomico: Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni). Concimazioni azotate e potassiche equilibrate. Eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata. È sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici. Chimico:	Prodotti rameici (1)	Si (2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Verificare i formulati commerciali.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Bremia lactucae)</i>	Agronomico: Ampie rotazioni. Distuggere i residui delle colture ammalate. Favorire il drenaggio del suolo. Distanziare maggiormente le piante. Aerare oculatamente serre e tunnel. Uso di varietà resistenti. Chimico: 1-2 applicazioni in semenzaio. In pieno campo i interventi vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia. Di norma non si deve intervenire nei cicli estivi, fatta eccezione per cultivar sensibili in caso di piogge ripetute.	Laminarina <i>Bacillus amyloliquefanciens</i> (7) Prodotti rameici (9) Cimoxanil (1) Metalaxil-M (2) Fenamidone (3) Fosetil Al Pyraclostrobin(3)+dimetomorf(4) Mandipropamide (4) Ametotradina+dimetomorf (4)(5) Fluopicolide + propamocarb (6) Amisulbrom (8) Propamocarb+ fosetyl	Si Si Si (10) No Si No Si Si Si Si No No No	(1) Al massimo 2 interventi per taglio. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi per anno con QOI indipendentemente dall'avversità. (4) Con i CAA al massimo 1 intervento per ciclo, massimo 4 all'anno. (5) Al massimo due interventi all'anno. (6) Al massimo 1 intervento all'anno. (7) Al massimo 6 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 3 interventi all'anno. (9) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (10) Verificare i formulati commerciali.
<b>Marciume basale e Rizoctonia</b> <i>(Sclerotinia sclerotiorum,</i> <i>Sclerotinia minor,</i> <i>Botrytis cinerea,</i> <i>Rhizoctonia spp.)</i>	Agronomico: Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici. Eliminare le piante ammalate. Utilizzare varietà poco suscettibili. Evitare di lesionare le piante. Avvicendamenti colturali con specie poco suscettibili. Ricorrere alla solarizzazione. Effettuare pacciamature e prosature alte. Chimico: Intervenire in caso di accertata presenza nei cicli precedenti.	<i>Pythium oligandrum M1</i> <i>C.minitans</i> <i>B. amyloliquefanciens</i> (3)(7) Cyprodinil+fludioxonil (1) Boscalid+pyraclostrobin (2) (6) <i>Bacillus subtilis</i> (3)(8) <i>Trichoderma</i> spp. (4) Fenexamide (5) Pyrimetanil (9)	Si Si Si Si Si Si Si Si	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi per anno con QOI indipendentemente dall'avversità (3) Solo per <i>Sclerotinia</i> . (4) Non autorizzato su botrite. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Non autorizzato su <i>Rhizoctonia</i> . (7) Al massimo 6 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 4 interventi all'anno. (9) Al massimo due interventi per ciclo colturale. Solo Botrite.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Olio essenziale di arancio dolce Zolfo (1)	Si Si	(1) Lo zolfo è inefficace a temperature inferiori a 10°C – 15 C° e può risultare fitotossico ad alte temperature.
<b>Alternaria</b> ( <i>Alternaria</i> spp.)	Agronomico: Impiego di seme sano. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare i residui di piante infette. Chimico: In presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1)	Si	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	<i>Trichoderma harzianum</i> Metalaxil-M (1) Propamocarb + Fosetil Al (2) <i>T.asperellum+T.gamsii</i>	Si Si No Si	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo con fenilammidi indipendentemente dall'avversità. (2) Interventi ai semenzai.
<b>Ruggine</b> ( <i>Puccinia cichorii</i> , <i>P. opizii</i> )	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	Si	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Fusariosi</b> ( <i>Fusarium</i> spp.)	Agronomico: Utilizzare seme sano Chimico:	<i>Fusarium ipovirulento</i>	Si	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Afdi</b> <i>(Nasonovia ribis nigri,</i> <i>Myzus persicae,</i> <i>Uroleucon sonchi,</i> <i>Acyrtosiphon lactucae)</i>	Chimico: Soglia: Presenza. Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; in estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni.	Azadiractina Alfacipermetrina (1) Deltametrina (1)(5) Zetacipermetrina (1) Thiamethoxam (2) (3) Acetamiprid (2) (4) Spirotetramat (6) Pymetrozine (7) <i>Beauveria bassiana</i>	Si Si Si Si No Si Si Si Si	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo/taglio per cicli brevi; 3 per cicli lunghi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento con neonicotinoidi per ciclo/taglio indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Uroleucon sonchi</i> e <i>Acyrtosiphon lactucae</i> . (7) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago se si fanno lanci di insetti utili.
<b>Mosca minatrice</b> <i>(Liriomyza spp.)</i>	Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo per il monitoraggio. Biologico: Realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale distribuendo 2 individui per pianta. Chimico: Se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizioni.	<i>Diglyphus isaea</i>           Abamectina (1) Spinosad (2)	Si           Si Si	(1) Al massimo 1 intervento per taglio. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera</i> spp., <i>Helicoverpa</i> spp.)	Chimico: In caso di presenza di focolai.	Alfacipermetrina (1) Zeta cipermetrina (1) Deltametrina (1) (6) Lambdacialotrina (1)(10) Etofenprox (2) (1) Spinosad (3) Azadiractina <i>Bacillus thuringiensis</i> Emamectina (4) Indoxacarb (5) Clorantraniliprole (7) <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Nucleopolyedrovirus</i> (SpliNPV)(8) <i>Helicoverpa armigera</i> <i>Nucleopolyedrovirus</i> (HaNPV)(9)	Si Si Si Si No Si Si Si Si Si Si Si Si Si	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo/taglio per cicli brevi; 3 per cicli lunghi indipendentemente dall'avversità. (2) Etofenprox si può usare una sola volta all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 3 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Autographa gamma</i> . (8) Autorizzato solo su <i>Spodoptera littoralis</i> . (9) Autorizzato solo su <i>Helicoverpa armigera</i> . (10) Lambdacialotrina si può usare tre volte all'anno.
<b>Nottue terricole</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	Chimico: Infestazione generalizzata.	Etofenprox(3) Azadiractina Alfacipermetrina (1) Deltametrina (1) (2)	No Si Si Si	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo/taglio per cicli brevi; 3 per cicli lunghi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Etofenprox si può usare una sola volta all'anno.
<b>Elateridi</b> ( <i>Agriotes</i> spp.)	Chimico: Infestazione generalizzata rilevata mediante specifici monitoraggi.	Zetacipermetrina Lambdacialotrina	No Si	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità.
<b>Miridi</b> ( <i>Lygus rugulipennis</i> )	Agronomico: Evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture nel periodo luglio- agosto. Chimico: Soglia: Presenza.	Etofenprox (1)(2)	No	1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo per cicli brevi; 3 per cicli lunghi indipendentemente dall'avversità. (2) Etofenprox si può usare una sola volta all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	<i>L.muscarium</i> (6) Deltametrina (1) (4) Lambdacialotrina (1)(5) Spinosad (2) Abamectina (3)	Si Si Si Si Si	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo/taglio per cicli brevi; 3 per cicli lunghi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento per cicloindipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno. (5) Lambdacialotrina si può usare tre volte all'anno. (6) Al massimo 8 interventi per ciclo colturale.
<b>Aleurodidi</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	Agronomico: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti di aleirodidi. Esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di aleirodidi Fisico: Utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti Chimico: Presenza.	<i>Lecanicillium muscarium</i> (1) Olio essenziale di arancio dolce Piretrine pure Azadiractina <i>Beauveria bassiana</i>	Si Si Si Si Si	(1) Al massimo 8 interventi per ciclo colturale.
<b>Acari</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Biologico: Lanciare <i>Phytoseiulus persimilis</i> in presenza di 3-4 acari fitofagi per foglie. Realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale, distribuendo 2 individui per pianta e per lancio. Chimico: <u>Soglia:</u> In presenza di precoci focolai di infestazione con evidenti aree decolorate delle foglie in assenza di predatori.	<i>Phytoseiulus persimilis</i>  Abamectina (1)	Si  Si	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Cantareus aperta</i> , <i>Helicella variabilis</i> , <i>Limax</i> spp., <i>Agriolimax</i> spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Si Si	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Chimico: Presenza accertata nella coltura precedente.	Estratto d'aglio <i>Paecilomyces lilacinus</i>	Si Si	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp.) <b>Rhizoctonia</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) <b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na (1)(3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	Si Si Si	(1) Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40-50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

## Difesa fitosanitaria integrata della dolcetta (*Valerianella locusta*, Songino) in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculatura batterica</b> ( <i>Acidovorax valerianellae</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni). Concimazioni azotate e potassiche equilibrate. Eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata. E' sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici. Non irrigare per aspersione. Chimico:	Prodotti rameici (1)	Si(2)	(1)Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2)Verificare i formulati commerciali.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> ( <i>Bremia lactucae</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni. Distruocere i residui delle colture ammalate. Favorire il drenaggio del suolo. Distanziare maggiormente le piante. Aerare oculatamente serre e tunnel. Uso di varietà resistenti. Chimico: In pieno campo i interventi vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia. Di norma non si deve intervenire nei cicli estivi, fatta eccezione per cultivar sensibili in caso di piogge ripetute	<i>Bacillus amyloliquefanciens</i> (1) Prodotti rameici (2) Fosetyl	Si Si Si(3)	(1)Al massimo 6 interventi all'anno. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (3) Verificare i formulati commerciali.
<b>Patogeni tellurici</b> ( <i>Thielaviopsis basicola</i> ) ( <i>Chalara elegans</i> )		<i>Trichoderma asperellum</i> <i>Trichoderma gamsii</i>	Si Si	
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	<i>Trichoderma harzianum</i> ( <i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Trichoderma gamsii</i> ) Propamocarb + fosetyl (1)	Si Si No	(1) Interventi ai semenzai.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Alternaria</b> ( <i>Alternaria</i> spp.)	Agronomico: Impiego di seme sano. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare i residui di piante infette. Chimico: In presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1)	Si(2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Verificare i formulati commerciali.
<b>Marciume basale e Rizoctonia</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> )	Agronomico: Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici. Eliminare le piante ammalate. Utilizzare varietà poco suscettibili. Evitare di lesionare le piante. Avvicendamenti colturali con specie poco suscettibili. Ricorrere alla solarizzazione. Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante.	<i>Pythium oligandrum</i> M1(2) <i>Trichoderma</i> spp. <i>Bacillus amyloliquifaciens</i> (2)(4) Cyprodinil+ fludioxonil (1) (2) Fenexamid (2)(3) Pyraclostrobyn+boscalid(5)	Si Si Si Si Si No	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (2) Solo su <i>Sclerotinia</i> . (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 6 interventi all'anno. (5) Con i Qoi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Zolfo Olio essenziale di arancio	Si Si	
<b>Fusariosi</b> ( <i>Fusarium oxysporum</i> )	Si consiglia l'utilizzo di sementi selezionate.	<i>Trichoderma harzianum</i>	Si	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Botrite</b> ( <i>Botriotinia fuckeliana</i> - <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Arieggiamento della serra. Sesti d'impianto non troppo fitti. Chimico: I interventi vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	Cyprodinil+ fludioxonil (1) Fenexamid (2) Pyraclostrobyn+boscalid(3)	Si Si No	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con i Qoi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Marciumi delle radici e del colletto</b> ( <i>Phoma valerianella</i> )	Agronomico: Utilizzare semente certificata.			
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> ( <i>Nasonovia ribis nigri</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> , <i>Acyrtosiphon lactucaae</i> )	Chimico: Soglia: Presenza. Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; in estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni.	Deltametrina (1) (3) Acetamiprid (2) (4) Piretrine pure Spirotetramat (5) Lambdacialotrina (1)(6)	Si Si Si Si Si	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo con i neonicotinoidi indipendentemente dalle avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Uroleucon sonchi</i> e <i>Acyrtosiphon lactucaae</i> . (6) Con Lambdacialotrina al massimo 3 interventi all'anno.
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera</i> spp., <i>Heliotis</i> spp.)	Chimico: Intervenire alla presenza di focolai di infestazione.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Etofenprox (1)(2) Deltametrina (2)(6) Spinosad (3) Piretrine pure Emamectina (4) Clorantraniliprole(5) Metaflumizone (7)	Si No Si Si Si Si Si Si	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dalle avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 3 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Mosca minatrice</b> ( <i>Liriomyza</i> spp.)	Biologico: Introdurre con uno o più lanci da 0,2 a 0,5 adulti/mq. Chimico: Se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizioni.	<i>Dygliphus isaea</i>  Abamectina (1) Deltametrina (2)(4) Spinosad (3)	Si  Si Si Si	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dalle avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno.
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Chimico: Intervenire alla presenza.	   Lambdacialotrina (1)(3) Spinosad (2) Abamectina(4)	   Si Si Si	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (3) Lambdacialotrina può essere utilizzata al massimo per 3 interventi all'anno. (4) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.
<b>Aleurodidi</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	Meccanico: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti di aleirodidi. Esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di aleirodidi. Fisico: Utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti. Chimico: Presenza.	      Piretrine pure	      Si	
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Cantareus aperta</i> , <i>Helicella variabilis</i> , <i>Limax</i> spp., <i>Agriolimax</i> spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	   Metaldeide esca Fosfato ferrico	   Si Si	Distribuire le esche lungo le fasce interessate .

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Chimico: Presenza accertata nella coltura precedente.	Estratto d'aglio <i>Paecilomyces liliacinus</i>	Si Si	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp.) <b>Rhizoctonia</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) <b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	Si Si Si	(1)Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2)Dose di 40-50 g/mq. (3)Un'applicazione ogni tre anni.

## Difesa fitosanitaria integrata del cicorino in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo <b>LeMV</b> - virus del mosaico della lattuga	Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (tra cui il virus del mosaico del cetriolo, CMV) i interventi aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione del virus.			Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi.
<b>BATTERIOSI</b> <b>Marciumi</b> <i>(Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora subsp. carotovora)</i>	Agronomico: Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni). Concimazioni azotate e potassiche equilibrate. Eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata. Non irrigare per aspersione e con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici. Chimico: Da effettuare dopo operazioni che possono causare ferite alle piante.	Prodotti rameici (1)	Si(2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Verificare i formulati commerciali.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Bremia lactucae)</i>	Agronomico: Distruggere i residui delle colture ammalate. Ampie rotazioni. Favorire il drenaggio del suolo. Aerare serre e tunnel. Utilizzare varietà resistenti. Chimico: Di norma non si deve intervenire nei cicli estivi, fatta eccezione per cv sensibili in caso di piogge ripetute.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (1) Prodotti rameici (2) Metalaxyl M + Rame (4) Fosetyl Al Fenamidone+fosetil (3)	Si Si Si Si No	(1) Al massimo 6 interventi all'anno. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 per ciclo colturale.
<b>Oidio</b> <i>(Erysiphe cichoracearum)</i>	Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Zolfo	Si	Si ricorda che lo zolfo è inefficace a temperature inferiori a 10-15 °C e può risultare fitotossico alte temperature.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Alternaria</b> <i>(Alternaria porri)</i> <b>Ruggine</b> <i>(Puccinia cichorii, P. opizii)</i>	Agronomico: Impiego di seme sano. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare i residui di piante infette. Chimico: In presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1)	Si(2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Verificare i formulati commerciali.
<b>Septoria</b> <i>(Septoria lactucae)</i> <b>Antracnosi</b> <i>(Marssonina panatoniana)</i>	Chimico: In presenza di sintomi	Prodotti rameici (1)	Si (2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Verificare i formulati commerciali.
<b>Rizoctonia</b> <i>(Rhizoctonia solani)</i>	Agronomico: Ampie rotazioni colturali alternando colture poco recettive. Utilizzare seme sano oppure conciato. Evitare ristagni idrici. Allontanare e distruggere sia le piante malate che quelle vicine.	<i>Trichoderma asperellum</i>	Si	
<b>Moria delle piantine</b> <i>(Pythium spp.)</i>	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Propamocarb + Fosetil Al (1) <i>Trichoderma harzianum</i> <i>T.asperellum + T.gamsii</i>	No Si Si	(1) Interventi ai semenzai.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Marciume basale</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Arieggiare le serre e i tunnel. Utilizzare varietà poco suscettibili. Eliminare le piante ammalate. Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative.	<i>Coniothyrium minitans</i> <i>Pythium oligandrum</i> M1 <i>B. amyloliquefanciens</i> (1)(2) Cyprodinil + fludioxonil (3) Fenexamid (4) <i>Trichoderma harzianum</i> <i>T.asperellum</i> + <i>T.gamsii</i> <i>B.subtilis</i> <i>T.harzianum</i> ++ <i>T.atoviride</i>	Si Si Si Si Si Si Si Si Si	(1) Solo per Sclerotinia. (2) Al massimo 6 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo due interventi all'anno.
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Uroleucon</i> spp., <i>Aphys intybi</i> , <i>Acythosiphon lactucae</i> )	Chimico: Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Piretrine pure Zeta cipermetrina (1) Lambdacialotrina (1)(3) Acetamiprid (2) (4) Spirotetramat (5) Azadiractina	Si Si Si Si Si Si	(1) Al massimo 2 interventi con i piretroidi per taglio indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo con i neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità. (3) Lambdacialotrina può essere usata al massimo 3 volte all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Uroleucon</i> spp., <i>Aphys intybi</i> e <i>Acythosiphon lactucae</i> ).
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Heliothis armigera</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Scotia</i> spp.)	Chimico: Soglia: Infestazione generalizzata. Intervenire alla presenza di focolai d'infestazione.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Lambdacialotrina (1)(4) Etofenprox (2)(1) Indoxacarb (3) Clorantraniliprole (5)	Si Si No Si Si	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo indipendentemente dalle avversità. (2) Etofenprox è utilizzato al massimo per 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. Ammesso solo su <i>Heliothis</i> . (4) Lambdacialotrina può essere usata al massimo 3 volte all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nottue terricole</b> ( <i>Agrotis spp.</i> )	Chimico: Soglia: Infestazione generalizzata.	Etofenprox (2)(1) <i>Bacillus thuringiensis</i> Lambdacialotrina	No Si Si	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo indipendentemente dall'avversità. (2) Etofenprox è utilizzato al massimo per 1 intervento all'anno.
<b>Acari</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Biologico: Lanciare <i>Phytoseiulus persimilis</i> in presenza di 3-4 acari fitofagi per foglie. Realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale, distribuendo 2 individui per pianta e per lancio. Chimico: Soglia: In presenza di precoci focolai di infestazione con evidenti aree decolorate delle foglie in assenza di predatori.	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Si	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per taglio indipendentemente dall'avversità.
<b>Tripidi</b>	Chimico: Intervenire alla presenza.	Lambdacialotrina (1)(3) Spinosad (2)	Si Si	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per taglio indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Lambdacialotrina può essere utilizzata per 3 interventi all'anno.
<b>Aleurodidi</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	Meccanico: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti di aleirodidi. Esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di aleirodidi. Fisico: Utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti. Chimico: Soglia: presenza.	Piretrine pure Azadiractina <i>Bauveria bassiana</i> Lambdacialotrina(1)(2)	Si Si Si Si	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per taglio indipendentemente dall'avversità (2) Lambdacialotrina può essere utilizzata per 3 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Minatori fogliari</b> ( <i>Lyriomyza huidobrensis</i> )	Biologico: Introdurre con uno o più lanci da 0,2 a 0,5 adulti/mq. Chimico: Soglia: presenza di mine o punture di alimentazione e/o ovideposizioni. Chimico:	<i>Dygliphus isaea</i>  Spinosad (1)	Si  Si	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Mosca</b> ( <i>Ophiomya pinguis</i> )	Agronomico: Si consiglia di interrare in profondità i residui colturali.			
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix spp.</i> , <i>Cantareus aperta</i> , <i>Helicella variabilis</i> , <i>Limax spp.</i> , <i>Agriolimax spp.</i> )	Chimico: Trattare alla comparsa .	  Metaldeide esca Fosfato ferrico	  Si Si	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne spp.</i> )	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente Chimico: Presenza accertata nella coltura precedente.	  Estratto d'aglio <i>Paecilomyces liliacinus</i>	  Si Si	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia spp.</i> ) <b>Rhizoctonia</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) <b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium spp.</i> )	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	Si Si Si	(1) Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40-50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

