

NORME TECNICHE DI DIFESA E DISERBO

AVVERTENZE E PRESCRIZIONI GENERALI

Introduzione

Nello spirito di quanto indicato nella richiamata Decisione 3864/96 del Comitato Star della UE, la difesa integrata si deve sviluppare valorizzando prioritariamente tutte le soluzioni alternative che possano consentire di razionalizzare gli interventi salvaguardando la salute degli operatori e dei consumatori e allo stesso tempo limitando i rischi per l'ambiente, in un contesto di agricoltura sostenibile.

Particolare importanza va quindi riposta, nel rispetto della normativa vigente, nell'attuazione di interventi tesi a:

- adottare sistemi di monitoraggio razionali che consentano di valutare adeguatamente la situazione fitosanitaria delle coltivazioni;
- favorire l'utilizzo degli ausiliari;
- promuovere la difesa fitosanitaria attraverso metodi biologici, biotecnologici, fisici, agronomici in alternativa alla lotta chimica;
- limitare l'esposizione degli operatori ai rischi derivanti dall'uso degli agrofarmaci (dispositivi di protezione personale, DPI, ecc.);
- razionalizzare la distribuzione degli agrofarmaci limitandone la quantità gli spreco e le perdite per deriva: definizione di volumi d'acqua di riferimento e metodiche per il collaudo e la taratura delle attrezzature;
- 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 gli agrofarmaci;
- smaltire adeguatamente i contenitori degli agrofarmaci;

Per ciascuna coltura sono state predisposte norme tecniche per "La difesa integrata delle colture" e "Il diserbo integrato delle infestanti". Tali norme vengono presentate in schede tecniche che sono state predisposte secondo le modalità riportate nel capitolo "Impostazione e modalità di lettura delle schede per la difesa ed il diserbo integrato delle colture".

Normalmente per ciascuna coltura è stata predisposta una singola scheda tecnica. Qualora la gestione delle colture renda necessario adottare soluzioni diverse, sia nelle strategie di difesa che nella scelta dei prodotti, nelle norme tecniche sono state evidenziate tali differenze. Solo nel caso in cui la gestione della coltura protetta o la particolare destinazione delle produzioni (es. colture da seme) renda necessario un ciclo colturale diverso da quello "ordinario", esponendole a particolari avversità, sono state predisposte specifiche e differenti norme tecniche di difesa.

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

1. Concia sementi e materiale di moltiplicazione

E' consentita la concia di tutte le sementi ed il trattamento del materiale di moltiplicazione con i prodotti registrati per tali impieghi ad esclusione di casi specifici riportati nelle singole schede (es. Mais).

2. Scelta del materiale di propagazione

Per la realizzazione di nuovi impianti fruttiferi e per i reinnesti è **preferibile** l'impiego di materiale di propagazione di categoria "certificato".

3. Vincoli nella scelta dei prodotti fitosanitari

In considerazione dell'applicazione del nuovo sistema di classificazione dei prodotti fitosanitari, viene sospeso per due anni il vincolo che prevede che quando della s.a. esistono diversi formulati commerciali occorre dare preferenza a quello con la migliore classificazione tossicologica.

4. Prodotti autorizzati in agricoltura biologica

Possono essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dal Reg. CE n. 2092/91 e successive modifiche, a condizione che siano regolarmente registrati in Italia, con eccezione per quanto si riferisce ai formulati classificati come T, T+ che potranno essere utilizzati solo se specificatamente indicati nelle norme tecniche di coltura.

I prodotti biologici non sono soggetti a limitazioni nel numero di trattamenti.

Con la dizione “Piretrine pure” presente nelle varie schede si intendono prodotti a base di Piretro naturale, Piretrine, Estratto di piretro e Piretro.

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 un'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 e obbligo dati climatici.

L'impiego delle trappole è obbligatorio tutte le volte che nella scheda è previsto. L'installazione a carattere aziendale non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia possibile fare riferimento a monitoraggi comprensoriali, previsti nelle norme tecniche regionali (es. Agroambiente.info). Nel caso in cui si faccia riferimento ad Agroambiente.info l'esecuzione dei trattamenti è necessario che sia conforme a quanto indicato sui report provinciali settimanali.

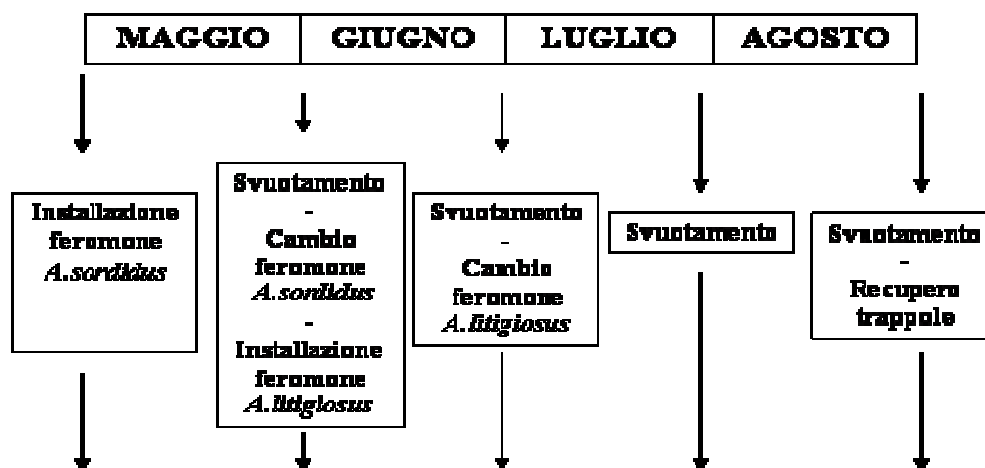
Qualora la scheda preveda “Obbligo di disporre di dati climatici aziendali o zonali” questi dovranno essere reperiti, se l'azienda non dispone di proprie attrezzature di rilevamento, dalle informazioni erogate dal servizio Agroambiente.info dell'ARSIA. La comprovata interruzione del servizio fa venire meno l'obbligo in oggetto.

6.1. Monitoraggio degli elateridi

Il monitoraggio degli elateridi deve essere effettuato sugli adulti. Per la cattura degli adulti occorre utilizzare le trappole YATLORF innescate con feromoni di elateridi (*Agriotes sordidus* + *A. litigiosus/A. ustulatus*).

Considerando appezzamenti agronomicamente abbastanza omogenei, in particolare per precessione colturale, posizionare una trappola ogni 10 ettari. Le informazioni che fornisce questo tipo di monitoraggio sono valide per l'anno successivo.

Il calendario del monitoraggio degli adulti deve essere realizzato secondo il seguente schema:



La soglia deve essere calcolata come sommatoria degli adulti di *Agriotes* spp. catturati complessivamente nei 4 controlli annuali (svuotamento).

7. Vincoli da etichetta

Nell'applicazione delle norme tecniche deve essere sempre rispettata la normativa nazionale sui prodotti fitosanitari, con particolare riferimento ad eventuali revoche di sostanze attive o revoche di impiego che si attivano dopo la pubblicazione delle presenti schede. In nessun caso le presenti norme tecniche regionali possono prevaricare quanto normato a livello nazionale dal Ministero della Salute con propri decreti.

8. Fitoregolatori

Non è ammesso l'impiego dei fitoregolatori, ad eccezione di quelli riportati nella scheda "Fitoregolatori".

9. Trattamento

Definizione

Ai fini del rispetto delle prescrizioni contenute nelle schede tecniche colturali è definito trattamento, e come tale annotato sul corrispondente registro, "ogni applicazione sulla coltura, contro una specifica avversità, di prodotti fitosanitari, singoli o in miscela".