## Difesa fitosanitaria integrata di foglie e steli di Brassica e Brassicacee in coltura protetta (Baby leaf)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b>	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni. Favorire il drenaggio del suolo. Allontanare le piante e le foglie infette. Distruocere i residui delle colture malate. Non adottare alta densità d'impianto. Chimico:	<i>Bacillus amyloliquefanciens</i> (1) Prodotti rameici(2)(3) Metalaxyl M + rame (4) Fosetyl AI	(1) Al massimo 6 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (3) Verificare i formulati commerciali. (4) Al massimo due interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità.
<b>Marciumi basali</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Phoma lingam</i> )	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni. Arieggiare le serre e i tunnel. Eliminare le piante ammalate. Utilizzare varietà poco suscettibili. Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative.	<i>Pythium oligandrum MI</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Trichoderma</i> spp. (1) Pyraclostrobin+boscalid (2) (4) Cyprodinil + fludioxonil (3)(4) Fenexamid (4)(5) <i>Bacillus amyloliquefanciens</i> (4)(6) <i>Coniothyrium minitans</i> (4)	(1) Solo contro <i>Rhizoctonia</i> spp. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Autorizzato solo per <i>Sclerotinia</i> . (5) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 6 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Botrite</b> ( <i>Botriotinia fuckeliana</i> - <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Arieggiamento della serra. Irrigazione per manichetta. Sesti d'impianto non troppo fitti. Chimico: I interventi vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	Pyraclostrobin+boscalid (1) Cyprodinil +fludioxonil(2) Fenexamide (3)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe betae</i> )	Chimico: Da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico interventi alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	<i>T.asperellum</i> + <i>T.gamsii</i>	
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> ( <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	Chimico: Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Azadiractina (8) Deltametrina (1) (6) Lambdacialotrina (1)(7) Acetamiprid (2) (3) Piretrine pure Spirotetramat (4) Pymetrozine (5)	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 1 intervento per taglio con neonicotinoidi indipendentemente dalle avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Brevicoryne brassicae</i> . (5) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago e se si fanno lanci di insetti utili. (6) Al massimo 3 interventi all'anno. (7) Lambdacialotrina può essere utilizzata al massimo 3 volte all'anno. (8) Al massimo 3 interventi all'anno.
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Chimico: Intervenire in caso di presenza.	Deltametrina (1) (3) Lambdacialotrina (1)(4) Abamectina (2) Piretrine pure	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dalle avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Lambdacialotrina può essere utilizzata al massimo 3 volte all'anno.
<b>Altica</b> ( <i>Phyllotreta</i> spp.)	Chimico: Intervenire solo su piante giovani e con accertata infestazione.	Acetamiprid (1) (2)	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo con neonicotinoidi indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Tentredini</b> ( <i>Athalia rosae</i> )	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Deltametrina (1)(2) Piretrine pure	(1)Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo indipendentemente dalle avversità. (2)Al massimo 3 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> <i>Spodoptera</i> spp.)	Chimico: Soglia: presenza.	<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> <i>Bacillus thuringiensis arzawaii</i> Deltametrina (1) (3) Piretrine pure Emamectina (2) Metaflumizone (4) Clorantraniliprole (6) Azadiractina(7)	(1)Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo indipendentemente dalle avversità. (2)Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . (3)Al massimo 3 interventi all'anno. (4)Al massimo 2 interventi all'anno. (5)Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 3 interventi all'anno.
<b>Mosca del cavolo</b> ( <i>Delia radicum</i> )	Agronomico: Eliminare le crucifere spontanee; distruggere i residui delle colture di cavolo durante l'inverno. Chimico: Intervenire in base al controllo delle ovodeposizioni.	Deltametrina (1)(2)	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per. (2)Al massimo 3 interventi all'anno.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Cantareus aperta</i> , <i>Helicella variabilis</i> , <i>Limax</i> spp., <i>Agriolimax</i> spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente Chimico: Presenza accertata nella coltura precedente.	Estratto d'aglio <i>Paecilomyces liliacinus</i>	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp.) <b>Rhizoctonia</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) <b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na (1) (3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	(1)Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2)Dose di 40-50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

N.B. Per le colture adulte vedi scheda "Cavoli a foglia"

## Difesa fitosanitaria integrata della bietola da foglia in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Cercospora</b> ( <i>Cercospora beticola</i> )	Agronomico: Effettuare ampi avvicendamenti . Eliminare la vegetazione infetta. Chimico: Intervenire alla comparsa delle prime pustole sulle foglie esterne; successivamente adottare un turno di 10-15 giorni in relazione all'andamento climatico.	Prodotti rameici (1)	Si (2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno (2) Verificare i formulati commerciali.
<b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>betae</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni colturali. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	Si (2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno (2) Verificare i formulati commerciali.
<b>Ruggine</b> ( <i>Uromyces betae</i> )	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	Si (2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Verificare i formulati commerciali.
<b>Alternaria</b> ( <i>Alternaria</i> spp.)	Agronomico: Impiego di seme sano. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare i residui di piante infette. Chimico: In presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1)	Si (2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno . (2) Verificare i formulati commerciali.
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	<i>Trichoderma asperellum</i>	Si	
<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp.)	Chimico:	<i>Coniothyrium minitans</i>	Si	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Rhizoctonia</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni colturali. Utilizzare seme sano oppure conciato. Evitare ristagni idrici. Allontanare e distruggere le piante malate. Chimico:.	<i>Trichoderma asperellum</i>	Si	
<b>Botrite</b> ( <i>Botriotinia fuckeliana</i> - <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Arieggiamento della serra. Irrigazione per manichetta. Sesti d'impianto non troppo fitti. Chimico: I interventi vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	<i>Pythium oligandrum M1</i> Pyraclostrobin + boscalid (1)	Si Si	(1) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphae betae</i> )	Chimico: da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico interventi alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo	Si	
<b>Mal del Piede</b> ( <i>Phoma betae</i> )	Agronomico: Utilizzare semente certificata.			
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	Chimico: Presenza.	Azadiractina Piretrine pure Acetamiprid (1)	Si Si Si	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento per taglio.
<b>Mosca minatrice</b> ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	Chimico: Se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizione.	Azadiractina Piretrine pure	Si Si	
<b>Mosca</b> ( <i>Pegomyia betae</i> )	Chimico: Solo in caso di grave infestazione.	Piretrine pure	Si	
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Spodoptera</i> spp., <i>Heliotis</i> spp.)	Chimico: Soglia Presenza.	Azadiractina <i>Bacillus thuringiensis</i> Etofenprox (1) Spinosad (2) Clorantraniliprole (3)	Si Si No Si Si	(1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo due interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix spp.</i> , <i>Cantareus aperta</i> , <i>Helicella variabilis</i> , <i>Limax spp.</i> , <i>Agriolimax spp.</i> )	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Si Si	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia spp.</i> ) <b>Rhizoctonia</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) <b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium spp.</i> )	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	Si Si Si	(1)Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2)Dose di 40-50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

## Difesa fitosanitaria integrata dello spinacino in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo	Per i virus trasmessi da afidi in modo non persistente, tra cui il virus del mosaico del cetriolo (CMV). Uso di varietà resistenti.			
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora farinosa</i> )	Agronomico: Rotazioni molto ampie. Allontanamento delle piante o delle foglie infette. Distruzione dei residui delle colture ammalate. Impiego di semi sani o concitati. Favorire l'arieggiamento della vegetazione. Ricorso a varietà resistenti. Chimico: La difesa va iniziata quando si verificano condizioni climatiche favorevoli all'infezione (piogge abbondanti e ripetute, prolungata bagnatura fogliare). I interventi vanno ripetuti ad intervalli di 7 - 10 giorni.	Prodotti rameici (2) Cimoxanil (1) Fosetil Al	Si (3) No Si	(1) Al massimo 2 interventi per taglio. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (3) Verificare i formulati commerciali.
<b>Antracnosi</b> ( <i>Colletotrichum dematium</i> f.sp. <i>spinaciae</i> ) <b>Cercosporiosi</b> ( <i>Cercospora</i> spp.)	Agronomico: Impiego di seme sano o conciato. Ampi avvicendamenti colturali. Distruzione dei residui delle colture ammalate. Favorire l'arieggiamento della vegetazione. Ricorrere a varietà poco suscettibili. Chimico: In presenza di attacchi precoci interventi tempestivi.	Prodotti rameici (1)	Si(2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Verificare i formulati commerciali.
<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp.) <b>Rhizoctonia</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	Agronomico: Ampie rotazioni colturali alternando colture poco recettive. Utilizzare seme sano oppure conciato. Evitare ristagni idrici. Allontanare e distruggere sia le piante malate che quelle vicine.	<i>Pythium oligandrum</i> MI(1) <i>C.minitans</i> (1) <i>Trichoderma</i> spp.	Si Si Si	(1) Solo su Sclerotinia.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Botrite</b> ( <i>Botriotinia fuckeliana</i> - <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Arieggiamento della serra. Irrigazione per manichetta. Sesti d'impianto non troppo fitti. Chimico: I interventi vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	Pyraclostrobin + boscalid (1)	Si	(1) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphae betae</i> )	Chimico: Da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico interventi alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo	Si	
<b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	<i>Trichoderma</i> spp.	Si	
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i> )	Chimico: Intervenire in presenza di infestazioni.	Azadiractina Piretrine pure Acetamiprid (1)	Si Si Si	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera</i> spp., <i>Helotis</i> spp.)	Chimico: Intervenire alla presenza di focolai d'infestazione.	<i>Spodoptera littoralis</i> <i>Nucleopolyedrovirus</i> <i>Bacillus thuringiensis</i> (5) Azadiractina Etofenprox (1) Indoxacarb (2) Spinosad (3) Clorantraniliprole (4) Acetamiprid (6)	Si Si Si No Si Si Si Si Si	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi per anno. Non ammesso su <i>Heliotis</i> . (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. Non ammesso su <i>Mamestra</i> e <i>Autographa</i> . (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Solo su <i>S. littoralis</i> . (6) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Cantareus aperta</i> , <i>Helicella variabilis</i> , <i>Limax</i> spp., <i>Agriolimax</i> spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Si Si	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Chimico: Presenza accertata nella coltura precedente.	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Si	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp.) <b>Rhizoctonia</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) <b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	Si Si Si	(1) Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40-50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

## Difesa fitosanitaria integrata della rucola in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora parassitica</i> , <i>Bremia</i> spp.)	Agronomico: Ampie rotazioni. Distuggere i residui delle colture ammalate. Favorire il drenaggio del suolo. Distanziare maggiormente le piante. Aerare oculatamente serre e tunnel. Uso di varietà resistenti. Chimico: I interventi vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	Prodotti rameici (5) Mandipropamide (1) Metalaxyl M+ rame (3) Fosetyl Al Fenamidone+fosetyl Al(4)	Si (2) Si Si Si No	(1) Con i CAA al massimo 1 intervento per ciclo colturale e massimo 4 all'anno. (2) Verificare i formulati commerciali. (3) Al massimo due interventi per taglio indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno. (5) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Alternaria</b> ( <i>Alternaria</i> spp.)	Agronomico: Impiego di seme sano. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare i residui di piante infette. Chimico: In presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1) Metalaxyl M+ rame(3)	Si (2) Si	(1)Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Verificare i formulati commerciali. (3) Al massimo due interventi per taglio indipendentemente dall'avversità.
<b>Botrite</b> ( <i>Botriotinia fuckeliana</i> - <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Arieggiamento della serra. Irrigazione per manichetta. Sesti d'impianto non troppo fitti. Chimico: I interventi vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	<i>Pythium oligandrum</i> M1 Cyprodinil + fludioxonil (1) Pyraclostrobin + boscalid (2) Fenexamid (3)	Si Si Si Si	(1)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Chimico: Da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico interventi alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo	Si	
<b>Fusariosi</b> ( <i>Fusarium oxysporum</i> )	Si consiglia l'utilizzo di sementi selezionate. Chimico:	<i>Trichoderma harzianum</i>	Si	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Sclerotinia</b> <i>(Sclerotinia spp.)</i> <b>Rhizoctonia</b> <i>(Rhizoctonia solani)</i> <b>Pythium</b> <i>(Pythium spp.)</i>	Agronomico: Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici. Eliminare le piante ammalate. Utilizzare varietà poco suscettibili. Evitare di lesionare le piante. Avvicendamenti colturali con specie poco suscettibili. Ricorrere alla solarizzazione. Effettuare pacciamature e prosature alte. Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante.	<i>Bacillus amyloliquefanciens</i> (3)(7) Pyraclostrobin+boscalid (1) (3) Cyprodinil + fludioxonil (2) (3) <i>Trichoderma</i> spp. Propamocarb + fosetil Al (4)(5) Fenexamid (3)(6)	Si Si Si Si No Si	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Autorizzato solo per Sclerotinia. (4) Autorizzato solo per <i>Pythium</i> . (5) Al massimo 2 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 6 interventi all'anno.
FITOFAGI <b>Afidi</b> <i>(Myzus persicae,</i> <i>Brevicoryne brassicae)</i>	Chimico: Soglia: Presenza. Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno. In estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni.	Deltametrina (1) (3) Acetamiprid (2) (4) Azadiractina Spirotetramat (5)	Si Si Si Si	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo/taglio tra piretroidi e etofenprox indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo con neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Brevicoryne brassicae</i> .
<b>Altiche</b> <i>(Phyllotreta spp).</i>	Chimico: Soglia: presenza.	Acetamiprid (1) (2)	Si	(1) Al massimo 1 intervento per taglio con neonicotinoidi indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Aleurodidi</b> <i>(Trialeurodes vaporariorum,</i> <i>Bemisia tabaci)</i>	Meccanico: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti di aleirodidi. Esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di aleirodidi. Fisico: Utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti. Chimico: Presenza.	Piretrine pure Azadiractina Lambdacialotrina (1)	Si Si Si	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo/taglio tra piretroidi e etofenprox indipendentemente dalle avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Phalonidia contractana</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	Chimico: Soglia: intervenire alla presenza di focolai d'infestazione.	Azadiractina <i>Bacillus thuringiensis</i> Piretrine pure Deltametrina (1) (6) Etofenprox (2)(1) Spinosad (3) Emamectina (4) Clorantraniliprole (5) Metaflumizone (7)	Si Si Si No Si Si Si Si	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo/taglio tra piretroidi e etofenprox indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi annui. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . (6) Al massimo 3 interventi all'anno. (7) Al massimo due interventi all'anno.
<b>Tentredini</b> ( <i>Athalia rosae</i> )	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Deltametrina (1) (2)	Si	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo/taglio tra piretroidi e etofenprox indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Chimico: Soglia: Presenza.	Spinosad (1) Abamectina (2) Deltametrina (3) Lambdacialotrina (3) Etofenprox (3)	Si Si Si Si No	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo/taglio indipendentemente dalle avversità. (3) Al massimo 2 interventi per ciclo/taglio tra piretroidi e etofenprox indipendentemente dalle avversità.
<b>Acari</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Biologico: Lanciare <i>Phytoseiulus persimilis</i> in presenza di 3-4 acari fitofagi per foglie. Realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale, distribuendo 2 individui per pianta e per lancio.	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Si	I interventi con abamectina eseguiti contro la liriomiza sono efficaci anche nel controllo degli acari. (1) Al massimo 2 interventi per taglio tra piretroidi e etofenprox indipendentemente dalle avversità.
<b>Miridi</b> ( <i>Lygus rugulipennis</i> )	Agronomico: Evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture nel periodo luglio-agosto. Chimico: Soglia : Presenza.	Etofenprox (1)(2)	No	(1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Al massimo 2 interventi per taglio tra piretroidi e etofenprox indipendentemente dalle avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Liriomiza</b> ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	Si consiglia di installare trappole cromotropiche gialle. Biologico: Lanci di 0,2 individui/mq. alla comparsa di almeno 20 adulti del fitofago catturati con trappole cromotropiche. In caso di presenza nei cicli precedenti procedere al lancio del parassitoide dopo 7-10 giorni dalla semina. Chimico: Soglia: Presenza.	<i>Diglyphus isaea</i>  Abamectina (1) Azadiractina Piretrine pure Spinosad (2)	   Si Si Si Si	Contro questa avversità al massimo 2 interventi per taglio. (1) Al massimo 1 intervento per taglio. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Mosca</b> ( <i>Delia radicum</i> )	Chimico: Solo in caso di forte infestazione.	Deltametrina (1) (2)	Si	(1) Al massimo 2 interventi per taglio tra piretroidi e etofenprox indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno.
<b>Lumache e Limacce</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Cantareus aperta</i> , <i>Helicella variabilis</i> , <i>Limax</i> spp., <i>Agriolimax</i> spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Si Si	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Chimico: Presenza accertata nella coltura precedente.	Estratto d'aglio <i>Paecilomyces lilacinus</i>	Si Si	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp.) <b>Rhizoctonia</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) <b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	Si Si Si	(1) Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40 - 50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

## Difesa fitosanitaria integrata della barbarea in coltura protetta (Crescione terrestre o land cress: *Barbarea verna*)

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERIOSI</b> <b>Marciumi batterici</b> ( <i>Pseudomonas</i> spp, <i>Erwinia</i> spp.)	Agronomico: Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici. Pulizia e disinfezione delle lame degli attrezzi da taglio. In caso di lotti colpiti, raccogliarli per ultimi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici (1)	Si (2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Verificare i formulati commerciali.
<b>CRITTOGAME</b> <b>Mal bianco</b> ( <i>Erysiphe</i> spp.)	Agronomico: Limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Zolfo (1)	Si	(1) Lo zolfo è inefficace a temperature inferiori a 10 – 15 C° e può risultare fitotossico ad alte temperature (>30-32°C).
<b>Moria dei semenzai o “Dumping-off”</b> ( <i>Pythium</i> spp., <i>Aphanomyces</i> spp. ecc.)	Agronomico: Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici. Chimico: Soglia: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Metalaxyl M + rame (1) Propamocarb + fosetyl Al(2) <i>T.asperellum</i> + <i>T.gamsii</i>	Si No Si	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (2) Interventi ai semenzai .
<b>Sclerotinia e Muffa grigia</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici. Evitare di lesionare le piante. Avvicendamenti culturali con specie poco suscettibili. Solarizzazione. Ridurre la densità di semina. Chimico: Intervenire in caso di accertata presenza	<i>Pythium oligandrum</i> M1 <i>B.amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> (1) <i>Bacillus subtilis</i> (2) (3) <i>Coniothyrium minitans</i> (2) <i>Trichoderma asperellum</i> + <i>T.atroviride</i> (7)(2) Fenexamide (4) Pyraclostrobin + boscalid (5) Cyprodinil+fludioxonil (6)	Si Si Si Si Si Si Si Si	(1) Al massimo 6 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Solo su Sclerotinia. (3) Al massimo 4 interventi l'anno. (4) Al massimo 2 interventi l'anno. (5) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (6) Al massimo tre interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 5 interventi l'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora</i> sp.)	<p>Agronomico: Adottare ampi avvicendamenti colturali. Distruggere i residui delle piante infette. Favorire il drenaggio del suolo e l'oculato arieggiamento delle serre. Non irrigare/fertirrigare in orari serali o al mattino presto.</p> <p>Chimico: I interventi vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche predisponenti la malattia (piogge frequenti e alta umidità). Di norma non occorre intervenire nei cicli estivi, salvo in caso di condizioni predisponenti (piogge ripetute ecc.).</p>	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> (1) Prodotti rameici (3) Metalaxyl-M + rame (2) Fosetyl Al</p>	<p>Si Si(4) Si Si</p>	<p>(1) Al massimo 6 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. (3) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (4) Verificare i formulati commerciali.</p>
<b>Ruggine bianca</b> ( <i>Albugo candida</i> )	<p>Agronomico: In caso di piccoli focolai estirpare le piante colpite.</p> <p>Chimico: Intervenire solo in caso di focolai estesi.</p>	<p>Prodotti rameici(1)</p>	<p>Si (2)</p>	<p>(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (2) Verificare i formulati commerciali.</p>
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi</b> ( <i>Myzus</i> spp., <i>Nasonovia ribisnigri</i> )	<p>Chimico: Soglia: Presenza. Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; in estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni.</p>	<p>Spirotetramat (1) Deltametrina (2) (3)</p>	<p>Si Si</p>	<p>(1) Al massimo 2 interventi all'anno. (2) Al massimo 2 interventi con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno.</p>
<b>Minatrici fogliari</b> ( <i>Plutella xylostella</i> , <i>Liriomyza</i> spp.)	<p>Si consiglia di installare trappole cromotropiche gialle per il monitoraggio.</p> <p>Biologico: Realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale.</p> <p>Chimico: Se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizioni.</p>	<p><i>Diglyphus isaea</i> Piretrine naturali Spinosad (1)</p>	<p>Si Si Si</p>	<p>(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	Baby leaf	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nottue fogliari e Cavolaie</b> ( <i>Spodoptera</i> spp, <i>Heliotis</i> spp., <i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i> )	Chimico: Soglia: Intervenire in caso di presenza di focolai.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Piretrine naturali Deltametrina (1) (2) Emamectina (3) Metossifenozone (4) Metaflumizone (5) Clorantraniliprole (6)	Si Si Si Si Si Si Si	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su Spodoptera. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno.
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips</i> spp.)	Chimico: Soglia: intervenire sulle giovani larve.	Deltametrina (1)(3) Lambdacialotrina(1)(4) Spinosad (2)	Si Si Si	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo 3 interventi all'anno.
<b>Acari</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Chimico: Soglia: in presenza di precoci focolai di infestazione con evidenti aree decolorate delle foglie in assenza di predatori.	<i>P.persimilis</i>	Si	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità.
<b>Limacce e Lumache</b> ( <i>Helix</i> spp., <i>Cantareus aperta</i> , <i>Helicella variabilis</i> , <i>Limax</i> spp., <i>Agriolimax</i> spp.)	Chimico: Soglia: trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Si Si	Distribuire le esche lungo i bordi dei campi, in ogni caso non a contatto con la coltura.
<b>Nematodi</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Chimico: Presenza accertata nella coltura precedente.	Estratto d'aglio <i>Paecilomyces lilacinus</i>	Si Si	Presenti nei terreni con tessitura tendente al sabbioso.
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp.) <b>Rhizoctonia</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) <b>Moria delle piantine</b> ( <i>Pythium</i> spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	Si Si Si	(1)Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2)Dose di 40 - 50 g/mq. (3)Una applicazione ogni tre anni.

## Difesa fitosanitaria integrata della barbabietola da zucchero

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>BNYVV</b> - virus della rizomania	Agronomico: Scegliere cv tolleranti o resistenti. Effettuare lunghe rotazioni.		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Cercospora</b> ( <i>Cercospora beticola</i> )	Agronomico: Scegliere cv tolleranti o resistenti. Campionamento: osservare la presenza di macchie necrotiche su almeno 100 piante ad ettaro. Chimico: Per le cultivar a buona tolleranza iniziare i interventi nel momento in cui si ha la confluenza delle macchie necrotiche sulle foglie in almeno il 40% delle piante. Per le cultivar a media tolleranza i interventi vanno iniziati alla comparsa delle prime confluenze delle macchie necrotiche sulle foglie.	Prodotti rameici (2) Procloraz+ flutriafol (1)	(1) Gli IBE sono efficaci anche contro il mal bianco. Si consiglia di impiegare i prodotti IBE in miscela con prodotti con diverso meccanismo d'azione. Con gli IBE al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità a prescindere dall'epoca di raccolta. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe betae</i> )	Chimico: In presenza di sintomi molto diffusi o di infezioni in forma epidemica.	Zolfo Azoxistrobin (1) Procloraz (2)	(1)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità.
<b>Marciumi del fittone</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>R. violacea</i> , <i>Phoma betae</i> , <i>Sclerotium rolfsii</i> )	Agronomico: Adottare avvicendamenti colturali (escludendo prati di leguminose). Effettuare un accurato drenaggio del terreno. Eeguire ordinarie lavorazioni. Razionalizzare l'irrigazione.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Altiche</b> <i>(Chaetocnema tibialis,</i> <i>Longitarsus spp.,</i> <i>Phyllotreta vittula)</i>	Chimico: uso di sementi conciate. Soglia di intervento: Fori sulle foglie cotiledonari. 2 fori per foglia su piante con due foglie. 4 fori per foglia su piante con 4 foglie.	Teflutrin Alfacipermetrina (1) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(2) Zetacipermetrina (1) Betaciflutrin (1) Etofenprox (2)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Con etofenprox, lambdacialotrina e esfenvalerate al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro.
<b>Elateridi</b> <i>(Agriotes spp.)</i>	Agronomico: Evitare la monosuccessione. Evitare la coltura in successione al prato o alla medica per almeno due anni. Con infestazioni in atto, per creare un ambiente sfavorevole alle larve, eseguire sarchiature ripetute. Chimico: Concia dei semi. soglia di intervento: Soglia con i vasetti : 1 larva per trappola. Con i carotaggi la soglia è di 15 larve/m <sup>2</sup> .	Teflutrin (1) Zetacipermetrina (1) Lambdacialotrina(1)	(1) Localizzato alla semina.
<b>Casside</b> <i>(Cassida vittata, Cassida nobilis)</i>	Chimico: Soglia: individuare i focolai iniziali all'interno e sui bordi dell'appezzamento	Alfacipermetrina (1) Cipermetrina (1) Tau-Fluvalinate (1) Deltametrina (1)(2) Betaciflutrin (1)	Limitare il intervento ai soli focolai di infestazione (1) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Mamestra</b> <i>(Mamestra brassicae)</i>	Chimico Soglia: 2-3 larve/pianta, con distruzione del 10% dell'apparato fogliare.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(3) Zetacipermetrina (1) Betaciflutrin (1) Indoxacarb (2)	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con etofenprox, lambdacialotrina e esfenvalerate al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cleoni</b> ( <i>Conorhynchus mendicus</i> , <i>C. luigionii</i> )	Campionamento: a partire dalla comparsa delle prime foglioline, esaminare 100 piante/ha scelte a caso lungo i bordi dell'appezzamento. Chimico: Soglia d'intervento: Erosioni fogliari causate da adulti sul 10% delle piante esaminate; intervenire contro gli adulti, al superamento della soglia d'intervento, effettuando dapprima un intervento localizzato ai bordi dell'appezzamento e successivamente, se necessario a tutto campo prima dell'ovideposizione.	Alfacipermetrina (1) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Tau- Fluvalinate (1) Lambdacialotrina (1)(2) Zetacipermetrina (1) Betaciflutrin (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno con i piretroidi, indipendentemente dall'avversità. (2) Con etofenprox, lambdacialotrina e esfenvalerate al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro
<b>Afide della fava</b> ( <i>Aphis fabae</i> )	Chimico: Limitare il intervento alle aree infestate ed effettuarlo solo quando il 50% delle piante presenta colonie ed in assenza di antagonisti.	Primicarb (1) Betaciflutrin (2) Esfenvalerate (2)(3)	(1) Al massimo 1 intervento annuo, ma solo in caso di insufficiente controllo biologico. (2) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi. (3) Con etofenprox, lambdacialotrina e esfenvalerate al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro.
<b>Nottue terricole</b> ( <i>Agrotis segetum</i> ; <i>A. ipsilon</i> )	Chimico: solo in colture con investimento non ottimale. Soglie d'intervento: Fino allo stadio di 8-10 foglie: 1 o 2 piante danneggiate per m <sup>2</sup> . Oppure 1 o 2 larve di terza o quarta età.	Cipermetrina (1) Deltametrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità.
<b>Nottua fogliare</b> ( <i>Spodoptera exigua</i> )	Chimico:	<i>Bacillus thuringiensis</i> Cipermetrina (1) Zetacipermetrina (1) Betaciflutrin (1) Indoxacarb (2) Etofenprox (3)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con etofenprox, lambdacialotrina e esfenvalerate al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro.
<b>Nematode a cisti</b> ( <i>Heterodera schachtii</i> )	Agronomico: Effettuare rotazioni almeno quadriennali con cereali, soia o liliacee escludendo tassativamente le brassicacee. Integrare l'avvicendamento nei terreni molto infestati con colture intercalari di piante esca resistenti (1).		(1) Le colture di piante esca devono essere trinciate e poi interrate dopo 40 giorni dalla semina per evitare la deiscenza dei semi e favorire un inerbimento dei terreni oppure vanno solo trinciate nel caso si voglia favorire un ricaccio dei terreni a riposo.

## Difesa fitosanitaria integrata del pomodoro in pieno campo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOPLASMI</b> <b>Stolbur</b> (Vitrescenza ipertrofica)	Agronomico: Eliminare le piante infette. Effettuare ampie rotazioni. Lotta ai vettori (cicaline ). Controllo accurato delle infestanti.		
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo <b>ToMV</b> - virus del mosaico del pomodoro <b>TSWV</b> - virus dell'avvizzimento maculato <b>PVY</b> - virus Y della patata	Agronomico: I criteri di intervento si basano essenzialmente su azioni preventive: - impiego di piantine certificate virus esenti o virus controllate per il trapianto; - accurato controllo delle erbe infestanti presenti in prossimità del campo prima del trapianto (da effettuare con pirodiserbo o sfalcio). Nelle zone a rischio monitorare accuratamente la presenza dei vettori (afidi e tripidi) per un tempestivo controllo di essi.		
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculatura batterica</b> ( <i>Xanthomonas vesicatoria</i> ) <b>Picchiattatura batterica</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> ) <b>Cancro batterico</b> ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> )	Agronomico: Impiegare seme sano. Impiegare piantine sane. Evitare eccessi di umidità e metodi di irrigazione ad aspersione. Effettuare rotazioni di almeno 2-3 anni. Eliminare le erbe infestanti. Chimico: Dopo la comparsa dei primi sintomi intervenire chimicamente ogni 7-10 giorni fino alla fioritura.	Acibenzolar-S-metile (1) Prodotti rameici (2)	I patogeni si conservano nel terreno sui residui colturali infetti, pertanto è consigliabile bruciare tali residui. (1) Da utilizzare prima della comparsa dei sintomi. (2) Al massimo 6 kg di sostanza attiva all'ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Phytophthora infestans)</i>	Chimico: Al verificarsi delle condizioni favorevoli per lo sviluppo delle infezioni intervenire con prodotti di copertura ad azione preventiva di contatto. In condizioni di elevata umidità e ad infezione avvenuta (massimo tre giorni) impiegare prodotti ad azione preventiva antisporulante e curativa o con attività curativa e persistenza prolungata.	Prodotti rameici (12) Fosetil Al Metalaxil (1)(13) Metalaxil-M (1) Cimoxanil (2) Azoxystrobin (3) (4) Pyraclostrobin (4) Iprovalicarb (6) Dimetomorf (6) Ametoctradina(10) + dimetomorf (6) Ametoctradina (10) + metiram (8) Mandipropamide (6) Zoxamide (7) Propineb (8) Metiram (8) Famoxadone (4)(15) Cyazofamide (9) Amisulbron (9) Bentiavalicarb (6)+ rame (11)(12) Fenamidone + propamocarb (4) Benalaxyl+ rame (1)(12) Fluazinam (14)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno con fenilammidi. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Famoxadone può essere impiegato una sola volta all'anno. (6) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno. (7) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta. (9) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (10) Al massimo 3 interventi all'anno. (11) Al massimo 3 interventi all'anno. (12) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno. (13) Metalaxyl può essere impiegato una sola volta all'anno. (14) Al massimo 2 interventi all'anno. (15) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Marciumi del colletto</b> <i>(Pythium spp., Phytophthora spp.)</i>	Agronomico: Impiegare seme sano. Adottare ampie rotazioni. Ridurre eccessi di umidità. Preferire metodi d'irrigazione a goccia. Chimico:	<i>Pythium oligandrum</i> M1(2) <i>Trichoderma</i> spp. Propamocarb+fosetyl (1)	(1) Interventi ai semenzai e al terreno. (2) Solo contro <i>Pythium</i> .

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Marciumi radicali</b> ( <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> )	Agronomico: Scegliere varietà resistenti. Effettuare ampie rotazioni. Eliminare le piante malate.		
<b>Alternariosi</b> ( <i>Alternaria alternata</i> , <i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>solani</i> )	Agronomico: Impiegare seme sano. Effettuare ampie rotazioni culturali. Evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni. Chimico: Solitamente non sono necessari interventi specifici poiché gli antiperonosporici di contatto sono attivi anche verso questo patogeno. Per attacchi gravi e in zone particolarmente umide è consigliabile un intervento alla comparsa dei primi sintomi seguito, se necessario, da un altro dopo 8-10 giorni.	Composti rameici (6) Azoxystrobin (1) (2) Pyraclostrobin (2)+metiram (4) Difenconazolo (3)(7) Zoxamide (5) Fenamidone+propamocarb (2) Pyraclostrobin+ dimetomorf(2)(8) Propineb (4)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Indipendentemente dall'avversità al massimo 3 interventi all'anno con IBE. (4) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno. Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta. (5) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 6 kg di s.a./ettaro /anno. (7)Ciproconazolo, Difenconazolo, Miclobutanil, Tebuconazolo al massimo una sola volta all'anno in alternativa fra loro. (8) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno.
<b>Septoriosi</b> ( <i>Septoria lycopersici</i> )	Agronomico: Impiegare seme sano. Effettuare ampie rotazioni culturali. Evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni. Chimico: Solitamente non sono necessari interventi specifici poiché gli antiperonosporici di contatto sono attivi anche verso questo patogeno. Per attacchi gravi e in zone particolarmente umide è consigliabile un intervento alla comparsa dei primi sintomi seguitoda un altro dopo 8-10 giorni.	Composti rameici(4) Pyraclostrobin (1) +metiram (3) Difenconazolo (2)	(1) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Indipendentemente dall'avversità al massimo 3 interventi all'anno con IBE. (3) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno. Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta. (4) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>Tracheomicosi</b> ( <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> , <i>Verticillium dahliae</i> , <i>Verticillium albo-atrum</i> )	Agronomico: Distruocere i residui della vegetazione infetta. Effettuare lunghe rotazioni (almeno 4 anni) con qualsiasi coltura nel caso di tracheofusariosi, con colture non suscettibili (graminacee) nel caso di tracheoverticilliosi. Impiegare di cultivar tolleranti o resistenti	<i>Trichoderma harzianum</i> <i>Trichoderma gamsii</i> (1)+ <i>Trichoderma asperellum</i> (1) <i>Trichoderma asperellum</i> <i>Trichoderma asperellum</i> + <i>T.atroviride</i>	(1) Solo contro <i>Verticillium</i> .

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cladosporiosi</b> ( <i>Cladosporium fulvia fulvum</i> )	Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Ridurre eccessi di umidità. Preferire metodi d'irrigazione a goccia. Chimico: Intervenire in presenza di sintomi; la malattia provoca danni economici soltanto eccezionalmente.	Composti rameici (4) Pyraclostrobin (2) + boscalid (1) Ciproconazolo (3)(5)	In genere è controllata dai interventi antiperonosporici. (1) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Con IBE al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 6 kg di sostanza attiva/ettaro/anno. (5) Ciproconazolo, Difenconazolo, Miclobutanil, Tebuconazolo una sola volta all'anno in alternativa fra loro.
<b>Oidio</b> ( <i>Leivellula taurica</i> )	Chimico: Le condizioni ottimali per l'infezione si verificano soprattutto in primavera con temperature superiori a 20 °C ed elevata umidità. Non essendo una malattia molto diffusa intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi ripetendolo se le condizioni sono favorevoli al fungo dopo 8-10 giorni.	<i>Ampelomyces quisqualis</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (11) Zolfo Azoxystrobin (1) (2) Ciproconazolo (3)(8) Difenconazolo (3)(8) Penconazolo (3) Tetraconazolo (3) Tebuconazolo (3)(8) Miclobutanil (3)(8) Pyraclostrobin (1) + boscalid Pyraclostrobin (1)+ metiram (4)(5) Bupirimate(9) Cyflufenamid (6) Metrafenone (7) Tebuconazolo+ trifloxystrobin (3)(1) Fluopyram+ triadimenol (10)(3)	Contro tale avversità al massimo due interventi annui. Per i trapianti tardivi effettuati dopo la prima decade di maggio al massimo tre interventi annui. (1) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità . (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con IBE al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità. (4) Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta. (5) L'applicazione di tale formulato è consigliato solo in caso di contemporanea presenza di oidio e peronospora. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Ciproconazolo, Difenconazolo, Miclobutanil, Tebuconazolo possono essere impiegati una sola volta all'anno in alternativa fra loro. (9) Al massimo 2 interventi all'anno. (10) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Al massimo 6 interventi all'anno.
<b>Muffa grigia</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Ridurre eccessi di umidità. Preferire metodi d'irrigazione a goccia.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (1) <i>Bacillus subtilis</i> <i>Pythium oligandrum M1</i>	(1) Al massimo 6 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi:</b> <b>Afide verde del pesco</b> <i>(Myzus persicae)</i> <b>Afide rosato</b> <i>(Macrosiphum euphorbiae)</i>	Chimico: Soglia di intervento: - Nelle zone ad alto rischio per le virosi la soglia di intervento è rappresentata dalla sola presenza delle prime colonie. - Nelle zone a basso rischio per le virosi si può attendere che il 10% delle piante siano infestate da colonie in accrescimento.	Sali potassici degli acidi grassi <i>Beauveria bassiana</i> Azadiractina Piretrine pure Pirimicarb (7) Alfacipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(5) Cipermetrina (1) Zeta-cipermerina (1) Esfenvalerate (1)(6) Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2) Acetamiprid (2) Flonicamid (3) Spirotetramat (4)	Si consiglia di controllare accuratamente la coltura subito dopo il trapianto per evitare la trasmissione di virus. L'impiego di olio minerale (da solo o in miscela) determina un'azione repellente nei confronti degli afidi. (1) Al massimo 2 interventi l'anno tra piretroidi ed etofenprox indipendentemente dall'avversità. (2) Con i neonicotinoidi al un massimo di 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Non autorizzato su <i>Macrosiphum euphorbiae</i> . (5) Lambdacialotrina può essere impiegata una sola volta all'anno. (6) Esfenvalerate può essere impiegato una sola volta all'anno. (7) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Mosca minatrice</b> <i>(Liriomyza trifolii,</i> <i>Liriomyza huidobrensis)</i>	Agronomico: Allontanare e distruggere i resti della vegetazione dopo la raccolta. Chimico: Intervenire solo in caso di infestazione diffusa e tale a compromettere la produzione. Porre l'attenzione sul pelato.	Azadiractina Spinosad (1) Acetamiprid (2)	Valutare con attenzione la presenza di tale dittero al fine di evitare la confusione con la <i>Tuta absoluta</i> ed effettuare interventi non idonei al controllo. (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i neonicotinoidi al un massimo di 1 intervento indipendentemente dall'avversità.
<b>Elateridi</b> <i>(Agriotes spp.)</i>	Agronomico: In caso di attacchi consistenti evitare la successione della coltura. Le lavorazioni superficiali modificano le condizioni igrometriche del terreno e favoriscono l'approfondimento delle larve. Chimico: Intervenire in modo localizzato al trapianto ove è stata accertata la presenza o nei terreni in cui, da osservazioni precedenti, si è certi della presenza.	Teflutrin (1) Zetacipermetrina (1) (3) Clorpirifos etile (2) Lambdacialotrina (4)	(1) Da applicare solo al terreno al momento del trapianto lungo la fila. (2) Solo in formulazione "esche". (3) Utilizzato in formulazione granulare non va conteggiato nel numero delle limitazione dei piretroidi. (4) Interventi localizzati.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nottue terricole</b> ( <i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Agrotis segetum</i> )	Chimico: Soglia di intervento: 1 larva ogni 5 m lineari lungo le diagonali dell'appezzamento in 4 punti, su piante all'inizio dello sviluppo.	Piretrine pure Alfacipermetrina (1) Deltametrina (1) Cipermetrina (1) Zetacipermetrina (1) Clorpirifos etile (2)	Intervenire in maniera localizzata su banda lungo la fila. (1)Al massimo 2 interventi all'anno tra piretroidi ed etofenprox indipendentemente dalla avversità. (2)Solo formulazioni "esche".
<b>Nottue fogliari carpofaghe</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Plusia gamma</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	Si consiglia di impiegare le trappole a feromoni per una esatta indicazione della presenza degli adulti e la nascita delle larve.  Chimico: Soglia di intervento: intervenire alla presenza delle prime larve.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Azadiractina Alfacipermetrina (1) Cipermetrina (1) Deltametrina(1) Lambda cialotrina(1)(2) Zetacipermetrina (1) Spinosad (3) Metaflumizone (4) Emamectina (5) Indoxacarb (6) Clorantraniliprole (7) <i>Spodoptera littoralis</i> Nucleopoliedrovirus(SpliNPV)(8) <i>Helicoverpa armigera</i> Nucleopoliedrovirus (HaNPV)(9) Metossifenozone (10) Etofenprox (1)	(1)Al massimo 2 interventi l'anno tra piretroidi ed etofenprox indipendentemente dall'avversità. (2) Lambdacialotrina può essere impiegata una sola volta all'anno. (3)Al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4)Al massimo 2 interventi all'anno. (5)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6)Al massimo 4 interventi all'anno. (7)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8)Autorizzato solo su <i>Spodoptera littoralis</i> . (9)Autorizzato solo su <i>Helicoverpa armigera</i> . (10)Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Aleurodidi</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	Chimico: Nelle aree a forte rischio di virosi intervenire all'inizio delle infestazioni. Nelle altre aree intervenire alla presenza di 10 neanidi per foglia.	Olio essenziale di arancio dolce Sali potassici degli acidi grassi <i>Beauveria bassiana</i> Azadiractina Piretrine pure Zetacipermetrina (1) Esfenvalerate (1)(5) Etofenprox (1) Acetamiprid (2) Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2) Flonicamid (3) Pyriproxifen (4)	(1) Al massimo 2 interventi l'anno tra piretroidi ed etofenprox indipendentemente dall'avversità. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dalla avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dalla avversità. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. (5) Esfenvalerate può essere impiegato una sola volta all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tripidi</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Agronomico: Uso di varietà tolleranti o resistenti al TsWV Chimico: Intervenire nelle prime fasi di infestazione	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Orius levigatus</i> Azadiractina Acetamiprid (1) Spinosad (2) Formentanate (3) Etofenprox (4) Acrinatrina (4)	(1) Con i neonicotinoidi 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo un intervento all'anno. (4) Al massimo 2 interventi l'anno tra piretroidi ed etofenprox indipendentemente dall'avversità.
<b>Tignola del pomodoro</b> ( <i>Tuta absoluta</i> )	Biotecnico: Impiegare trappole a feromone per monitorare la presenza del parassita. Biogico: Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra quali risultano efficaci alcuni Eterotteri predatori <i>Macrolophus pygmaeus</i> e <i>Nesidiocoris tenuis</i> e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova ( <i>Tricogramma</i> spp.) Chimico: Soglia di intervento: Presenza del fitofago. Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prima gallerie sulle foglie: Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni. Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza	<i>Bacillus thuringensis</i> var. <i>kurstaki</i> Azadiractina (1) Spinosad (2) Indoxacarb (3) Emamectina (4) Metaflumizone (5) Clorantraniliprole (6) Etofenprox (7) Abamectina (4)	(1) Al momento sono autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 2 interventi l'anno tra piretroidi ed etofenprox indipendentemente dall'avversità.
<b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Chimico: Soglia di intervento: presenza diffusa. E' bene alternare le diverse sostanze attive con diverso meccanismo d'azione al fine di attenuare fenomeni di resistenza (ad esempio il Clofentezine in alternativa con gli altri acaricidi).	<i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Beauveria bassiana</i> Sali potassici degli acidi grassi Exitiazox Etozazole (2) Bifenazate Abamectina (1) Fenpiroximate Clofentezine Acequinocyl	Al massimo 3 interventi contro questa avversità. (1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Dorifora</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	Soglia di intervento: infestazione generalizzata.	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>var. tenebrionis</i> Clorraniliprole (1)	Da impiegare contro larve giovani. (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Cimice verde</b> ( <i>Nezara viridula</i> )	Limitare l'intervento alle sole coltivazioni ove è stata rilevata una presenza diffusa e significativa di cimici.	Piretrine pure	Limitare il intervento alle fasce perimetrali dell'appezzamento, soprattutto su quelle ai lati di fossi, cavedagne e incolti.
<b>Nematodi</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Impiegare varietà e tolleranti/resistenti. Utilizzo di pannelli di semi di brassica (1). Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni. Chimico:	Estratto d'aglio <i>Bacillus firmus</i>	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva.
<b>Afidi, Elateridi</b>	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto.	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.