Volume di acqua del trattamento

Ad esclusione dei diserbanti per cui non esistono limiti ai quantitativi di acqua utilizzabili nei trattamenti, per i trattamenti alla vegetazione con fungicidi, insetticidi ed acaricidi è ammesso un volume di acqua per la distribuzione del prodotto non superiore a 1.200 litri ad ettaro. Qualora il trattamento venga effettuato con lancia o pompa a spalla si ammette un incremento della dose d'acqua del 20%.

Per i trattamenti liquidi al terreno non esistono limiti alla quantità di acqua. In quest'ultimo caso il trattamento al terreno deve essere espressamente previsto in etichetta del prodotto commerciale usato. E' ammessa la distribuzione del prodotto per fertirrigazione, purché prevista in etichetta del prodotto commerciale usato.

Dose del Prodotto fitosanitario.

Ad esclusione dei diserbanti le cui dosi sono riportate nelle singole schede, per gli altri prodotti fitosanitari è necessario attenersi a quanto previsto nell'etichetta del prodotto commerciale usato per il trattamento.

Miscele di prodotti fitosanitari

E' ammesso l'uso di miscele estemporanee o commerciali dei fitofarmaci previsti per il controllo di una determinata avversità.

Miscela commerciale o estemporanea di 2 o più prodotti fitosanitari per il controllo di una avversità: vale un trattamento per l'avversità ed un impiego per ogni singolo prodotto fitosanitario.

Esempio: un intervento su vite contro Peronospora con una miscela di Mancozeb+Cimoxanil, vale un trattamento dei 7 ammessi per la Peronospora su vite, un utilizzo dei 3 ammessi per il Mancozeb ed un utilizzo dei 3 ammessi per il Cimoxanil.

Si ammette la seguente eccezione:

Miscele Acaricide: sono consentite miscele, estemporanee o commerciali, di due p.a. acaricidi ammessi, di cui uno ad azione ovo-larvicida e l'altro ad azione larvo-adulticida, purchè entrambi prescritti in scheda per il controllo di quel parassita. La miscela vale un trattamento.

Colture frutticole, vite e orticole: nelle miscele di **fungicidi** non impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Per ciascuna sostanza attiva utilizzabile solo un formulato commerciale. Da questa limitazioni vanno esclusi i prodotti rameici, Fosetil Al, Fosfonato di K e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva utilizzabile solo un formulato commerciale.

10. Antidoti, coadiuvanti, bagnanti, adesivanti.

E' ammesso l'uso di antidoti, coadiuvanti, bagnanti, adesivanti purchè appositamente registrati per l'uso.

11. Interventi di difesa/diserbo Agronomici, Biologici, Fisici, ect... ad esclusione dei Mezzi Chimici e degli OGM.

Se non diversamente indicato nelle singole schede colturali tutti gli interventi agronomici, biologici, fisici, ect... ad esclusione dei mezzi chimici e degli OGM, sono liberi e non sottoposti a vincoli.

12. Ratticidi

E' consentito l'impiego di ratticidi regolarmente registrati per questo impiego, quali il Bromadiolone. Si raccomanda di disporre le esche in modo che siano inaccessibili ai bambini ed a specie diverse dal bersaglio quali animali domestici o uccelli selvatici. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti "Attenzione derattizzazione in corso". Terminata la disinfestazione le esche residue devono essere distrutte o eliminate secondo le norme previste.