## Difesa fitosanitaria integrata del tabacco

<b>SEMENZAIO</b>	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente, effettuare concimazioni equilibrate basate su opportune analisi chimiche, disinfettare il letto di semina con vapore, utilizzare per la copertura un telo di garza o un film di polietilene che inducano una luce bianca attenuata ed infine assicurare una buona aerazione del semenzaio.
------------------	--

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo <b>TMV</b> - virus del mosaico del tabacco <b>TNV</b> - virus della necrosi del tabacco	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Il controllo in campo di tali virosi, in particolare per il CMV, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Frangivento;</li> <li>- Siepi;</li> <li>- Reti antiafidiche;</li> <li>- Pacciamatura.</li> </ul>		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Marciumi radicali</b> <i>(Pythium spp., Thielaviopsis basicola, Olpidium brassicae, Alternaria tabacina)</i> <b>Peronospora</b> <i>(Peronospora tabacina)</i>	Chimico: Fare in modo che l'ultimo intervento capiti uno o due giorni prima del trapianto, in modo da garantire anche una protezione delle piantine in campo nei primi giorni dopo l'attecchimento.	Prodotti rameici (4) Mancozeb Metiram Benalaxil (1) Cimoxanil (2) Propamocarb + fosetil Al (3)	(1) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità e in miscela con prodotti di copertura. (2) Al massimo 3 interventi annui. (3) Autorizzato solo su <i>Pythium</i> spp. (4) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno.
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi:</b> <b>Afide verde del pesco</b> <i>(Myzus persicae)</i> <b>Afide delle malvacee</b> <i>(Aphis gossypii)</i> <b>Afide della patata</b> <i>(Aulacorthum solani)</i>	Chimico: Alla comparsa delle prime colonie.	Azadiractina	

## Difesa fitosanitaria integrata del tabacco

### PIENO CAMPO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>CMV</b> - virus del mosaico del cetriolo <b>TMV</b> - virus del mosaico del tabacco <b>TNV</b> - virus della necrosi del tabacco	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Eliminare dal campo le piantine malate. Eliminare i residui infetti. Effettuare rotazioni colturali adeguate. Il controllo in campo di tali virosi, in particolare per il CMV, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: <ul style="list-style-type: none"> <li>- frangivento;</li> <li>- siepi;</li> <li>- reti antiafidiche;</li> <li>- pacciamatura.</li> </ul>		
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculature e necrosi fogliari</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. tabaci)</i> <b>Avvizzimento</b> <i>(Pseudomonas solanacearum)</i> <b>Marciume molle del fusto</b> <i>(Erwinia carotovora sub sp. carotovora)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Eliminazione dal campo delle piantine malate e dei residui infetti. Opportune rotazioni colturali.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Peronospora tabacina)</i>	Agronomico: Scegliere cultivar resistenti. Limitare l'impiego di fertilizzanti azotati. Evitare investimenti eccessivamente fitti. Assicurare un buon drenaggio del terreno. Chimico: In presenza di condizioni climatiche predisponenti eseguire interventi con finalità preventiva usando prodotti di copertura in miscela a prodotti sistemici. Alla comparsa dei primi sintomi, intervenire usando solo prodotti citotropici o sistemici con finalità curativa.	Cyazofamide (5) Cimoxanil (1) Benalaxil (2) Metalaxil (2)(6) Metalaxil-M (2) Acibenzolar-S-metil + metalaxil-M (2) Mancozeb (3) (Fosetil-Al + cymoxanil + Mancozeb) (3)(1) (Fosetil-Al +fenamidone) (4) Cimoxanil + zoxamide (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno. (2) Con le fenilammidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con i ditiocarbammati al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Oidio</b> <i>(Erysiphe cichoracearum, Oidium tabaci)</i>	Agronomico: Adottare opportuni sestri d'impianto. Eliminare le erbe infestanti e i residui della coltura precedente. Effettuare la sbranciolatura. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Olio essenziale di arancio dolce Zolfo	
<b>Marciumi radicali</b> <i>(Pythium spp., Thielaviopsis basicola, Olpidium brassicae, Alternaria tabacina)</i>	Agronomico: Eliminare i fattori che determinano l'eziolatura dei tessuti (eccessi di N, semine fitte). Effettuare rotazioni di almeno 3-4 anni. Effettuare la correzione del ph del terreno. Effettuare l'eradicazione e la bruciatura delle piante malate.		
<b>Tracheomicosi</b> <i>(Fusarium spp. e Verticillium spp.)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Eliminare dal campo le piantine malate. Adottare opportune rotazioni colturali.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>FITOFAGI</b> <b>Pulce</b> ( <i>Epithrix hirtipennis</i> )	Chimico: Alla comparsa dei primi danni o in presenza di 4 adulti/pianta (0,5-1 adulto/pianta per le varietà Kentuchy) previo controllo di almeno 100 piante/ha scelte a caso.	Lambdacialotrina (1)(3) Zetacipermetrina (1) Betaciflutrin (1) Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2) Acetamiprid (2) Deltametrina (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con Lambdacialotrina al massimo 1 all'anno.
<b>Afidi</b> <b>Afide verde del pesco</b> ( <i>Myzus persicae</i> ) <b>Afide delle malvacee</b> ( <i>Aphis gossypii</i> ) <b>Afide della patata</b> ( <i>Aulacorthum solani</i> )	Chimico: in presenza di forti infestazioni o di focolai di virosi.	Azadiractina Imidacloprid (1) Acetamiprid (1) Thiamethoxam (1) Lambdacialotrina (2)(3) Zetacipermetrina (2) Betaciflutrin (2) Alfacipermetrina(2)	(1)Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3)Con Lambdacialotrina al massimo 1 all'anno.
<b>Nottue</b> ( <i>Agrotis</i> spp)	Chimico: Utilizzare delle piante "esca" per il rilevamento delle prime infestazioni. Intervenire se viene evidenziata la presenza di larve nel terreno con piante esca. Effettuare interventi localizzati.	Zetacipermetrina (1) Betaciflutrin (1) Azadiractina	(1)Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Elateridi</b> ( <i>Agriotes</i> spp.)	Agronomico: Con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve. Avvicendamento culturale. Lavorazioni del terreno in primavera per rompere le ovature. Chimico: intervenire solo in presenza generalizzata delle larve.	Clorpirifos (1) Teflutrin (2) Zetacipermetrina (2) Lambdacialotrina (2)(3)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno ed esclusivamente con formulazioni granulari per interventi al terreno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno da usare esclusivamente in maniera localizzata alla semina o al trapianto. (3)Con Lambdacialotrina al massimo 1 all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Nematodi galligeni</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	<p>Agronomico: Si consiglia l'utilizzo di varietà tolleranti/resistenti. Effettuare ampie rotazioni. Utilizzo di pannelli di semi di brassica (1).</p> <p>Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni.</p> <p>Chimico:</p>	<i>Bacillus firmus</i> Oxamyl (2)	<p>(1)Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15- 20 cm e bagnatura successiva.</p> <p>(2)In pre trapianto, localizzato sulla fila.</p>

#### FITOREGOLATORI

TIPO DI IMPIEGO	S.A. IMPIEGABILE
Antigermogliante	Idrazide maleica
Antigermogliante	N-decanolo
Maturante	Etefon

**N.B. Per le aziende che aderiscono al Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata e alla Misura 214 “Pagamenti Agroambientali”– Azione a- Agricoltura Integrata” non è ammesso l’utilizzo dei fitoregolatori.**

## Difesa fitosanitaria integrata dei cereali minori (avena, segale, orzo, triticale)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>BYDV</b> - virus del nanismo giallo dell'orzo	Agronomico: Scegliere varietà resistenti. Effettuare semine ritardate. Evitare il ristoppio.		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Carbone</b> ( <i>Ustilago</i> spp.)	Chimico: Ammessa la concia della semente.		
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe graminis</i> ) <b>Ruggini</b> ( <i>Puccinia</i> spp.)	Agronomico: Evitare le semine fitte. Concimazioni azotate equilibrate. Varietà resistenti e tolleranti.		
<b>Elmintosporiosi</b> ( <i>Helmintosporiosi drechslera</i> )	Agronomico: Si consiglia di evitare il ristoppio. Chimico: Ammessa la concia del seme.		
<b>Mal del piede</b> ( <i>Gaeumannomyces graminis</i> )	Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Evitare il ristoppio. Bruciare le stoppie nei terreni dove si sono verificati attacchi. Evitare i ristagni idrici con opportune sistemazioni del terreno. Ricorrere ad idonee densità di semina. Scegliere cv resistenti all'allettamento. Equilibrare le concimazioni azotate. Chimico: Ammessa la concia del seme.		
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi:</b> <b>Afide verde scuro delle drupacce</b> ( <i>Rhopalosiphum padi</i> ) <b>Afide verde della rosa</b> ( <i>Metopolophium dirhodum</i> ) <b>Afidone delle graminacee</b> ( <i>Sitobion avenae</i> )	Agronomico: Evitare le semine troppo fitte. Limitare le concimazioni azotate.		

## Difesa fitosanitaria integrata del frumento (tenero e duro)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Carbone</b> <i>(Ustilago tritici)</i> <b>Carie</b> <i>(Tilletia spp.)</i>	Chimico: Concia del seme solo con prodotti fungicidi.		
<b>Fusariosi</b> <i>(Fusarium spp.)</i>	Agronomico: Limitare le concimazioni azotate. Evitare semine troppo fitte. Utilizzare cv tolleranti. Escludere l'impiego di cv che hanno manifestato un'alta sensibilità. Chimico: Concia del seme solo prodotti fungicidi.	Tebuconazolo Procloraz Propiconazolo (Ciproconazolo + Procloraz) Pyraclostrobin Difenconazolo + tebuconazolo Protiocconazolo + bixafen Tetraconazolo	Al massimo 2 interventi all'anno contro quest'avversità
<b>Nerume</b> <i>(Alternaria spp.,            Cladosporium herbarum,            Epicoccum nigrum)</i>	Agronomico: Adottare un'opportuna densità di semina. Effettuare equilibrate concimazioni.		
<b>Oidio</b> <i>(Erysiphe graminis)</i>	Agronomico: Evitare le semine fitte. Concimazioni azotate equilibrate. Varietà resistenti e tolleranti.		
<b>Ruggini</b> <i>(Puccinia graminis, P. recondita e            P. striiformis)</i>	Agronomico: Scegliere cv resistenti e precoci. Limitare le concimazioni azotate. Evitare semine troppo fitte.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Septoriosi</b> <i>(Septoria nodorum, S. tritici)</i>	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare avvicendamenti. Scegliere cv resistenti. Limitare le concimazioni azotate. Evitare semine troppo fitte. Chimico: concia dei semi.		
<b>FITOFAGI</b> <b>Afidi:</b> <b>Afide verde scuro delle drupacce</b> <i>(Rhopalosiphum padi)</i> <b>Afide verde della rosa</b> <i>(Metopolophium dirhodum)</i> <b>Afidone delle graminacee</b> <i>(Sitobion avenae)</i>	Agronomico: Evitare semine troppo fitte. Limitare le concimazioni azotate. Campionamento: controllare 200 spighe/ha dalla spigatura fino all'inizio della maturazione lattea. Chimico: Soglie d'intervento: 60% di infestazione.	Pirimicarb Tau fluvalinate	Al massimo 1 intervento insetticida all'anno contro questi fitofagi. Prima di operare l'intervento valutare la presenza, l'entità dei limitatori naturali e la loro potenziale capacità nel contenimento dello sviluppo della popolazione del fitofago.
<b>Nematodi</b> <i>(Pratylenchus thornei)</i>	Agronomico: Effettuare avvicendamenti.		

## Difesa fitosanitaria integrata del sorgo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI ( <i>Virus del nanismo maculato del mais MDMV</i> )	Agronomico: Eliminazione tempestiva delle sorgenti d'infezione all'interno e in prossimità delle colture. Mantenere puliti i campi dalle graminacee infestanti ospiti di virus.		
FITOFAGI <b>Afide dei cereali</b> ( <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> .)	Non sono previsti interventi specifici		

## Difesa fitosanitaria integrata del farro

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

## Difesa fitosanitaria integrata del mais

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> <b>MDMV</b> - virus del nanismo maculato del mais <b>BYDV</b> - virus del nanismo giallo dell'orzo	Agronomico: Eliminazione tempestiva delle sorgenti di infezione all'interno ed in prossimità delle colture (mantenere puliti i campi dalle graminacee infestanti ospiti del virus).		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Carbone comune</b> <i>(Ustilago maydis)</i>	Agronomico: Effettuare concimazioni equilibrate. Adottare ampie rotazioni. Raccogliere e distruggere i giovani tumori prima che lascino fuoriuscire le spore.		Gli ibridi in commercio sono generalmente resistenti al carbone.
<b>Marciume del fusto</b> <i>(Gibberella zeae)</i>	Agronomico: Limitare le concimazioni azotate. Evitare gli squilibri idrici. Evitare le semine troppo fitte. Utilizzare ibridi resistenti o tolleranti.		
<b>FITOFAGI</b> <b>Elateridi</b> <i>(Agriotes spp.)</i>	Agronomico: Evitare la coltura in successione a prati stabili per almeno 2 anni. In caso di successione a medica e patata operare nel seguente modo: Rompere i medica e nell'estate precedente in modo che la maggior parte delle larve subisca l'azione negativa del secco estivo. Rompere il prato immediatamente prima di seminare in modo tale che gli eventuali elateridi si approfondiscano temporaneamente sotto lo strato arato e restino inattivi sino al superamento delle prime fasi critiche della coltura. Con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve. Chimico: La concia delle sementi è in alternativa all'impiego dei geodisinfestanti. Soglia: Presenza accertata.	Teflutrin (1) Clorpirifos (1) Zetacipermetrina (1) Cipermetrina (1) Lambdacialotrina (1)(2)	Tranne nei terreni in cui il mais segue sé stesso, erba medica, prati, erbai, patata, la geodisinfestazione può essere eseguita solo alle seguenti condizioni: - non può essere applicata su più del 30% dell'intera superficie investita; - tale percentuale sale al 50% nel caso di: - monitoraggio con trappole: cattura cumulativa di 1000 individui; - monitoraggio larve con vasetti: presenza consistente <b>L'uso di geodisinfestanti è alternativa alla concia dei semi.</b> (1) Interventi localizzati alla semina. (2) Massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Piralide</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	Installare le trappole a feromone se si intende utilizzare gli IGR. Agronomico: Ricorrere alla sfibratura degli stocchi a fine coltura. Tempestiva aratura. Chimico: <u>Soglia:</u> Solo in caso di presenza accertata sulla II e III generazione.	<i>Trichogramma</i> spp. <i>Bacillus thuringiensis</i> Indoxacarb (1) Clorantroliprole (2) Spinosad (3) Etofenprox(4)	Danni soprattutto alle colture in primo raccolto, con infestazioni cicliche. (1) Al massimo 2 interventi all'anno. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno in pre-fioritura. (4) Con etofenprox al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Diabrotica</b> ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> )	Agronomico: La rotazione colturale è sufficiente a contenere la diabrotica. In altre situazioni installare trappole cromotropiche gialle. <u>Soglia:</u> catture di 50 adulti settimanali consecutivi per due settimane e solo nel caso si preveda la coltura del mais anche nell'anno successivo. Segnalare l'eventuale presenza ai Servizi Fitosanitari . Chimico:	Alfacipermetrina (1) Deltametrina (1) Zetacipermetrina (1) Lambdacialotrina (1) Betaciflutrin (1) Indoxacarb (2)	Si consiglia il monitoraggio con trappole. (1) Al massimo 1 intervento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo due interventi all'anno.
<b>Nottue</b> ( <i>Agrotis</i> spp., <i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	Chimico: <u>In presenza di attacchi diffusi iniziali.</u> Intervenire nel tardo pomeriggio e, quando possibile, in modo localizzato.	Alfacipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Betaciflutrin (1) Clorantroliprole (2) Etofenprox(3)	Danni soprattutto alle colture in primo raccolto, con infestazioni cicliche. (1) Al massimo 1 intervento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo contro <i>Heliothis armigera</i> e <i>Spodoptera</i> spp. (3) Con etofenprox al massimo 1 intervento all'anno.

## Difesa fitosanitaria integrata del girasole

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Plasmopara helianthi)</i>	Agronomico: Ricorso a varietà di girasole resistenti alla razza 1 del patogeno. Chimico: E' obbligatoria la concia delle sementi a meno che il seme non provenga da zone indenni.		
<b>Marciume carbonioso</b> <i>(Sclerotium bataticola)</i>	Agronomico: Effettuare lunghe rotazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Eseguire semine precoci. Adottare ridotta densità di semina. Limitare le concimazioni azotate. Effettuare irrigazioni di soccorso.		
<b>Muffa grigia</b> <i>(Botrytis cinerea)</i>	Agronomico: Effettuare l'interramento dei residui colturali infetti. Limitare le concimazioni azotate.		
<b>Sclerotinia</b> <i>(Sclerotinia sclerotiorum)</i>	Agronomico: Effettuare lunghe rotazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Interrare i residui colturali infetti. Effettuare concimazioni equilibrate. Effettuare un accurato drenaggio.		