IMPOSTAZIONE E MODALITA' DI LETTURA DELLE SCHEDE PER LA DIFESA ED IL DISERBO INTEGRATO DELLE COLTURE

SCHEDE DIFESA

Le strategie di difesa 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.
- Numero Trattamenti Ammessi: viene indicato per ogni avversità, ad esclusione della scheda "Floricole ed ornamentali", il numero di trattamenti massimo realizzabile con prodotti chimici. In questo numero non rientrano i trattamenti effettuati con gli agrofarmaci ammessi in agricoltura biologica ai sensi del Reg. CE 2092/91.
- Principi Attivi e Ausiliari: per ciascuna avversità vengono indicati: mezzi di difesa da utilizzare tra cui gli ausiliari, esche proteiche, sistemi di disorientamento e confusione sessuale e agrofarmaci.
- Soglie e Criteri d'Intervento: per le avversità per le quali sono state scientificamente definite delle soglie economiche d'intervento, queste vengono evidenziate. Inoltre possono essere presenti indicazioni per una corretta applicazione della difesa integrata.
- Limitazioni d'Uso: vengono riportate eventuali limitazioni d'uso dei mezzi di difesa richiamati nella colonna Principi Attivi e Ausiliari.

Con l'eccezione degli agrofarmaci "biologici" per i quali si rimanda al punto 4 "Prodotti autorizzati in agricoltura biologica" del capitolo AVVERTENZE E PRESCRIZIONI GENERALI, è ammesso l'uso dei soli principi attivi chimici indicati nella colonna Principi Attivi e Ausiliari.

Nella colonna Principi Attivi e Ausiliari i numeri o gli asterischi (*) riportati a fianco di alcune sostanze attive, indicano la presenza di un riferimento nella colonna Limitazioni d'Uso.

Nelle colonne Soglie e Criteri d'Intervento e Limitazioni d'Uso le scritte **in grassetto evidenziate in grigio chiaro** costituiscono un **obbligo e/o vincolo**.

SCHEDE DISERBO

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

- Epoca: viene riportata la fase fenologica alla quale 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). Nelle colture arboree questa colonna è assente.
- Infestanti: sono riportate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali viene impostata la strategia di controllo proposta.
- Numero Trattamenti Ammessi: viene indicato, ad esclusione della scheda "Floricole ed ornamentali", il numero di trattamenti ammessi realizzabile con quello specifico gruppo di diserbanti.
- Principio attivo: per ciascuna infestante o gruppo di infestanti vengono indicati i principi attivi utilizzabili.
- % di p.a.: viene indicata la percentuale di principio attivo sulla base della quale viene impostata la dose di intervento; questa indicazione viene individuata tenendo come riferimento uno dei

formulati commerciali contenenti il p.a. in oggetto e normalmente utilizzati. Sono ammesse anche tutte le altre formulazioni commerciali del p.a. con diversa concentrazione.

- l o kg/ha: in relazione alla colonna precedente viene indicata la dose di utilizzo alla quale possono essere impiegati i p.a. per ciascuna applicazione;
- Limitazioni: vengono riportate indicazioni e limitazioni d'uso dei mezzi di difesa richiamati nelle colonne precedenti. In generale questa colonna è presente solo nel diserbo delle colture arboree.

ATTENZIONE: moltiplicando la % di p.a. per i l o kg/ha si ottiene la quantità massima di quel p.a. diserbante che può essere applicata in un anno su quella coltura. Un p.a. diserbante inserito nella scheda può essere utilizzato indipendentemente dalla % di p.a. che contiene, sia singolo che in miscela commerciale o estemporanea, a condizione che la dose di impiego non superi quella massima sopra detta.

Esempio: se un p.a. diserbante è inserito nella scheda con la percentuale del 25% e la dose di 1,5 kg/ha, ed il prodotto commerciale che voglio utilizzare di quel p.a. ha una percentuale del 50%, la dose ad ettaro che posso utilizzare di questo prodotto commerciale è pari:

- *quantità massima di p.a. utilizzabile: $25/100 \times 1,5 = 0,375 \text{ kg/ha}$;*
- *dose ad ettaro del prodotto commerciale a disposizione: $0,375 \text{ kg/ha}/0,50 = 0,75 \text{ kg/ha}$*