## Difesa fitosanitaria integrata della soia

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>BATTERIOSI</b> <b>Maculatura batterica</b> <i>(Pseudomonas syringae pv.glycinae)</i>	Si richiede la segnalazione tempestiva dell'eventuale presenza in campo di questo patogeno, per potere eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio su campioni della coltura colpita. Agronomico: Ampie rotazioni colturali. Impiego di seme controllato secondo il metodo della G.U. n° 265 del 10/11/92 Decreto 12 ottobre 1992.		
<b>CRITTOGAME</b> <b>Cancro dello stelo</b> <i>(Diaporthe phaseolorum var.caulivora)</i> <b>Avvizzimento dello stelo</b> <i>(Diaporthe phaseolorum var.sojae)</i> <b>Antracnosi</b> <i>(Colletotrichum dematium var. tuncatum)</i>	Agronomico: Impiego di seme sano o conciato. Ampie avvicendamenti colturali. Ridotta densità culturale. Interramento dei residui colturali infetti. Evitare, soprattutto durante le fasi di maturazione dei baccelli, squilibri idrici. Raccolta tempestiva delle piante giunte a maturazione.		
<b>Marciume da Phytophthora</b> <i>(Phytophthora megasperma var. sojae)</i>	Agronomico: La difesa si basa essenzialmente sull'uso di varietà resistenti. Evitare di riseminare soia o altre colture recettive per almeno 4-5 anni su terreni che hanno ospitato piante infette. Favorire il drenaggio del suolo.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Sclerotinia</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	<p>Agronomico:            Adottare un'ampia rotazione non comprendente colture molto suscettibili come girasole, colza e fagiolo.            Evitare l'impiego di semente contaminata da sclerosi.            Mantenere una distanza tra le file non inferiore ai 45 cm.            Non eccedere nell'irrigazione, soprattutto in concomitanza del periodo della fioritura.            Interrare i residui colturali infetti ed in particolare gli sclerozi caduti a terra durante la maturazione e la raccolta.            Scegliere varietà di soia poco suscettibili alla malattia.</p>		
<b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora manshurica</i> )	<p>Agronomico:            Interramento dei residui delle piante.            Impiego di cultivar resistenti o poco recettive.            Impiego di seme non contaminato.</p>		
<b>Rizottoniosi</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	<p>Agronomico:            Avvicendamento con piante non suscettibili.            Buona sistemazione del terreno.            Impiego di seme sano.</p>		
<b>FITOFAGI</b> <b>Ragnetto rosso</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	<p>Agronomico:            Eliminazione anticipata (autunno) della vegetazione sui bordi degli appezzamenti e lungo i fossi.            Campionamento:            su 100 foglie ad ettaro.            Chimico:            Intervenire entro il 20 luglio solo al superamento della soglia d'intervento di 2 forme mobili/ foglia; oltre tale data non intervenire anche se l'infestazione supera abbondantemente la soglia.</p>	Exitiazox	

## Difesa fitosanitaria integrata delle colture floreali ed ornamentali

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Peronospora</b> <i>(Phytophthora spp., Peronospora spp.)</i>	Agronomico: Evitare le irrigazioni sopra chioma e gli eccessi idrici. Evitare i repentini sbalzi termici. Evitare gli impianti troppo fitti. Evitare lo sgocciolamento dell'acqua di condensa (mediante impiego di sottotelo). Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1) Cimoxanil (2)(5) Dodina (6) Propamocarb (3) Dimetomorf (4)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Autorizzato solo su rosa. (3) Solo al terreno. (4) Autorizzato solo su gerbera e garofano. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Verificare la fitotossicità.
<b>Marciumi</b> <i>(Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp., Corticium spp.)</i>	Agronomico: Eseguire un accurato drenaggio ed equilibrate concimazioni. Trapiantare superficialmente. Effettuare una buona aerazione dell'ambiente in colture protette. Controllare l'umidità nella serra. Distruggere le piante infette. Fisico: Disinfettare il terreno con il vapore o con la solarizzazione. Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.	<i>Coniothyrium mimitans</i> (1) <i>Trichoderma</i> spp. <i>Trichoderma harzianum</i> (2) Tolclofos-metile (3)	(1) Ammesso solo contro <i>Sclerotinia</i> spp. (2) Non autorizzato contro <i>Corticium</i> spp. (3) Al massimo 1 intervento per ciclo. Solo contro <i>Rhizoctonia</i> spp.
<b>Marciumi basali e radicali</b> <i>(Phytophthora spp., Pythium spp.)</i>	Agronomico: Eliminare i ristagni idrici. Fisico: In pre-impianto disinfettare i substrati di coltivazione con vapore o con la solarizzazione. Chimico: Intervenire in presenza di sintomi.	<i>Streptomyces griseoviridis</i> <i>Trichoderma</i> spp. <i>Trichoderma harzianum</i> (1) Dimetomorf (2) Fosetil Alluminio Metalaxil M (3) Propamocarb (4)	(1) Non autorizzato contro <i>Phytophthora</i> spp. (2) Autorizzato solo su garofano e gerbera contro <i>Phytophthora</i> spp. (3) Al massimo 1 intervento per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (4) Solo al terreno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Fusariosi</b> <i>(Fusarium spp.)</i> <b>Tracheoverticilliosi</b> <i>(Verticillium spp., Phialophora spp.)</i>	Fisico: Disinfettare i substrati di coltivazione con il vapore o con la solarizzazione. Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente; Ricorrere a varietà poco suscettibili. Effettuare lavorazioni accurate, per evitare lesioni alle radici. Distruggere le piante infette.	<i>Streptomyces griseoviridis</i> <i>Trichoderma spp.</i>	
<b>Ruggine</b> <i>(Phragmidium spp., Uromyces caryophyllinus)</i>	Agronomico: Raccolta e distruzione delle foglie e dei rametti infetti. Assicurare un'adeguata regolazione dei parametri climatici della serra. Chimico: Intervenire ai primi sintomi.	Prodotti rameici (1) Miclobutanil (2)(6) Penconazolo (2) Tetraconazolo (2)(3) Metiram (5)(7) Mancozeb (4)(6)(7) Dithianon (4)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) I fungicidi del gruppo IBE vanno utilizzati per non più di 3 volte per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità. (3) Ammesso solo su rosa, gladiolo, dieffenbachia, ficus, crisantemo, bocca di leone, altea, astro, gerbera, garofano, hypericum, pelargonio (4) Ammesso solo in pieno campo. (5) Ammesso solo su garofano. (6) Ammesso solo su rosa e garofano. (7) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Oidium chrisanthemi</i> , <i>O. tabaci</i> )	Agronomico: Raccogliere e distruggere le foglie ed i getti colpiti. Dosare opportunamente le concimazioni azotate e le irrigazioni. Chimico: Intervenire ai primi sintomi.	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo Bicarbonato di potassio (3)(7) Bupirimate (8) Metrafenone (2)(9) Difenoconazolo (4)(1) Fenpropidin+penconazolo (1) Miclbutanil (4)(1) Penconazolo (1) Procloraz Propiconazolo (5)(1) Tetraconazolo (6)(1) Trifloxystrobin (5)(10) Pyraclostrobin+boscalid (2)(10)	(1) I fungicidi del gruppo IBE vanno utilizzati per non più di 3 volte, indipendentemente dall'avversità. (2) Ammesso solo in coltura protetta. (3) Ammesso solo su colture portaseme. (4) Ammesso solo su rosa e garofano. (5) Ammesso solo su rosa. (6) Ammesso solo su rosa, gladiolo, diffenbachia, ficus, crisantemo, bocca di leone, altea, astro, gerbera, garofano, hypericum, pelargonio. (7) Al massimo 8 interventi all'anno. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. (9) Al massimo 2 interventi all'anno. (10) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno.
<b>Muffa grigia</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Agronomico: Assicurare una buona aerazione della serra. Evitare le irrigazioni a pioggia. Chimico: Intervenire ai primi sintomi.	<i>Pythium oligandrum M1</i> (9) Dithianon (1)(5) Cyprodinil+Fludioxonil (6) Pyrimethanil (2) Procloraz Mancozeb (1)(3)(7) Boscalid+Pyraclostrobin (4)(8)	(1) Ammesso solo in pieno campo. (2) Ammesso solo su ciclamino. (3) Ammesso solo su rosa e garofano. (4) Ammesso solo in serra (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale. (7) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno. (9) Solo ornamentali.
<b>Alternaria</b>	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui di piante infette. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici (1) Dodina (2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Verificare la fitotossicità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Septoria</b>		Prodotti rameici (1) Dodina (2)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Verificare la fitotossicità.
<b>Cladosporiosi</b>		Dodina (1)	(1) Verificare la fitotossicità
<b>Antracnosi</b>		Prodotti rameici (1) Dodina (2) Dithianon (3)(4)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Verificare la fitotossicità. (3) Ammesso solo in pieno campo. (4) Al massimo 3 interventi all'anno.
<b>Cancro del cipresso</b>		Tiofanate metile (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno.
<b>Ticchiolatura</b> ( <i>Diplocarpon rosae</i> , <i>Venturia</i> spp., <i>Fusicladium</i> spp.)	Agronomico: Abbassare l'umidità relativa al di sotto dell'85%, mediante ventilazione e riscaldamento. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Scegliere cultivar resistenti. Evitare di bagnare le foglie con l'irrigazione, distruggere, per quanto possibile, le foglie infette in autunno Chimico: Intervenire alla comparsa delle prime macchie fogliari	Prodotti rameici (1) Dithianon (2)(6) Dodina (3) Miclobutanil (4)(5)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Ammesso solo in pieno campo. (3) Verificare la fitotossicità. (4) Ammesso solo su rosa e garofano. (5) I fungicidi del gruppo IBE vanno utilizzati per non più di 3 volte per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 3 interventi all'anno.
<b>BATTERIOSI</b> ( <i>Erwinia</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	Agronomico: Effettuare accurato drenaggio del terreno. Effettuare irrigazioni equilibrate. Impiegare materiale di propagazione sano e certificato. Fisico: In pre-impianto disinfettare il terreno con vapore.	Prodotti rameici (1)	(1) Al massimo 6 kg di sostanza attiva ad ettaro all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>VIROSI</b> ( <i>CMV, LSV, TSWV</i> )	Agronomico: Impiego di materiale sano ed eliminazione piante infette. Chimico: Lotta agli insetti vettori.		
<b>Afidi</b> ( <i>Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemii, Macrosiphum spp., Myzus spp., Rhopalosiphum padi</i> )	Chimico: Alla comparsa delle prime colonie.	<i>Aphidius colemani</i> <i>Lysiphlebus testaceipes</i> Sali potassici di acidi grassi Olio minerale Azadiractina Piretrine naturali Alfacipermetrina (1)(4) Betacyflutrin (4) Cipermetrina (4) Deltametrina (4) Esfenvalerate (4)(10) Tau- Fluvalinate (2)(4) Zetacipermetrina (4) Acetamiprid (5)(6) Imidacloprid (5)(7) Thiamethoxam (5)(8) Pirimicarb Pymetrozine (3)(9)	(1) Ammesso sulle floricole solo in pieno campo (2) Ammesso solo in pieno campo (3) Solo se si fa il lancio di insetti utili (4) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (5) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento per ciclo colturale (6) Al massimo 2 interventi all'anno (7) Al massimo 1 intervento all'anno (8) Al massimo 2 interventi all'anno (9) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale (10) Al massimo 1 intervento all'anno.
<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips spp., Heliothrips spp, Frankliniella occidentalis</i> )	Installare le trappole cromotropiche azzurre. Agronomico: Distruzione dei residui colturali. Eliminazione delle infestanti. Chimico: Intervenire alle prime catture nelle trappole.	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Amblyseius swirskii (1)</i> Azadiractina Olio minerale Piretrine naturali Acrinatrina (5) Alfacipermetrina (2)(5) Betacyflutrin (5) Cipermetrina (5) Deltametrina (5) Tau-Fluvalinate (3)(5) Zetacipermetrina (5) Acetamiprid (6)(7) Spinosad (4)(9) Lufenuron (1)	(1) Ammesso solo in coltura protetta. (2) Ammesso sulle floricole solo in pieno campo. (3) Ammesso solo in pieno campo. (4) Ammesso solo su rosa, crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali (5) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (6) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento per ciclo colturale (7) Al massimo 2 interventi all'anno (8) Al massimo 3 interventi all'anno (9) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cicaline</b> ( <i>Typhlocyba rosae</i> )	Agronomico: Evitare le coltivazioni in areali umidi e vicino ad una ricca vegetazione spontanea. Chimico: In vivaio, alla presenza In serra, solo su forti infestazioni.	Sali potassici di acidi grassi Olio minerale Azadiractina Piretrine naturali Etofenprox (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
<b>Aleiroidi</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	Installare le trappole cromotropiche gialle nella serra.  Chimico: Intervenire alle prime catture nelle trappole.	<i>Amblyseius swirskii</i> (1) <i>Encarsia</i> spp. <i>Beauveria bassiana</i> <i>Eretmocerus eremicus</i> Sali potassici di acidi grassi Olio minerale Piretrine naturali Azadiractina Alfacipermetrina (2)(4) Betaciflutrin (4) Deltametrina (4) Acetamipirid (5)(6)  Imidacloprid (5)(7) Thiamethoxam (5)(6) Buprofezin Pymetrozine (3)(8)	(1) Ammesso solo in coltura protetta. (2) Ammesso sulle floricole solo in pieno campo. (3) Solo in coltura protetta e se si fa il lancio di insetti utili (4) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (5) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento per ciclo colturale. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 1 intervento all'anno. (8) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale.
<b>Psille</b>	Agronomico: Non eccedere nelle concimazioni azotate.	Olio minerale Piretrine naturali Etofenprox (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
<b>Metcalfa</b> ( <i>Metcalfa pruinosa</i> )	Chimico: Intervenire solo in caso di infestazioni in atto.	Olio minerale Piretrine naturali Spinosad (1)(3) Etofenprox (2)	Al massimo un intervento all'anno contro quest'avversità (1) Ammesso solo su ornamentali, rosa, crisantemo, garofano, gerbera. (2) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Cocciniglie</b>	<p>Agronomico: Eliminare con la potatura verde i rami maggiormente infestati.</p> <p>Chimico: Soglia di intervento: presenza.</p>	<p>Olio minerale Sali potassici di acidi grassi Clorpirifos (2) Imidacloprid (3)(4) Buprofezin Pyryproxifen (1)</p>	<p>(1) Ammesso n.1 intervento in pieno campo, n.2 in serra all'anno. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento per ciclo culturale. (4) Al massimo 1 intervento all'anno.</p>
<b>Tortricidi e Bega del Garofano</b> ( <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Tortrix pronubana</i> )	<p>Installare trappole a feromoni.</p> <p>Campionamento: esaminare settimanalmente 200 germogli/1000mq di coltura.</p> <p>Agronomico: Asportare e distruggere le parti infestate; Eliminare i residui colturali; Eliminare le erbe infestanti; Utilizzare reti antinsetto.</p> <p>Chimico: Intervenire dopo il picco di volo, al superamento della soglia di intervento di 2-3% dei germogli infestati.</p>	<p><i>Bacillus thuringensis</i> Betacyflutrin (5) Alfacipermetrina (1)(5) Deltametrina (5) Etofenprox (5) Tau-Fluvalinate (2)(5) Spinosad (3)(6) Clorpirifos (7) Emamectina benzoato (4)(8)</p>	<p>(1) Ammesso sulle floricole solo in pieno campo. (2) Ammesso solo in pieno campo. (3) Ammesso solo su rosa, crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali. (4) Ammesso solo contro <i>Epichoristoides</i> (5) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità.</p>
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Agrotis</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.)	<p>Disporre in serra trappole sessuali se disponibili in commercio.</p> <p>Chimico: Intervenire quando si è accertato il momento di massimo sfarfallamento degli adulti.</p>	<p><i>Bacillus thuringensis</i> Betacyflutrin (4) Etofenprox (4) Cipermetrina (4) Deltametrina (4) Tau-Fluvalinate (1)(4) Spinosad (2)(5) Emamectina benzoato (3)(6)</p>	<p>(1) Ammesso solo in pieno campo (2) Ammesso solo su rosa, crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali (3) Non ammesso contro <i>Agrotis</i> (4) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità (5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (6) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità</p>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Minatrice fogliare</b> ( <i>Liriomyza</i> spp.)	Installare le trappole cromotropiche gialle. Biologico: Alle prime catture con le trappole ed all'individuazione delle prime mine effettuare lanci di <i>Diglyphus isaea</i> (1 individuo/mq). Chimico: Intervenire alle prime catture.	<i>Diglyphus isaea</i> Olio minerale Azadiractina Ciromazina (1)(4) Spinosad (2)(3)	(1) Ammesso solo in coltura protetta (2) Ammesso solo su rosa, crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Al massimo 2 interventi all'anno
<b>Elateridi</b> ( <i>Agriotes</i> spp.)		Teflutrin (1)(2) Zetacipermetrina (2) Lambdacialotrina (2)	(1) Ammesso solo in pieno campo. (2) Intervenire con applicazioni localizzate al terreno.
<b>Maggiolini</b> ( <i>Melolontha melolontha</i> )		Teflutrin (1)(2) Cipermetrina (3) Deltametrina (3) Betacyflutrin (3)	(1) Ammesso solo in pieno campo. (2) Intervenire con applicazioni localizzate al terreno (3) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
<b>Cetonie</b>		Deltametrina (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
<b>Oziorrinco</b>	Biologico: Intervenire contro le larve nel terreno in autunno o in primavera. Chimico: Intervenire solo sugli adulti nel periodo estivo alla comparsa delle prime mangiature fogliari nelle ore crepuscolari o notturne.	Nematodi entomoparassiti: <i>Heterorhabditis</i> spp. Tau-Fluvalinate (1)(4) Clorpirifos (2) Clorpirifos metil (2)(3)	(1) Ammesso solo in pieno campo. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3) Ammesso solo su garofano, crisantemo, azalea, ciclamino. (4) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Tentredini</b>	Agronomico: Asportazione e distruzione delle parti di pianta colpite. Chimico: Alla comparsa dei primi danni, ed eseguendo interventi, se possibile, localizzati.	Piretrine naturali	
<b>Sciaridi</b> ( <i>Lycoriella</i> spp., <i>Bradysia</i> spp., <i>Platosciaria</i> spp.)	Biologico: Intervenire contro le larve nel terreno Catture massali con trappole cromotropiche gialle.	Nematodi entomoparassiti: <i>Sternernema feltiae</i>	
<b>Acari</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus</i> spp., <i>Eotetranychus carpini</i> )	Chimico: Intervenire alla presenza di infestazioni.	<i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Amblyseius californicus</i> <i>Beauveria bassiana</i> Sali potassici di acidi grassi Olio minerale Clofentezine Etoxazole Exitiazox Bifenazate Abamectina (1) Fenazaquin (2) Fenpiroximate Pyridaben (3) Milbemectina (4)	Al massimo 4 interventi all'anno contro questo fitofago  (1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Ammesso solo su crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali. (3) Ammesso solo su rosa, garofano, crisantemo. (4) Ammesso solo in coltura protetta.
<b>Lumache, chioccioline, Limacce</b>	Chimico: Intervenire alla comparsa delle prime piante infestate.	<i>Phasmarabditis hermafrodita</i> Metaldeide esca Fosfato ferrico	
<b>Nematodi</b> ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Pratylenchus</i> spp.)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Fisico: Disinfezione del terreno con vapore o solarizzazione.		
<b>Punteruoli</b> ( <i>Paysandisia archon</i> , <i>Rhynchophorus</i> spp.)		Nematodi entomopatogeni	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Patogni tellurici</b> <b>Sclerotinia</b> <i>(Sclerotinia spp.)</i> <b>Rhizoctonia</b> <i>(Rhizoctonia solani)</i> <b>Moria delle piantine</b> <i>(Pythium spp.)</i>	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (2) Metam K (1) (2)	(1) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni. (2) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno, con irrigazione a goccia e con impiego di pellicola di materia plastica a tenuta di gas.

### **Difesa fitosanitaria integrata dell'erba medica**

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

### **Difesa fitosanitaria integrata della loiessa**

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

### **Difesa fitosanitaria integrata del favino**

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

### **Difesa fitosanitaria integrata della veccia**

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

### **Difesa fitosanitaria integrata del trifoglio**

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

### **Difesa fitosanitaria integrata della sulla**

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

### **Difesa fitosanitaria integrata della lupinella**

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

### **Difesa fitosanitaria integrata del lupino**

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

## Norme tecniche per il diserbo

Sostanze attive consentite nel diserbo dell'actinidia

INFESTANTI	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	% s.a.	DOSE l/ha ANNO
Graminacee e Dicotiledoni	Agronomico: Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno	Glifosate	30,4	Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:
	Chimico: Non ammessi interventi chimici nelle interfile Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.			l/ha = 9
	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :			
	- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) - Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.			
		Carfentrazone (1)	6,45	l/ha = 1
		Oxadiazon (2)	34,86	l/ha=2,5
		Pyraflufen ethyl	2,60	l/ha=1,6

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie .

(1) Negli impianti in allevamento (3 anni) al massimo 2 l/ha all'anno

(2) Negli impianti in allevamento (3 anni)

## Sostanze attive consentite nel diserbo degli agrumi

INFESTANTI	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	% s.a.	DOSE l/ha ANNO
Erbe infestanti annuali e perenni.	<p>Agronomico</p> <p>- Falcature, trinciature e/o lavorazioni del terreno.</p> <p>- Potatura della chioma a contatto del terreno per agevolare il passaggio dell'organo lavorante.</p> <p>Chimico:</p> <p>Ammessi solo in aree non accessibili ai mezzi meccanici (terreni fortemente declivi, terrazze, scarpate, fossati, irrigatori e ali piovane fuori terra, terreno attorno al tronco, ecc.)</p> <p>In impianti giovani (4-5 anni) in produzione il diserbo deve essere localizzato sulla fila.</p> <p>In ogni caso la superficie trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie</p>	Glifosate (1)	30,40	Al massimo 1 intervento all'anno, prodotti in alternativa tra loro. Dosi d'impiego (1) 2-6 Kg/ha di formulato commerciale.
		Carfentrazone (1)	6,45	1 l/ha
		Florasulam+ penoxulam (3)		(3) Al massimo un intervento all'anno tra metà settembre-metà maggio
		Flazasulfuron	25	0,08 l/ha
		Quizalofop- p- etile	5,4	1-3 l/ha
	Interventi chimici solo nei primi 2 anni di allevamento Solo localizzati sulla fila	(Diflufenican + Glifosate)	(40 +250	l/ha = 6
		Oxyfluorfen	22	l/ha=1,875

(1) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha

(2) Impiegabile solo tra l'ultima decade di settembre e la prima di maggio

*segue*

Sostanze attive consentite nel diserbo dell'olivo

INFESTANTI	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	% s.a.	DOSE l/ha ANNO
Graminacee e Dicotiledoni	<p>Agronomico: Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno</p> <p>Chimico: Non ammessi interventi chimici nelle interfile Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :</p> <p>- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) - Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.</p>	Glifosate	30,4	Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:  l/ha = 9
		Carfentrazone (2)	6,45	l/ha = 1
		Pyraflufen	2,6	l/ha=1,6
		Flazasulfuron	25	l/ha=0,08
Dicotiledoni		Diflufenican	42,00	l/ha= 0,5
	Interventi chimici solo nei primi anni di allevamento	(Diflufenican + Glifosate)	(40 + 250)	l/ha = 6

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie .

(1) Da utilizzarsi a dosi ridotte (1 0,3 - 0,45 per intervento) in miscela con i prodotti sistemici

(1) Impiegabile solo tra l'ultima decade di settembre e la prima di maggio

(2) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha

(2) Impiegabile anche come spollonante alla dose di 1 l/ha.

(2) In ogni caso complessivamente la dose annua impiegata non può superare 1 litro ettaro.

Sostanze attive consentite nel diserbo delle drupacee

INFESTANTI	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	% s.a.	DOSE l/ha ANNO
Graminacee e Dicotiledoni	Agronomico: Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno  Chimico: Non ammessi interventi chimici nelle interfile Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.  L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) - Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.	Glifosate	30,4	Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:  l/ha = 9
		Pendimetalin (3)	38,72	l/ha = 2
		Carfentrazone (2)	6,45	l/ha = 1
Dicotiledoni		Isoxaben	45,50	l/ha=1,2
		Diflufenican	42,00	l/ha=0,5
Graminacee	Chimico: Vedi nota precedente	(Diflufenican + Glifosate)(4) Quizalofop- p- etile	(40 + 250) 5,4	l/ha = 6  l/ha=1-3

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie .

- (1) Da utilizzarsi a dosi ridotte (1 0,3 - 0,45 per intervento) in miscela con i prodotti sistemici
- (1) Impiegabile solo tra l'ultima decade di settembre e la prima di maggio
- (2) Solo per pesco e susino. Negli impianti in allevamento (3 anni) al massimo 2 l/ha all'anno
- (3) Solo per pesco e albicocco negli impianti in allevamento (3anni)
- (4) Impiegabile solo tra la raccolta e la fioritura

Sostanze attive consentite nel diserbo delle pomacee

INFESTANTI	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	% s..a.	DOSE l/ha ANNO
Graminacee e Dicotiledoni	Agronomico: Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Non ammesse: - Lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione  Chimico: Non ammessi interventi chimici nelle interfile Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m 1,5 / 2 - Le piante abbiano apparato radicale superficiale (es. per i il pero portannesti cotogni e BA29 - per il melo M9 e M26) - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) - Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.	Glifosate	30,4	Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:  l/ha = 9
		Pyraflufen ethyle (4)	2,60	l/ha = 1,6
		Carfentrazone (2)(4)	6,45	l/ha = 1
		Pendimetalin (3)	38,72	l/ha = 2
Dicotiledoni		Isoxaben	45,50	l/ha = 1,2
		Diflufenican	42,00	l/ha= 0,5
Graminacee	Chimico: Vedi nota precedente Interventi chimici solo su astoni nei primi due anni di allevamento Solo in pre ripresa vegetativa, solo localizzati sulla fila e solo in impianti con: - distanza tra le piante sulla fila pari o inferiori ai m 1,50 - o con impianti di irrigazione a goccia (o similari) appoggiati a terra.	Ciclossidim	10,9	2 - 4
		Oxifluorfen (1) (Diflufenican + Glifosate)	22,00 (40 + 250)	l/ha = 1,875 l/ha = 6

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie .

(1) Impiegabile solo su astoni e non su piante innestate

(2) In ogni caso complessivamente la dose annua impiegata non può superare 1 litro ettaro negli impianti in produzione

(2) Negli impianti in allevamento (3 anni) al massimo 2 l/ha all'anno

(3) Solo negli impianti in allevamento (3anni)

(4) Impiegabile come spollonante e diserbante

Sostanze attive consentite nel diserbo della vite

INFESTANTI	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	% s.a.	DOSE l/ha ANNO
Graminacee e Dicotiledoni	Agronomico: Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Chimico: Non ammessi interventi chimici nelle interfile	Glifosate	30,4	numero delle applicazioni sono l/ha = 9 (4)
	Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m. 1,5 / 2 - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)			Flazasulfuron (1) l/ha = 0,08 Carfentrazone (2)(3) l/ha = 1 Pyraflufen ethyle (2) l/ha = 1,6 Acido pelargonico Al massimo 2/anno tra riposo vegetativo e chiusura grappolo
Graminacee	Chimico: Vedi nota precedente	Ciclossidim Quizalofop- p- etile	10,9 5,4	l/ha=2 – 4 l/ha=1-3
Dicotiledoni		Diflufenican		
	Interventi chimici solo nei primi 2 anni di allevamento Solo localizzati sulla fila	Ciclossidim Pendimetalin Isoxaben (Diflufenican + Glifosate)(3)	10,9 38,72 45,5 (40 + 250)	l/ha = 2 l/ha = 2 l/ha = 2 l/ha = 6

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie .

(1) Impiegabile solo ad anni alterni. Non ammesso su terreni sabbiosi.

(1) Da utilizzarsi in miscela con i prodotti sistemici nel periodo inverno-inizioprimavera

Interventi indicati per il contenimento delle infestanti che possono favorire la presenza di vettori del legno nero

(2) Impiegabile come spollonante e diserbante fogliare

(2) In ogni caso complessivamente la dose annua impiegata non può superare 1 litro ettaro.

(2) Negli impianti in allevamento (3 anni) al massimo 2 l/ha all'anno

(3) Impiegabile solo tra la raccolta e la fioritura

(4) l/ha=6 di glifosate quando si usa insieme ad un altro diserbante ad azione residuale.

Sostanze attive consentite nel diserbo del nocciolo

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose max di formulato commerciale L-kg/ha *</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Durante tutto l'anno	Glifosate	30,4	9	dicotiledoni monocotiledoni
Spollonatura	Carfentrazone	6,45	1	Graminacee e dicotiledoni annuali
Spollonatura	Pyraflufen etile	2,6	0,8	dicotiledoni monocotiledoni

---

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

Sostanze attive nel diserbo del mandarloro

INFESTANTI	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	% s.a.	DOSE l/ha ANNO
Graminacee e Dicotiledoni	<p>Agronomico: Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno</p> <p>Chimico: Non ammessi interventi chimici nelle interfile</p> <p>Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.</p> <p>L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)</li> <li>- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.</li> </ul>	Glifosate	30,40	<p>Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:</p> <p>l/ha = 9</p>
	<p>Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.</p> <p>L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)</li> <li>- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.</li> </ul>	Quizalofop-p-etile		
		Oxifluorfen (1)	22,00	l/ha = 1,875

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie .  
(1) Da utilizzarsi a dosi ridotte (1 0,3 - 0,45 per intervento) in miscela con i prodotti sistemici

Sostanze attive consentite nel diserbo del noce

INFESTANTI	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	% s.a.	DOSE l/ha ANNO
Graminacee e Dicotiledoni	Agronomico: Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno			Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:
	Chimico: <b>Non ammessi interventi chimici nelle interfile</b>			
	Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.	Glifosate (1)	30,4	l/ha = 9
	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :  - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) - Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.	Quizalofop-p-etile  Pendimetalin (2)	5,4  38,72	l/ha=1-3  l/ha=2,5

(1) Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 30% dell'intera superficie .

(2) Nei primi 4 anni localizzarlo sulla fila. Massimo il 30% della dose /ettaro di etichetta

Sostanze attive consentite nel diserbo del pistacchio

Critério di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
<p>Agronomico: Operare con sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno</p> <p>Chimico: Non ammessi interventi chimici nelle interfile</p> <p>Interventi localizzati sulle file o, negli impianti a sesto irregolare, sulle aree di proiezione della chioma operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.</p> <p>Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.</p> <p>L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)</li> <li>- vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.</li> </ul>	Glyphosate	37,6	l/ha = 9	Graminacee e Dicotiledoni
	Quizalofop-p-etile	5	l/ha=1-1,5	Graminacee

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

Sostanze attive consentite nel diserbo dei Piccoli frutti (lampone, mirtillo, ribes e uva spina, rovo inerme)

<b>Infestanti controllate</b>	<b>Criterio di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L-kg/ha *</b>
Monocotiledoni e Dicotiledoni	Agronomico: Per tutte le colture considerate, ad eccezione del lampone, è consigliata la pacciamatura del suolo con l'impiego di materiali organici o con teli di polietilene stabilizzato ad elevata attività filtrante. Per il lampone è consigliata la pacciamatura con materiali organici.	Glifosate (1)	30,4	l/ha = 9 all'anno

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Non autorizzato su mirtillo e rovo.

### Sostanze attive consentite nel diserbo dell'aglio

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale l-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	graminacee e dicotiledoni
Pre emergenza	Oxadiazon	34,86	1	graminacee e dicotiledoni
	Pendimetalin	38,72	2,5	dicotiledoni e monocotiledoni
	Metazaclor	43,5	1,5	graminacee e dicotiledoni
Post emergenza	Metazaclor	43,5	1,5	dicotiledoni annuali e graminacee invernali
	Propaquizafop <sup>(1)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop etile isomero D <sup>(1)</sup>	4,93	1 -1,5	monocotiledoni (graminacee)
	Piridate <sup>(2)</sup>	45	1,3 - 2	dicotiledoni
	Ciclossidim	10,9	1,5-2,5	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Propaquizafop 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 30gg.

<sup>(2)</sup> Al massimo 2 kg all'anno.

### Sostanze attive consentite nel diserbo dell'asparago

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L·kg/ha*	Infestanti controllate
Pre trapianto pre ricaccio e/o in post raccolta	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni monocotiledoni
Preemergenza	Metribuzin	35	0,4 – 0,7	graminacee
Pre ricaccio e post-raccolta	Pendimetalin <sup>(1)(2)</sup>	38,72	2,5	dicotiledoni monocotiledoni
	Oxadiazon <sup>(1)</sup>	34,86	1,5	dicotiledoni monocotiledoni
Post raccolta	Piridate <sup>(4)</sup>	45	1,3-2	dicotiledoni
	Propaquizafop <sup>(3)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> È opportuno alternare i prodotti nella fase di pre ricaccio per evitare che si selezionino specifiche malerbe.

<sup>(2)</sup> Rispettare 60 giorni di carenza.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 20 gg; Propaquizafop 30 gg.

<sup>(4)</sup> Al massimo 2 kg all'anno.

## Sostanze attive consentite nel diserbo del basilico

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale l-kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre semina Pre trapianto	Glifosate	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni

---

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Al massimo 2 kg all'anno.

<sup>(2)</sup> Non ammesso in serra.

Sostanze attive consentite nel diserbo della bietola da foglia e da costa

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale l-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni e monocotiledoni
	Metamitron	50	2-3	dicotiledoni e monocotiledoni
Pre emergenza	Cloridazon <sup>(1) (2)</sup>	65	3	monocotiledoni e dicotiledoni
	Metamitron	50	2-3	dicotiledoni e monocotiledoni
	S-Metolaclor <sup>(3)</sup>	86,5	0,5	monocotiledoni dicotiledoni
Post emergenza	Ciclossidim <sup>(4)</sup>	10,9	1,5-2,5	graminacee

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Non ammesso su bietola da foglia. 20 giorni di carenza.

<sup>(2)</sup> Al massimo 2,6 kg di sostanza attiva ogni 3 anni

<sup>(3)</sup> Impiego autorizzato solo nel periodo febbraio agosto.

<sup>(4)</sup> Solo bietola rossa.

### Sostanze attive consentite nel diserbo del carciofo

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre trapianto	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni monocotiledoni
Post trapianto	Oxifluorfen <sup>(1)</sup>	22,00	1,875	dicotiledoni monocotiledoni
Pre ricaccio				
Post ricaccio	Oxadiazon <sup>(2)</sup>	34,86	1 – 2	dicotiledoni monocotiledoni
	Pendimetalin	38,72	2,5	dicotiledoni monocotiledoni
	Piridate <sup>(4)</sup>	45	1,3 -2	dicotiledoni
	Metazaclor	43,5	1,5-2	dicotiledoni monocotiledoni
Post trapianto e post ricaccio	Propaquizafop <sup>(3)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop-p-etile <sup>(3)</sup>	5,4	1 – 3	graminacee

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Solo con applicazioni in bande lungo la fila nel periodo compreso tra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio.

<sup>(2)</sup> Utilizzabile su chiazze di acetosella.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 20 gg.; Propaquizafop 30 gg.; Quizalofop-p-etile 30 gg

<sup>(4)</sup> Al massimo 2 kg all'anno.

Sostanze attive consentite nel diserbo della carota

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni monocotiledoni
Pre emergenza	Aclonifen	49,6	2	graminacee annuali e dicotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Fallopia convolvulus</i>
	Clomazone	30,74	0,25 – 0,3	graminacee annuali e dicotiledoni
	Pendimetalin	38,72	2,5	graminacee annuali e dicotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Solanum nigrum</i> .
Post emergenza	Metribuzin	35	0,5	dicotiledoni annuali
	Propaquizafop <sup>(1)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop etile isomero D <sup>(1)</sup>	4,93	1 – 1,5	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop-p-etile	5,4	1 – 3	monocotiledoni (graminacee)
	Ciclossidim <sup>(1)</sup>	10,9	1,5 – 2,5	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Nella scelta dei gramincidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 80 gg.; Propaquizafop 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 30 gg.

Sostanze attive consentite nel diserbo del cavolo a infiorescenza: Cavolfiore e Cavolo broccolo (Broccoli calabresi, Broccoli cinesi, Cime di rapa)

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina e pre trapianto	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni monocotiledoni
Pre trapianto	Oxadiazon <sup>(1)</sup>	34,86	1,2	dicotiledoni monocotiledoni
	Napropamide <sup>(1)</sup>	41,85	2-3	graminacee annuali e dicotiledoni
	Pendimetalin <sup>(2)</sup>	38,72	2,5	graminacee annuali e dicotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Solanum nigrum</i> .
Post trapianto	Quizalofop p etile isomero D <sup>(1)</sup>	4,93	1 – 1,5	graminacee
	Propaquizafop <sup>(3)</sup>	9,7	1	graminacee
	Metazaclor	43,5	1,5	Graminacee dicotiledoni
	Clopiralid	75	0,16	dicotiledoni
	Quizalofop-p- etile <sup>(1)</sup>	5,4	1 – 3	graminacee
	Piridate <sup>(4)</sup>	45	1,3 -2	dicotiledoni

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Ammesso solo su cavolfiore.

<sup>(2)</sup> 100 giorni di carenza.

<sup>(3)</sup> Autorizzato solo su cavolo broccolo.

<sup>(4)</sup> Al massimo 2 kg all'anno.

Sostanze attive consentite nel diserbo dei cavoli a testa:

Cavolo di Bruxelles, Cavolo cappuccio e Cavolo verza

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina e pre trapianto	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni monocotiledoni
Pre trapianto	Napropamide <sup>(1)</sup>	41,85	2-3	graminacee annuali e dicotiledoni
	Pendimetalin	38,72	2,5	graminacee annuali e dicotiledoni N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Solanum nigrum</i> .
Post trapianto	Quizalofop p etile isomero D <sup>(2)</sup>	4,93	1 – 1,5	graminacee
	Quizalofop-p etile <sup>(2)</sup>	5,4	1 – 3	graminacee
	Ciclossidim <sup>(2)</sup>	10,9	1,5 – 2,5	graminacee
	Clopiralid	75	0,16	dicotiledoni
	Metazaclor	43,5	1,5	graminacee dicotiledoni
	Propaquizafop <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Piridate <sup>(4)</sup>	45	1,3 -2	dicotiledoni

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Ammesso solo su cavolo cappuccio.

<sup>(2)</sup> Non ammesso su cavolo di Bruxelles.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre particolare attenzione al periodo di carenza: Propaquizafop 30 gg.

<sup>(4)</sup> Al massimo 2 kg all'anno.

Sostanze attive consentite nel diserbo del cavolo rapa

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L·kg/ha*	Infestanti controllate
Pre trapianto (in assenza di coltura)	Glifosate	30,4	1,5 – 3	graminacee e dicotiledoni
Pre trapianto	Pendimetalin	38,72	2 – 2,5	graminacee annuali e dicotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Solanum nigrum</i> .
Post-trapianto	Piridate <sup>(1)</sup>	45	1,3 - 2	dicotiledoni
	Clopiralid	75	0,16	dicotiledoni
	Metazaclor	43,5	1,5	graminacee e dicotiledoni

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Al massimo 2 kg all'anno.

Sostanze attive consentite nel diserbo dei cavoli a foglia o cinesi

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L·kg/ha <sup>*</sup>	Infestanti controllate
Pre semina Pre trapianto	Glifosate	30,4	1,5 – 3	graminacee e dicotiledoni
Pre trapianto	Pendimetalin	38,72	2 – 2,5	graminacee e dicotiledoni
Post- trapianto	Metazaclor	43,5	1,5 - 2	Graminacee dicotiledoni
	Clopiralid	75	0,16	dicotiledoni
	Ciclossidim	10,9	1,5-2	graminacee

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Al massimo 2 kg all'anno.

Sostanze attive consentite nel diserbo del cetriolo

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L·kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni monocotiledoni

---

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

Sostanze attive consentite nel diserbo della zucca

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L·kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre-trapianto	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni monocotiledoni

---

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

### Sostanze attive consentite nel diserbo dello zucchino

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L·kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni monocotiledoni
Pre emergenza	Clomazone	30,74	0,3	dicotiledoni monocotiledoni
Pre trapianto	Clomazone	30,74	0,4-0,5	dicotiledoni monocotiledoni
Post- trapianto	Clomazone	30,74	0,4	dicotiledoni monocotiledoni
Post-emergenza	Quizalofop etile isomero D <sup>(1)</sup>	4,93	1 – 1,5	monocotiledoni (graminacee)
Post-emergenza	Quizalofop-p-etile	5,4	1-3	graminacee

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Quizalofop etile isomero D 30 gg..

## Sostanze attive consentite nel diserbo della cipolla

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L·kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-semina Pre trapianto	Glifosate	30,4	1,5-3	dicotiledoni monocotiledoni
Pre emergenza	Pendimetalin	38,72	2	graminacee annuali e dicotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Solanum nigrum</i> .
Post emergenza	Pendimetalin	38,72	1 -1,5	graminacee annuali e dicotiledoni N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Solanum nigrum</i> .
	Quizalofop etile isomero D <sup>(2)</sup>	4,93	1 – 1,5	monocotiledoni (graminacee)
	Ciclossidim <sup>(2)</sup>	21	0,75 – 1,25	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop <sup>(2)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Clopiralid <sup>(3)</sup>	75	0,15	dicotiledoni
	Quizalofop-p-etile	5,4	1 – 3	graminacee
	Piridate <sup>(4)</sup>	45	1,3 - 2	dicotiledoni

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Non impiegabile nei terreni limosi. Al massimo 2,6 kg/ha di sostanza attiva ogni 3 anni.

<sup>(2)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 60 gg.; Propaquizafop 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 60 gg.

<sup>(3)</sup> Da usare solo dopo la seconda foglia vera.

<sup>(4)</sup> Al massimo 2 kg.all'anno.

## Sostanze attive consentite nel diserbo del fagiolino

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L·kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5-3	dicotiledoni monocotiledoni
Pre-emergenza	Clomazone <sup>(3)</sup>	30,74	0,2-0,3	dicotiledoni monocotiledoni
	Pendimetalin	38,72	1,75	dicotiledoni monocotiledoni
	Benfluralin <sup>(2)</sup>	19,2	6,5	dicotiledoni monocotiledoni
Post emergenza	Quizalofop-p-etile	5,4	1 – 3	graminacee
	Quizalofop etile isomero D <sup>(1)</sup>	4,93	1 – 1,5	monocotiledoni (graminacee)
	Ciclossidim <sup>(1)</sup>	10,9	1,5 – 2,5	monocotiledoni (graminacee)
	Bentazone	87	0,75	dicotiledoni
	Imazamox	3,7	0,5 - 0,75	dicotiledoni

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 20 gg.

<sup>(2)</sup> In alternativa al pendimetalin.

<sup>(3)</sup> Verificare la sensibilità varietale.

Sostanze attive consentite nel diserbo del fagiolo <sup>(1)</sup>

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5-3	dicotiledoni monocotiledoni
Pre emergenza	Pendimetalin	38,72	1,75	dicotiledoni monocotiledoni
	S-Metolaclor	86,5	1	monocotiledoni dicotiledoni
	Benfluralin <sup>(4)</sup>	19,2	6,5	dicotiledoni monocotiledoni
	Clomazone	30,74	0,2-0,3	dicotiledoni monocotiledoni
Post emergenza	Ciclossidim <sup>(2)</sup>	10,9	1,5 – 2,5	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop <sup>(2)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Bentazone	87	0,75	dicotiledoni
	Piridate <sup>(3)</sup>	45	1,3 - 2	dicotiledoni
	Imazamox	3,7	0,5 - 0,75	dicotiledoni
	Quizalofop-p etile	4,5	1-3	graminacee

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Valutare attentamente l'eventuale scelta del diserbante in funzione della diversa sensibilità a livello varietale.

<sup>(2)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 60 gg; Propaquizafop 30 gg.

<sup>(3)</sup> Al massimo 2 kg all'anno.

<sup>(4)</sup>In alternativa al Pendimetalin.