FITOREGOLATORI

Fitoregolatori Orticole

Coltura	Attività	s.a. impiegabile	Note e limitazioni d'uso	Alternativa agronomica
Aglio	Antigermogliante	Idrazide maleica		
Cipolla	Antigermogliante	Idrazide maleica		
Zucchini	Allegante	Acido gibberellico NAA - NAD	In serra nei periodi di basse o alte temperature	Utilizzo di bombi
Melanzana	Allegante	Acido gibberellico NAA -	In serra nei periodi di basse o alte temperature	Utilizzo di bombi
Pomodoro pieno campo	Maturante	Etefon	In condizioni climatiche avverse nei 30 gg precedenti la raccolta. Solo pomodoro destinato per l'industria	
		NAA	In condizioni climatiche avverse nei 30 gg precedente la raccolta. Solo pomodoro destinato per l'industria	
Pomodoro pieno campo e serra.	Allegante	Acido gibberellico	Ammesso solo per destinazione come consumo fresco	Utilizzo di bombi
		NAA	Ammesso solo per destinazione come consumo fresco	Utilizzo di bombi
Carciofo	Allegante	Acido gibberellico		
Patata	Antigermogliante	Idrazide maleica		

Fitoregolatori Frutticole

Coltura	Attività	s.a. impiegabile	Note e limitazioni d'uso	Alternativa agronomica (proposta)
Actinidia	Allegante	NAA + Acido gibberellico (GA3)		Utilizzo di bombi e api
	Aumenta la pezzatura	Forchlorfenuron		Diradamento manuale
	Diradamento fiori	NAA + Acido gibberellico (GA3)		Integrazione con diradamento manuale
Fragola	Superamento stress da trapianto	NAA		
	Anticipo fioritura	NAA		Utilizzo di idonee coperture
Melo	Allegante	Acido gibberellico (GA3) e Gibberelline (A4-A7) 6-Benziladenina	Impiego limitato in caso di rischio di danno da freddo	Utilizzo di bombi e api
	Anticascia	NAA	Si raccomanda di utilizzarli solo in relazione a parametri territoriali oggettivi (Cvs, andamento climatico e/o parametri di maturazione)	
	Antiruggine	Acido gibberellico (GA3) e Gibberelline (A4-A7) + 6-Benziladenina		
	Contenimento della vigoria (Regolatore dei processi di crescita della pianta)	Prohexadione calcium		
		NAA	Vincolato a condizioni climatiche avverse	
	Diradante	6-Benziladenina		Integrazione con diradamento manuale
		NAA		Integrazione con diradamento manuale
		6-Benziladenedina + NAA		Integrazione con diradamento manuale
		NAD		Integrazione con diradamento manuale
		Etefon		Integrazione con diradamento manuale
	Favorisce uniformità frutti	Acido gibberellico (GA3) e Gibberelline (A4-A7) + 6-Benziladenina		Integrazione con diradamento manuale

segue Fitoregolatori Frutticole

Coltura	Attività	s.a. impiegabile	Note e limitazioni d'uso (proposta)	Alternativa agronomica (proposta)
Pera	Allegante	Acido gibberellico (GA3) e Gibberelline (A4-A7) + 6-Benziladenina		Utilizzo di bombi e api
	Anticascola	NAA	Vincolante al riscontro oggettivo degli indici di maturazione (durezza e grado brix)	
	Contenimento della vigoria (Regolatore dei processi di crescita della pianta)	Prohexadione calcium		
		Gibberelline A4 - A7 6- Benziladenina	Impiegare in impianti con densità superiore a 3000 piante ettaro	
Pesca	Anticascola	NAA	Solo per percoche	
Vite	Allungamento rachide	Acido gibberellico		
Vite da tavola	Uve apirene	Acido gibberellico		