Sostanze attive consentite nel diserbo della fava

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L-kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre-semina	Glifosate	30,4	1 - 2	dicotiledoni e monocotiledoni
Pre emergenza	Imazamox	3,7	0,75	dicotiledoni e monocotiledoni (graminacee)
	Pendimetalin	38,72	2	dicotiledoni e monocotiledoni
	Imazamox + Pendimetalin	1,6 23,5	3	dicotiledoni e monocotiledoni
Post emergenza	Imazamox	3,7	0,75	dicotiledoni e monocotiledoni (graminacee)
	Bentazone	87	0,75	dicotiledoni
	Ciclossidim	10,9	1,5-2,5	graminacee
	Quizalofop-p-etile	4,5	1-3	graminacee

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

### Sostanze attive consentite nel diserbo del finocchio

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L·kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre-semina - Pre trapianto	Glifosate <sup>(1)</sup>	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni
Pre trapianto – Pre emergenza	Oxadiazon	34,86	1 – 1,5	dicotiledoni monocotiledoni
	Pendimetalin <sup>(2)</sup>	38,72	2,5	dicotiledoni e monocotiledoni
	Clomazone	30,74	0,2-0,3	dicotiledoni monocotiledoni
Post trapianto	Pendimetalin <sup>(2)</sup>	38,72	2,5	dicotiledoni e monocotiledoni

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Applicare le dosi maggiori con malerbe sviluppate.

<sup>(2)</sup> Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: ciclossidim 30 gg.

Sostanze attive consentite nel diserbo della lattuga in pieno campo

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-semina e Pre trapianto	Glifosate	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni
	Benfluralin	19,2	6,5	dicotiledoni monocotiledoni
Pre trapianto	Propizamide	36	2,5-3,5	dicotiledoni monocotiledoni
	Oxadiazon	34,86	1	dicotiledoni monocotiledoni
	Clorprofam	40,8	2	dicotiledoni e monocotiledoni (graminacee)
Pre emergenza	Pendimetalin	38,72	1-1,5	dicotiledoni e monocotiledoni
Post trapianto	Propaquizafop <sup>(1)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Ciclossidim <sup>(1)</sup>	10,9	1,5 – 2,5	monocotiledoni (graminacee)
	Clorprofam	40,8	2	dicotiledoni e monocotiledoni (graminacee)
	Propizamide	36	2,5-3,5	dicotiledoni monocotiledoni

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Propaquizafop 30 gg.; Ciclossidim 30 gg.; Quizalofop- p- etile 15 gg.

## Sostanze attive consentite nel diserbo dell'indivia riccia

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-semina e Pre trapianto	Glifosate <sup>(1)</sup>	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni
	Benfluralin <sup>(1)</sup>	19,2	6,5	dicotiledoni monocotiledoni
	Propizamide <sup>(4)</sup>	36	3-4	dicotiledoni monocotiledoni
	Oxadiazon <sup>(4)</sup>	34,86	1,5	dicotiledoni monocotiledoni
Pre trapianto	Clorprofam <sup>(2)</sup>	40,8	2	dicotiledoni e monocotiledoni
Pre emergenza e pre trapianto	Pendimetalin <sup>(5)</sup>	38,72	1-1,5	dicotiledoni e monocotiledoni
Post trapianto  Post emergenza	Clorprofam <sup>(2)</sup>	40,8	2	dicotiledoni e monocotiledoni (graminacee)
	Propizamide <sup>(4)</sup>	36	3-4	dicotiledoni monocotiledoni
	Ciclossidim <sup>(3)</sup>	10,9	2 - 3	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop <sup>(3)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Solo nella preparazione dei letti di semina o di trapianto.

<sup>(2)</sup> Il terreno al momento dell'applicazione deve essere umido oppure è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2-3 giorni. Solo pieno campo.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Propaquizafop 30 gg.; Ciclossidim 30 gg.; Quizalofop- p- etile 15 gg. Per migliorare l'azione miscelare con bagnante.

<sup>(4)</sup> Dopo la distribuzione i prodotti devono essere interrati.

<sup>(5)</sup> Non autorizzato in coltura protetta.

## Sostanze attive consentite nel diserbo dell'indivia scarola

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L·kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-semina e Pre trapianto	Glifosate <sup>(1)</sup>	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni
	Benfluralin <sup>(1)</sup>	19,20	6,5	dicotiledoni monocotiledoni
Pre trapianto	Propizamide <sup>(4)</sup>	36	3 - 4	dicotiledoni monocotiledoni
Pre trapianto e Pre - emergenza	Pendimetalin <sup>(5)</sup>	38,72	1-1,5	dicotiledoni e monocotiledoni
	Clorprofam <sup>(2) (5)</sup>	40,8	2	dicotiledoni e monocotiledoni
Post trapianto	Propizamide <sup>(4)</sup>	36	3 - 4	dicotiledoni monocotiledoni
Post emergenza	Ciclossidim <sup>(3)</sup>	10,9	2 - 3	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop <sup>(3)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Solo nella preparazione dei letti di semina o di trapianto.

<sup>(2)</sup> Il terreno al momento dell'applicazione deve essere umido oppure è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2-3 giorni.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Propaquizafop 30 gg.; Ciclossidim 30 gg.; Quizalofop- p -etle 15 gg. Per migliorare l'azione miscelare con bagnante.

<sup>(4)</sup> Dopo la distribuzione i prodotti devono essere interrati.

<sup>(5)</sup> Non autorizzato in coltura protetta.

## Sostanze attive consentite nel diserbo della melanzana

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L·kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre-trapianto	Glifosate	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni
	Oxadiazon	34,1	1,5	dicotiledoni monocotiledoni
	Napropamide	41,85	2 - 3	dicotiledoni monocotiledoni
	Pendimetalin	31,7	2-3	dicotiledoni e monocotiledoni
Post trapianto	Fenoxaprop p etile <sup>(1)</sup>	6,77	1 – 1,5	monocotiledoni (graminacee)
	Ciclossidim <sup>(1)</sup>	10,9	1,5 – 2,5	monocotiledoni (graminacee)
Post emergenza	Quizalofop-p-etile	4,5	1-3	graminacee

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Fenoxaprop p etile 60 gg.; Ciclossidim 20 gg.

### Sostanze attive consentite nel diserbo del melone

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L·kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-trapianto	Glifosate	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni monocotiledoni
Post emergenza <sup>(1)</sup>	Quizalofop etile isomero D <sup>(2)</sup>	4,93	1 – 1,5	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop <sup>(2)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop-p-etile	4,5	1-3	graminacee

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Interventi chimici ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici.

<sup>(2)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: propaquizafop 30 gg.; quizalofop isomero D 30gg.

Sostanze attive consentite nel diserbo del cocomero

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L·kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni

---

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

## Sostanze attive consentite nel diserbo della patata

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni
	Napropamide	41,85	2 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni
Pre emergenza	Metribuzin <sup>(1)</sup>	35	0,4-0,6	dicotiledoni e monocotiledoni
	Metobromuron	41	4	dicotiledoni e monocotiledoni
	Pendimetalin	38,72	2,5	dicotiledoni e monocotiledoni
	Aclonifen	49,5	2,5	essenzialmente dicotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Fallopia convolvulus</i>
	Clomazone	30,74	0,3	dicotiledoni e monocotiledoni
	Flufenacet	60	0,6 – 0,85	monocotiledoni e alcune dicotiledoni
Post emergenza	Rimsulfuron <sup>(2)</sup>	25	0,02 – 0,04	dicotiledoni e monocotiledoni
	Propaquizafop <sup>(3)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
Post emergenza	Metribuzin <sup>(5)</sup>	35	0,2 – 0,4	dicotiledoni e monocotiledoni
	Ciclossidim	10,9	1,5- 2,5	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop-p-etile isomero D	4,93	1-1,5	graminacee
Pre raccolta	Carfentrazone etile <sup>(6)</sup>	6,45	1	disseccante parte aerea
	Pyraflufen ethyl	2,6	0,8 <sup>(7)</sup>	dicotiledoni e monocotiledoni
	Acido pelargonico	71,96	16	Disseccante

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Non impiegare per le patate primaticce se dopo si coltiva lo spinacio.

<sup>(2)</sup> Intervenire precocemente alla prima emergenza delle infestanti, anche a basse dosi e con eventuali applicazioni ripetute.

<sup>(3)</sup> Usando Rimsulfuron impiego non strettamente necessario. Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Propaquizafop 30 gg..

### Sostanze attive consentite nel diserbo del peperone

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L·kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre-trapianto	Glifosate	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni
	Oxadiazon	34,86	1,5	dicotiledoni e monocotiledoni
	Pendimetalin	38,72	1,5-2	dicotiledoni e monocotiledoni
Post trapianto	Clomazone	30,74	0,4 – 0,6	dicotiledoni e monocotiledoni
	Ciclossidim <sup>(1)</sup>	10,9	1,5 – 2,5	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 20 gg..

Sostanze attive consentite nel diserbo del pisello <sup>(1)</sup>

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni monocotiledoni
Pre emergenza	Pendimetalin <sup>(2)</sup>	38,72	2 – 2,5	dicotiledoni monocotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Solanum nigrum</i> .
	Clomazone <sup>(2)</sup>	30,74	0,2-0,3	dicotiledoni e monocotiledoni
	Pendimetalin + Aclonifen <sup>(2)</sup>	31,7 + 49,6	1,5 – 2 + 1,5 - 2	graminacee e dicotiledoni
Post emergenza	Quizalofop etile isomero D <sup>(3)</sup>	4,93	1 – 1,5	monocotiledoni (graminacee)
	Bentazone <sup>(4)</sup>	87	0,75	dicotiledoni
	Quizalofop-p- etile	5,4	1-3	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop <sup>(3)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Piridate <sup>(5)</sup>	45	1,3 - 2	dicotiledoni
	Imazamox	3,7	0,5 – 0,75	dicotiledoni e monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Valutare attentamente l'eventuale scelta del diserbante in funzione della diversa sensibilità a livello varietale.

<sup>(2)</sup> Attenzione alla scelta delle colture successive es. spinacio.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: propaquizafop 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 30 gg.

<sup>(4)</sup> Si sconsiglia di trattare quando la temperatura è al di sotto di 8-10°C o supera i 25°C.

<sup>(5)</sup> Al massimo 2 kg all'anno.

Sostanze attive consentite nel diserbo del pomodoro in coltura protetta

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L·kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre-trapianto	Glifosate	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni monocotiledoni
	Oxadiazon	34,86	1,5	dicotiledoni monocotiledoni

---

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

### Sostanze attive consentite nel diserbo del prezzemolo

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L·kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni
Post-emergenza	Ciclossidim	10,9	1,5-2,5	graminacee

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Al massimo 2 kg all'anno. Non ammesso in serra.

Sostanze attive consentite nel diserbo del ravanello

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L·kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni
Post-emergenza	Ciclossidim	10,9	1,5-2,5	graminacee
	Quizalofop etile	5,4	3	graminacee

---

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

Sostanze attive consentite nel diserbo della rucola in pieno campo

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Baby leaf	Dose di formulato commerciale L·kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-semina	Glifosate	30,4	Si	1,5 - 3	dicotiledoni monocotiledoni
	Benfluralin	19,2	No	5 - 6	graminacee dicotiledoni
Post emergenza	Ciclossidim <sup>(1)</sup>	10,9	No	2 – 3	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop <sup>(1)</sup>	9,7	Si	1	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 20 gg.; Quizalofop- p- etile 15 gg.; Propaquizafop 15 gg..

### Sostanze attive consentite nel diserbo del sedano

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L-kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre semina Pre trapianto	Glifosate <sup>(1)</sup>	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni
Pre ricaccio pre trapianto	Pendimetalin	31,7	2,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni

---

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Applicare le dosi maggiori con malerbe sviluppate.

<sup>(2)</sup> Intervenire preferibilmente 10 giorni dopo il trapianto. Preferire le dosi più basse e frazionare gli interventi.

<sup>(3)</sup> Al massimo 2 kg all'anno.

### Sostanze attive consentite nel diserbo dello spinacio

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	monocotiledoni dicotiledoni
	Metamitron	50	2-3	dicotiledoni e monocotiledoni
	Lenacil	80	0,5 – 0,7	monocotiledoni dicotiledoni
Pre emergenza	Lenacil	80	0,4 – 0,8	monocotiledoni dicotiledoni
	Cloridazon + metamitron <sup>(3)</sup>	25 + 37	2,5 - 3	monocotiledoni dicotiledoni
	S-Metolaclor <sup>(2)</sup>	86,5	0,5	graminacee annuali estive e dicotiledoni
Post emergenza	Propaquizafop <sup>(1)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop etile isomero D <sup>(1)</sup>	4,93	1 – 1,5	monocotiledoni (graminacee)
	Ciclossidim <sup>(1)</sup>	10,9	1,5 – 2,5	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Propaquizafop 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 20 gg.; Ciclossidim 20 gg.

<sup>(2)</sup> Impiegabile solo tra febbraio e agosto.

<sup>(3)</sup> Impiegabile nello stesso appezzamento una sola volta ogni tre anni.

Sostanze attive consentite nel diserbo delle officinali (salvia (*Salvia officinalis*), rosmarino (*Rosmarinus officinalis*) cerfoglio, erba cipollina, timo, dragoncello, coriandolo, aneto, alloro (*Laurus nobilis*), ecc.)

**Non sono ammessi interventi chimici**

Sostanze attive consentite nel diserbo della barbabietola da zucchero

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5-3	Dicotiledoni e graminacee
Pre-emergenza	Cloridazon <sup>(3)</sup>	65	2	Dicotiledoni
	Etofumesate	44,64	1	Dicotiledoni
	Metamitron	70	2	Dicotiledoni
Post-emergenza (con microdosi)  (programma A) <sup>(1)</sup>	Fenmedifam	15,9	0,5-1	Dicotiledoni e graminacee
	Ethofumesate	21,1	0,5	Dicotiledoni
	(Fenmedifam + Desmedifam + Ethofumesate)	(5,9 + 1,5 + 12,2)	0,6 - 1	Dicotiledoni e graminacee
	(Fenmedifam + Desmedifam + Ethofumesate)	(7,58+ 2,53+ 15,15)	0,7	Dicotiledoni e graminacee
	Metamitron	70	0,5	Dicotiledoni
	Cloridazon <sup>(3)</sup>	65	0,5	Dicotiledoni
Post emergenza con dosi crescenti  (Programma B) <sup>(2)</sup>	Fenmedifam	15,9	1 - 2	Dicotiledoni e graminacee

-segue-

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Prevalenza di *Poligonum aviculare*, Crucifere e Fallopia.

<sup>(2)</sup> Prevalenza *Poligonum aviculare*, Crucifere e Fallopia.

<sup>(3)</sup> Intervallo di sicurezza 100 gg.

Sostanze attive consentite nel diserbo della barbabietola da zucchero

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha *	Infestanti controllate
Post emergenza con dosi crescenti  (Programma B) (2)	Ethofumesate	21,1	0,7	graminacee dicotiledoni
	(Fenmedifam + Desmedifam + Ethofumesate)	(5,9 + 1,5 + 12,2)	1,0 - 1,5	graminacee dicotiledoni
	(Fenmedifam + Desmedifam + Ethofumesate)	(7,58+ 2,53+ 15,15)	1,2	graminacee dicotiledoni
	Metamitron	70	0,6-1,5	graminacee dicotiledoni
	Cloridazon	1,5	0,6-1,5	monocotiledoni e dicotiledoni
Post emergenza per la risoluzione di casi particolari  (Programma C) (3)	Lenacil	80	0,1 -0,2	dicotiledoni
	Propizamide	36	1-1,5	dicotiledoni monocotiledoni
	Clopiralid	75	0,15	dicotiledoni
	Triflusulfuron-methyl (2)	50	0,04	graminacee dicotiledoni
	Ciclossidim	10,9	1,5 -2,5	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop-etile isomero D	4,93	1- 1,5	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop-p-etile	5	1 - 1,5	monocotiledoni (graminacee)
Cletodim	25	0,6	graminacee	

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(2) Prevalenza Polygonum aviculare, Crucifere e Fallopa

(3) Problemi di Polygonum aviculare, Problemi di Cuscuta, Cirsium, Abutilon, Ammi m., Cruc., Girasole

Sostanze attive consentite nel diserbo del pomodoro in pieno campo

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina e trapianto	Glifosate	30,4	1,5 - 3	dicotiledoni monocotiledoni
	Napropamide	41,85	2 - 3	dicotiledoni monocotiledoni
Pre emergenza	Aclonifen <sup>(1)</sup>	49,6	1,5 – 2	essenzialmente dicotiledoni. Particolarmente efficace per il controllo di <i>Fallopia convolvulus</i>
	Metribuzin <sup>(1)</sup>	35	0,15 – 0,25	graminacee annuali estive e dicotiledoni
Pre trapianto	Aclonifen <sup>(1)</sup>	49,6	1,5 – 2	essenzialmente dicotiledoni. Particolarmente efficace per il controllo di <i>Fallopia convolvulus</i>
	Metribuzin <sup>(1)</sup>	35	0,3 – 0,5	graminacee annuali estive e dicotiledoni
	Oxadiazon	34,86	1,5	graminacee annuali estive e dicotiledoni
	Flufenacet	60	0,6 – 0,85	graminacee annuali estive e dicotiledoni
	Pendimetalin	38,72	1,75	dicotiledoni monocotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Solanum nigrum</i> .

-segue-

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Da soli o in miscela. Da escludere su terreni sabbiosi.

<sup>(2)</sup> Da solo o in miscela con Metribuzin. Intervenire precocemente alla prima emergenza delle infestanti a basse dosi con eventuali applicazioni ripetute.

<sup>(3)</sup> In presenza di Portulaca la dose può salire fino ad 1 Kg/ha.

<sup>(4)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 60 gg.; Fenoxaprop-p-etile 60 gg.; Propaquizafop 30 gg.; Quisalofof etile isomero D 60 gg.

## Sostanze attive consentite nel diserbo del pomodoro in pieno campo

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre trapianto	S-Metolaclor	86,5	1 – 1,5	graminacee annuali estive e dicotiledoni
Post emergenza localizzata	Rimsulfuron <sup>(2)</sup>	25	0,03 – 0,05	graminacee annuali estive e dicotiledoni
	Metribuzin <sup>(3)</sup>	35	0,2 – 0,5	graminacee annuali estive e dicotiledoni
Post trapianto	Ciclossidim <sup>(4)</sup>	10,9	1,5 – 2,5	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop etile isomero D <sup>(4)</sup>	4,93	1 – 1,5	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop-p-etile <sup>(4)</sup>	5,4	1 -3	graminacee
	Propaquizafop <sup>(4)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Cletodim	25	0,6	graminacee

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Da soli o in miscela. Da escludere su terreni sabbiosi.

<sup>(2)</sup> Da solo o in miscela con Metribuzin. Intervenire precocemente alla prima emergenza delle infestanti a basse dosi con eventuali applicazioni ripetute.

<sup>(3)</sup> In presenza di Portulaca la dose può salire fino ad 1 Kg/ha.

<sup>(4)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 60 gg.; Fenoxaprop-p-etile 60 gg.; Propaquizafop 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 60 gg.

Sostanze attive consentite nel diserbo del tabacco

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha *	Infestanti controllate
Pre trapianto	Aclonifen	49,6	2,5 - 3	dicotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Fallopia convolvulus</i>
	Pendimetalin	38,72	1-1,75	dicotiledoni monocotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Solanum nigrum</i> .
	Oxadiazon	34,86	1 - 2	dicotiledoni e monocotiledoni
	Benfluralin	19,2	6,5-9,5	dicotiledoni e monocotiledoni
Post trapianto	Propaquizafop <sup>(1)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Clomazone	30,74	0,5	dicotiledoni monocotiledoni
	Quizalofop-p-etile <sup>(1)</sup>	5,4	1 - 3	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop etile isomero D <sup>(1)</sup>	4,93	1,5 - 2,5	monocotiledoni (graminacee)
	Piridate <sup>(2)</sup>	45	1,3 - 2	dicotiledoni

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 30 gg.; Propaquizafop 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 30 gg.

<sup>(2)</sup> Al massimo 2 kg all'anno.

Sostanze attive consentite nel diserbo dell'avena, segale, triticale e orzo

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-seminala	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni e monocotiledoni
Post emergenza precoce	Bifenox <sup>(2)</sup>	40,8	2	dicotiledoni monocotiledoni
Post emergenza	Amidosulfuron <sup>(1)</sup>	75	0,02 – 0,04	dicotiledoni con <i>Galium</i>
	Metsulfuron metile	20	0,015-0,020	dicotiledoni
	Tribenuron-metile	75	0,010-0,015	dicotiledoni
	Tralossidim <sup>(2)</sup>	22,5	1,7	monocotiledoni (graminacee)
	Florasulam	4,84	0,100-0,125	dicotiledoni
	Pinoxaden <sup>(3)</sup>	9,71	0,4-0,45	graminacee
	Fluroxypir	18,69	1	dicotiledoni
	Clopiralid+ florasulam	395,3+ 21,6	0,15	dicotiledoni

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Non autorizzato su triticale.

<sup>(2)</sup> Solo su orzo.

<sup>(3)</sup> Non autorizzato su segale e avena.