Floricole e ornamentali

TIPO DI IMPIEGO	S.A. IMPIEGABILE	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Allegante	acido gibberellico	Verificare specifiche autorizzazioni
Aumenta la fioritura	NAA + Acido gibberellico	Verificare specifiche autorizzazioni
Aumenta la fotosintesi	NAA	Verificare specifiche autorizzazioni
Aumento pezzatura	NAA	Verificare specifiche autorizzazioni
Brachizzante	Clormequat	Verificare specifiche autorizzazioni
Brachizzante	Daminozide	Verificare specifiche autorizzazioni
Radicante	NAA	Verificare specifiche autorizzazioni
Stimolante - Semenzai e piante da vivaio	NAA	Verificare specifiche autorizzazioni
Maturante	NAA	Verificare specifiche autorizzazioni
Brachizzante	Clormequat (solo ornamentali)	Verificare specifiche autorizzazioni
Brachizzante	Daminozide (solo ornamentali)	Verificare specifiche autorizzazioni
Regolatore di crescita	Trimexapacethyl (solo tappeti erbosi)	Verificare specifiche autorizzazioni

Tabacco

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

COLTURE CEREALICOLE DA GRANELLA E DA FORAGGIO

- 1 - Frumento tenero e Frumento duro
- 2 - Orzo
- 3 - Avena, Segale e Triticale
- 4 - Farro
- 5 - Mais
- 6 - Sorgo
- 7 - Riso

SCHEDA DIFESA N°1 – FRUMENTO TENERO E FRUMENTO DURO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Carbone e Carie (<i>Tilletia spp.</i> , <i>Ustilago tritici</i>)			Consigliata concia sementi	
Nerume (<i>Alternaria spp.</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Epicoccum nigrum</i>)			Evitare semine fitte Concimazioni azotate equilibrate	
Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>)	1	Tebuconazolo Procloraz Propiconazolo Ciproconazolo+Procloraz Pyraclostrobin	Evitare semine fitte Concimazioni azotate equilibrate	Contro le malattie fungine, indipendentemente dall'avversità max 1 intervento all'anno. (1) Per trattamento contro Septoria necessario rispettare indicazione dei bollettini regionali.
Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>)		Tebuconazolo Procloraz Propiconazolo Ciproconazolo+Procloraz Azoxystrobin Triadimenol Tetraconazolo Flutriafol Pyraclostrobin Picoxystrobin Tryfloxystrobin+Ciproconazolo	Evitare semine fitte Concimazioni azotate equilibrate Varietà resistenti o tolleranti	
Ruggini (<i>Puccinia graminis</i>) (<i>Puccinia recondita</i>) (<i>Puccinia striiformis</i>)		Tebuconazolo Propiconazolo Ciproconazolo+Procloraz Azoxystrobin Triadimenol Tetraconazolo Flutriafol Pyraclostrobin Picoxystrobin Tryfloxystrobin+Ciproconazolo	Evitare semine fitte Concimazioni azotate equilibrate Varietà resistenti o tolleranti	
Septoria (1) (<i>Septoria nodorum</i>) (<i>Septoria tritici</i>)		Propiconazolo Tetraconazolo Ciproconazolo+Procloraz Pyraclostrobin Picoxystrobin Azoxystrobin Bixafen+Tebuconazolo Tryfloxystrobin+Ciproconazolo	Evitare semine fitte Concimazioni azotate equilibrate	

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Concia delle sementi con insetticidi	NON AMMESSA			
Afidi (<i>Rhopalosiphum padi</i>) (<i>Metopolosiphum dirhodum</i>) (<i>Sitobion avenae</i>)	1	Pirimicarb Fluvalinate	Evitare semine fitte Concimazioni azotate equilibrate	