## Sostanze attive consentite nel diserbo del frumento

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni monocotiledoni
Pre-emergenza	Clopiralid+ florasulam	395,3+ 21,6	0,15	dicotiledoni
Pre-emergenza	Prosulfocarb	78,4	4	dicotiledoni monocotiledoni
Post -emergenza precoce	Prosulfocarb	78,4	4	dicotiledoni monocotiledoni
Post -emergenza precoce	Clopiralid+ florasulam	395,3+ 21,6	0,15	dicotiledoni
Post emergenza precoce	Bifenox	40,8	2	dicotiledoni monocotiledoni
Post emergenza (interventi di fine inverno e primaverili)	Iodosulfuron metil sodium + mesosulfuron metile+mefenpir dietile	0,6 3 9	0,5	dicotiledoni con <i>Galium</i> e graminacee
	Fenoxaprop-p-etile + Mefenpir dietile	6,57 7,14	1,0 – 1,2	monocotiledoni (graminacee)
	Pinoxaden+ Cloquintocet mexyl	9,71 2,43	0,1 -0,4	graminacee
	Diclofop	35,44	1,5 – 2,1	monocotiledoni (graminacee)
	Clodinafop – propargyl+ Cloquintocet mexyl	8,08 2,02	0,75	monocotiledoni (graminacee)
	Metsulfuron metile <sup>(1)</sup>	20	0,015 – 0,02	dicotiledoni
	Tribenuron-metile	50	0,020 – 0,025	dicotiledoni
	Amidosulfuron	75	0,02 – 0,04	dicotiledoni con <i>Galium</i>
	Fluroxipyr	18,69	1	dicotiledoni

—segue—

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

NB: Si consiglia di utilizzare le solfoniluree secondo le dosi indicate senza adottare sottodosaggi anche per applicazioni in miscela con altri prodotti.

Non autorizzato quando sono previste colture a semina estiva in terreni nei quali si eseguono interventi primaverili o quando nella stagione successiva è prevista la semina di barbabietola.

In miscela con coadiuvante specifico.

Sostanze attive consentite nel diserbo del frumento

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Post emergenza (interventi di fine inverno e primaverili)	Florasulam	4,84	1	dicotiledoni
	Iodosulfuron-metil-sodium	0,79		monocotiledoni (graminacee)
	Fenoxaprop-p-etile e Mefenpir-dietile	6,32 2,37	1,25	dicotiledoni
	Metribuzin <sup>(3)</sup>	35	0,2	dicotiledoni monocotiledoni
	Pyroxulam + florasulam+ Cloquintocet mexyl	7,08 + 1,42 7,08	0,265	dicotiledoni monocotiledoni
	Clodinafop+ Pinoxaden+ Florasulam+ Cloquintocet mexyl	3,03 3,03 0,76 0,76	0,67-1	dicotiledoni monocotiledoni
	Propoxycarbazone-sodium+ iodosulfuron-metil-sodium +amidosulfuron+ mefenpyr diethyl	14+ 0,86+ 6,00+ 6,00	0,40	dicotiledoni monocotiledoni
	Propoxycarbazone-sodium+ iodosulfuron-metil-sodium + mefenpyr diethyl	16,8 + 1,00 + 8,00	0,4	dicotiledoni monocotiledoni

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(3)</sup> Da impiegarsi solo in presenza di infestazioni con prevalenza di *Viola* spp., *Papaver* spp., *Veronica* spp. e *Picris echinoides*. Non ammesso su terreni sabbiosi.

## Sostanze attive consentite nel diserbo del sorgo

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L-kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni monocotiledoni
Pre emergenza	Aclonifen	49,6	1,5-2	dicotiledoni monocotiledoni
Post emergenza	Bentazone	87	0,75	dicotiledoni

## Sostanze attive consentite nel diserbo del farro

**Non sono ammessi interventi chimici**

---

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

NB: Si consiglia di utilizzare le solfoniluree secondo le dosi indicate senza adottare sottodosaggi anche per applicazioni in miscela con altri prodotti.

Non autorizzato quando sono previste colture a semina estiva in terreni nei quali si eseguono interventi primaverili o quando nella stagione successiva è prevista la semina di barbabietola.

In miscela con coadiuvante specifico.

Sostanze attive consentite nel diserbo del mais

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni monocotiledoni
Pre emergenza	Pendimetalin	31,7	1,5 – 3	dicotiledoni monocotiledoni
	Aclonifen	49,6	1,5 – 2	dicotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Fallopia convolvulus</i>
	Flufenacet	60	0,8	monocotiledoni (graminacee) dicotiledoni
	Dimetenamide-P	63,9	1 - 1,3	monocotiledoni dicotiledoni
	Pethoxamide	56,6	2	monocotiledoni dicotiledoni
	S-Metolaclor	86,49	1,5	monocotiledoni dicotiledoni

—segue—

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

Sostanze attive consentite nel diserbo del mais

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina – pre emergenza /post emergenza (fino alla terza foglia)	Isoxaflutole <sup>(1)</sup>	4,27	1,2 – 1,5	dicotiledoni monocotiledoni
	Tembotrione + Isoxadifenil-ethyl	4,4 + 2,2	2	dicotiledoni monocotiledoni
Post emergenza	Rimsulfuron	25	Un intervento 0,04-0,06 Due interventi 0,03+0,03	dicotiledoni monocotiledoni
	Nicosulfuron	4	Un intervento 0,8-1,2 Due interventi 0,5+1	dicotiledoni monocotiledoni
	Tifensulfuron – metile	50	0,012	dicotiledoni
	Foramsulfuron	2,33	2 – 2,7	monocotiledoni dicotiledoni
	Isoxaflutolo + cyprosulfamide	4,4 + 4,4	1,7 -2	monocotiledoni dicotiledoni
	Isoxaflutolo + Thiencarbazone+ Cyprosulfamide <sup>(2)</sup>	3,97 + 1,59 + 2,62	2	monocotiledoni dicotiledoni
	Sulcotrione	26	1	dicotiledoni
	Mesotrione	9,1	0,5 – 1	dicotiledoni
	Fluroxypir	18,69	1	dicotiledoni

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Impiegabile solo in pre e post emergenza. Interventi ammessi solo nelle aziende in cui è stata riscontrata negli anni precedenti presenza di Abutilon.

<sup>(2)</sup> Al massimo un intervento all'anno.

## Sostanze attive consentite nel diserbo del girasole

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni e monocotiledoni
Pre emergenza	S-Metolaclor	86,49	1,25	monocotiledoni dicotiledoni
	Oxyfluorfen <sup>(1)</sup>	22,9	0,5 – 0,7	dicotiledoni monocotiledoni
	Pendimetalin	31,7	2 – 3	dicotiledoni monocotiledoni
	Oxadiazon	34,1	1,5	dicotiledoni monocotiledoni
	Aclonifen	49,6	2,5 - 3	dicotiledoni
Post emergenza 2 – 4 foglie vere	Ciclossidim <sup>(2)</sup>	10,9	1,5 – 2,5	monocotiledoni (graminacee)
	Aclonifen	49,6	1 – 1,5	dicotiledoni
Post emergenza dopo le 6 foglie	Quizalofop-p-etile <sup>(2)</sup>	5	1 – 1,5	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop-etile isomero D <sup>(2)</sup>	4,93	1,5 – 2,5	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop <sup>(2)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Impiegabile solo localizzato lungo la fila; non impiegabile dopo la prima decade di maggio.

<sup>(2)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 100 gg.; Propaquizafop 60 gg.; Quizalofop etile isomero D 60 gg.

Sostanze attive consentite nel diserbo della soia

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni e monocotiledoni
Pre emergenza	Oxadiazon	34,86	1,5	dicotiledoni e monocotiledoni
	Pethoxamide	56,6	2	dicotiledoni e monocotiledoni
	Clomazone	30,74	0,25 – 0,30	dicotiledoni e monocotiledoni
	Metribuzin	35	0,5	dicotiledoni e monocotiledoni
	Flufenacet + metribuzin <sup>(2)</sup>	42 14	1-1,2	dicotiledoni e monocotiledoni
Post emergenza	Tifensulfuron metile	50	0,012	dicotiledoni
	Oxasulfuron	75	0,1	dicotiledoni
	Ciclossidim <sup>(1)</sup>	10,9	1,5 – 2,5	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop-p-etile <sup>(1)</sup>	5	1 – 1,5	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop-etile isomero D <sup>(1)</sup>	4,93	1,5 – 2,5	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop <sup>(1)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 100 gg.; Propaquizafop 60 gg.; Quizalofop etile isomero D 60 gg.

<sup>(2)</sup> Il prodotto può essere utilizzato sullo stesso campo una volta ogni tre anni.

### Sostanze attive consentite nel diserbo della fragola

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L·kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre-trapianto	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni e monocotiledoni

---

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

Sostanze attive consentite nel diserbo del cece

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Presemina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni e monocotiledoni
Pre emergenza	Pendimetalin	38,72	1,75	dicotiledoni monocotiledoni
Post emergenza	Piridate <sup>(1)</sup>	45	1,3 - 2	dicotiledoni
	Ciclossidim	10,9	1,5-2,5	graminacee
	Quizalofop etile p	5,4	1-1,5	graminacee

Sostanze attive consentite nel diserbo della cicerchia

**Non sono ammessi interventi chimici**

Sostanze attive consentite nel diserbo della lenticchia

**Non sono ammessi interventi chimici**

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Al massimo 2 kg all'anno.

### Sostanze attive consentite nel diserbo del radicchio

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Presemina e pre trapianto	Glifosate <sup>(1)</sup>	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni e monocotiledoni
	Benfluralin	19,2	6,5	dicotiledoni monocotiledoni
pre trapianto	Propizamide <sup>(2)</sup>	36	3-4	dicotiledoni monocotiledoni
Pre trapianto e pre emergenza	Pendimetalin <sup>(5)</sup>	38,72	1-1,5	dicotiledoni monocotiledoni
Post trapianto	Clorprofam <sup>(3)</sup>	40,8	2	dicotiledoni e monocotiledoni (graminacee)
Post emergenza	Ciclossidim <sup>(4)</sup>	10,9	2 - 3	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop-etile isomero D <sup>(1)</sup>	4,9	1 – 1,5	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizofop <sup>(4)</sup>	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Solo preparazioni dei letti di semina o trapianto.

<sup>(2)</sup> Dopo la distribuzione i prodotti devono essere interrati.

<sup>(3)</sup> Il terreno al momento dell'applicazione deve essere umido oppure è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2 o 3 giorni. Autorizzato solo su radicchio rosso.

<sup>(4)</sup> Per migliorare l'azione miscelare con bagnante.

<sup>(5)</sup> Non autorizzato in coltura protetta.

Sostanze attive consentite nel diserbo della cicoria

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Presemina e pre trapianto	Glifosate <sup>(1)</sup>	30,4	1,5 – 3	dicotiledoni e monocotiledoni
	Benfluralin	19,2	6,5	dicotiledoni monocotiledoni
Post semina, pre trapianto, post trapianto	Propizamide <sup>(2)</sup>	36	3-4	dicotiledoni monocotiledoni
Pre trapianto	Oxadiazon	34,86	1	dicotiledoni monocotiledoni
Pre trapianto e pre emergenza	Pendimetalin	38,72	1-1,5	dicotiledoni monocotiledoni
Pre emergenza	Clorprofam <sup>(3)</sup>	40,8	2	dicotiledoni monocotiledoni
Post emergenza	Ciclossidim	10,9	2 - 3	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Solo preparazioni dei letti di semina o trapianto.

<sup>(2)</sup> Dopo la distribuzione i prodotti devono essere interrati.

<sup>(3)</sup> Il terreno al momento dell'applicazione deve essere umido oppure è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2 o 3 giorni.

### Sostanze attive consentite nel diserbo delle floreali e ornamentali

Periodo di intervento	Sostanza attiva <sup>(1)</sup>	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-trapianto Pre semina	Glifosate	30,8	4-5	dicotiledoni monocotiledoni
Pre semina e pretrapianto	Clorprofam <sup>(2)</sup>	40,8	2	dicotiledoni e monocotiledoni (graminacee)
	Oxadiazon liquido <sup>(3)</sup>	35,87	2-5	dicotiledoni monocotiledoni
Post trapianto	Oxadiazon granulare <sup>(3)</sup>	2	150-180	dicotiledoni monocotiledoni
	Pendimetalin <sup>(4)</sup>	31,7	3	dicotiledoni monocotiledoni
	Isoxaben <sup>(4)</sup>	45,5	2	Dicotiledoni annuali
	Oxyfluorfen <sup>(5)</sup>	48	3	Dicotiledoni annuali e Graminacee invernali

Ove possibile effettuare la pacciamatura del terreno con film plastici biodegradabili.

<sup>(1)</sup> Ove possibile effettuare la pacciamatura del terreno con film plastici biodegradabili.

<sup>(2)</sup> Autorizzato su bulbose da fiore e floreali da bulbo e da seme.

<sup>(3)</sup> Autorizzato solo su garofano e ornamentali.

<sup>(4)</sup> Solo ornamentali.

<sup>(5)</sup> Solo ornamentali in vivaio.

Sostanze attive consentite nel diserbo dell'erba medica

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L·kg/ha*	Infestanti controllate
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Dicotiledoni e monocotiledoni
Post emergenza	Imazamox	3,7	0,5 – 0,75	Dicotiledoni graminacee
	Quizalofop-etile isomero D <sup>(1)</sup>	4,93	1,5 - 2,5	Monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop-p-etile <sup>(2)</sup>	4,5	1 – 3	Monocotiledoni (graminacee)
	Piridate <sup>(3)</sup>	45	1,3 -2	dicotiledoni
	Tifensulfuron metile	50	0,012	dicotiledoni

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Impiegabile solo per il contenimento della Cuscuta con interventi localizzati che, annualmente e complessivamente, non potranno superare il 15% dell'intera superficie. Es. in un ettaro di erba medica non si possono utilizzare più di litri 0,55 all'anno

<sup>(2)</sup> Non ammesso il primo anno di impianto. Ammesso al massimo 1 intervento all'anno.

<sup>(3)</sup> Al massimo 2 kg all'anno.

Sostanze attive consentite nel diserbo della loiessa

**Non sono ammessi interventi chimici**

Sostanze attive consentite nel diserbo del trifoglio

**Non sono ammessi interventi chimici**

Sostanze attive consentite nel diserbo della veccia

**Non sono ammessi interventi chimici**

Sostanze attive consentite nel diserbo della lupinella

**Non sono ammessi interventi chimici**

Sostanze attive consentite nel diserbo del lupino

**Non sono ammessi interventi chimici**

Sostanze attive consentite nel diserbo della sulla

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate	Note
Post emergenza	Propizamide	36		Cuscuta	Interventi localizzati che annualmente non potranno superare ogni anno il 15% dell'intera superficie. Ad es. in un ettaro non si possono usare più di 0,55 l in un anno.

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

### Sostanze attive consentite nel diserbo del favino

<b>Periodo di intervento</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>% s.a.</b>	<b>Dose di formulato commerciale L-kg/ha*</b>	<b>Infestanti controllate</b>
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Dicotiledoni e monocotiledoni
pre emergenza	Pendimetalin	38,72	2	Dicotiledoni monocotiledoni
	Clomazone	30,74	0,2 – 0,3	Graminacee annuali e dicotiledoni
Pre emergenza e post emergenza precoce	Imazamox	3,7	0,75	Dicotiledoni e alcune graminacee
Post emergenza	Propaquizafop	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Bentazone	87	0,75	dicotiledoni
	Ciclossidim	10,9	1,5-2,5	graminacee
	Quizalofop-p-etile	5,4	1-3	graminacee

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

Sostanze attive consentite nel diserbo della bietola da foglie in coltura protetta

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Baby leaf	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina	Glifosate	30,4	Si	1,5 – 3	Dicotiledoni e monocotiledoni
	Metamitron <sup>(2)</sup>	50	No	2-3	Dicotiledoni e monocotiledoni
Pre emergenza	S-Metolaclo <sup>r</sup> <sup>(1)</sup>	86,5	Si	0,5	Monocotiledoni dicotiledoni
	Metamitron <sup>(2)</sup>	50	No	2-3	Dicotiledoni e monocotiledoni

Sostanze attive consentite nel diserbo del cicorino in coltura protetta

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Baby leaf	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina	Glifosate <sup>(1)</sup>	30,4	Si	1,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni
	Benfluralin	19,2	No	5 - 6	dicotiledoni monocotiledoni
Pre emergenza	Clorprofam	40,8	No	2	dicotiledoni e monocotiledoni (graminacee)
Pre e post trapianto	Propizamide <sup>(2)</sup>	36	No	2,5 – 3,5	graminacee e alcune dicotiledoni
Post-trapianto	Propaquizafop <sup>(3)</sup>	9,7	Si	1	monocotiledoni (graminacee)
	Ciclossidim <sup>(3)</sup>	10,9	No	2 -2,5	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Ammesso solo tra febbraio e agosto.

<sup>(2)</sup> Tempo di carenza 45 gg.

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> In assenza di coltura.

<sup>(2)</sup> Attenzione alle colture in successione.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 30 gg.; Propaquizafop 15 gg..

Sostanze attive consentite nel diserbo della dolcetta (*Valerianella locusta*, songino) in coltura protetta

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Baby leaf	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina	Glifosate	30,4	Si	1,5 - 3	Dicotiledoni e monocotiledoni
	Propizamide	36	No	1,75 - 3,75	Graminacee e alcune dicotiledoni
	Benfluralin	19,2	No	5 - 6	dicotiledoni monocotiledoni
Post semina – pre emergenza	Propizamide <sup>(1)</sup>	36	No	1,75 - 3,75	Graminacee e alcune dicotiledoni
Post - emergenza	Ciclossidim <sup>(2)</sup>	10,9	No	2 - 3	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop <sup>(2)</sup>	9,7	Si	1	monocotiledoni (graminacee)

Sostanze attive consentite nel diserbo delle foglie e steli di brassica e Brassicaceae (Baby leaf)

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Dicotiledoni e monocotiledoni
Post emergenza	Propaquizafop	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Entro 15 giorni dalla semina.

<sup>(2)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 30 gg..

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

Sostanze attive consentite nel diserbo della lattuga e lattughino in coltura protetta

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Baby leaf	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina	Glifosate	30,4	Si	1,5 - 3	dicotiledoni e monocotiledoni
	Benfluralin	19,2	No	6,5	dicotiledoni monocotiledoni
Post semina	Propizamide <sup>(3)</sup>	36,5	No	2,5 - 3,5	graminacee e alcune dicotiledoni
Pre trapianto	Propizamide <sup>(1)</sup>	36	No	2,5 - 3,5	Graminacee e alcune dicotiledoni
Post trapianto	Ciclossidim <sup>(2)</sup>	10,9	No	1,5-2,5	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop <sup>(2)</sup>	9,7	Si	1	monocotiledoni (graminacee)

Sostanze attive consentite nel diserbo della rucola in coltura protetta

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Baby leaf	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina	Glifosate	30,4	Si	1,5 - 3	Dicotiledoni e monocotiledoni
	Benfluralin	19,2	No	5 - 6	dicotiledoni monocotiledoni
Post emergenza	Ciclossidim <sup>(1)</sup>	10,9	No	1 ,5- 2,5	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop	9,7	Si	1	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Attenzione alle colture in successione.

<sup>(2)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 30 gg.; Propaquizafop 15 gg..

<sup>(3)</sup> Entro 15 giorni dalla semina.

<sup>(4)</sup> Non ammesso su lattughino.

\*

Sostanze attive consentite nel diserbo del crescione o barbarea

Periodo di intervento	Sostanza attiva	% s.a.	Baby leaf	Dose di formulato commerciale l-kg/ha*	Infestanti controllate
Presemina	Glifosate	30,4	Si	1,5 - 3	Graminacee e dicotiledoni
Presemina	Benfluralin	19,20	No	6,5	Graminacee e dicotiledoni
Post trapianto	Propaquizafop	9,7	Si	1	Graminacee
Post trapianto	Ciclossidim	10,9	No	2 - 3	Graminacee

Sostanze attive consentite nel diserbo dello spinacino

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Baby leaf	% s.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Infestanti controllate
Pre semina	Glifosate	Si	30,4	1,5 - 3	Dicotiledoni e monocotiledoni
Pre semina pre emergenza	Lenacil <sup>(1)</sup>	Si	81,48	0,5 - 0,7	dicotiledoni
Pre emergenza	S-Metolacloclor <sup>(3)</sup>	Si	86,5	0,5	monocotiledoni dicotiledoni
Post emergenza	Ciclossidim <sup>(2)</sup>	No	10,9	2 - 3	monocotiledoni (graminacee)
	Propaquizafop <sup>(2)</sup>	Si	9,7	1	monocotiledoni (graminacee)
	Quizalofop etile isomero D <sup>(2)</sup>	Si	5	1 - 1,5	monocotiledoni (graminacee)

\* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Non controlla Veronica, Amaranto e Solanum.

<sup>(2)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 30 gg.; Propaquizafop 15 gg.; Quizalofop etile isomero D 15 gg.

<sup>(3)</sup> Impiegabile solo tra febbraio e agosto.