SCHEDA DISERBO N°1 – FRUMENTO TENERO E FRUMENTO DURO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE-SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3.0
PRE-EMERGENZA	Graminacee	1	Triallate	45	3.6
POST-EMERGENZA PRECOCE	Dicotiledoni e graminacee	1	Bifenox Diflufenican Clortoluron (1)	40.8 42 59,1	2 0,3 1,8
POST EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Metosulfuron metile Tifensulfuron- metil Tribenuron-metile Triasulfuron Iodosulfuron-metil-sodium+Fenoxaprop-p- etil+Mefenpir-dietil Clorpiralid+MCPA+Fluroxipyr Amidosulfuron Fluroxipyr Florasulam Mesosulfuron-metil+Iodosulfuron-metil-sodium Tribenuron-metil+MCP-P Pyroxsulam + Florasulam Tritosulfuron Clodinafop + Pinoxaden + Florasulam Propoxicarbazone Na + Iodosulfuron-methyl-Na + Amidosulfuron + Mefenpyr Diethyl Propoxicarbazone Na + Iodosulfuron-methyl-Na + Mefenpyr Diethyl	20 75 50 20 0,79+6,6.32+2.33 1,8+18,2+3,6 75 17,18 4,84 3+0.6 1+73.4 7.08+1.42 71.4 3.03+3.03+0.76 14+0.86+6+6 16.8+1+8	0.015-0.020 0.05-0.08 0,025 0,037 1,25 4 0.02 - 0.04 0.8 - 1.0 0,1-0,125 0,5 1 0.265 0.05 0.67-1 0.4 0.4
	Graminacee	1	Fenoxaprop-p-ethyl+Mefenpir-dietile Tralkoxidim Diclofop Clodinafop Pinoxaden	5,24+2.86 34.67 27 8.08 5.10	0.7 - 1.5 1 2 - 2.5 0.25-0.75 1

(1) **Clortoluron**. Ammesso solo nelle zone con sospetta presenza di Lolium resistente: provincie di Pisa, Livorno, Siena, Grosseto, Arezzo, Firenze. Ammesso solo sugli appezzamenti in cui sia stata effettuata la lavorazione del terreno con **ARATURA** (NO minima lavorazione o simili).

SCHEDA DIFESA N°2 - ORZO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Carbone (<i>Ustilago tritici</i>)			Consigliata concia sementi	
Maculatura reticolare (<i>Drechslera teres</i>) Striatura fogliare (<i>Drechslera graminea</i>)			Consigliata concia sementi	
Virosi dei cereali Virus del nanismo giallo			Evitare ristoppi Varietà resistenti Semine ritardate	
Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>)				
Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>)				
Ruggini (<i>Puccinia graminis</i>), (<i>Puccinia recondita</i>), (<i>Puccinia striiformis</i>)				
Septoria (<i>Septoria nodorum</i>) (<i>Septoria tritici</i>)			Consigliata concia sementi	
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Rhopalosiphum padi</i>) (<i>Metopolosiphum dirhodum</i>) (<i>Sitobion avenae</i>)			Semine tardive, non troppo fitte e limitate concimazioni azotate	

SCHEMA DISERBO N°2 - ORZO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE-SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3.0
PRE-EMERGENZA	Graminacee	1	Triallate	45	3.6
POST EMERGENZA PRECOCE	Dicotiledoni e graminacee	1	Pirafufen-etile+Bifenox Diflufenican Clortoluron (1)	0,76+42,2 42 59,1	1,3 0,3 1.8
POST EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Metosulfuron metile Tifensulfuron- methyl Tribenuron-metile Triasulfuron Clorpiralid+MCPA+Fluroxipyr Amidosulfuron Fluroxipyr Florasulam Tribenuron-metil+MCP-P Tritosulfuron + Dicamba	20 75 50 20 1,8+18,2+3,6 75 17,16 4,84 1+73.4 25 + 50	0.015-0.020 0.05-0.08 0,025 0,037 4 0.02 - 0.04 0.8 - 1.0 0,1-0,125 1 0.12 – 0.20
	Graminacee	1	Fenoxaprop-p-ethyl+Mefenpir-dietile Tralkoxidim Diclofop-metile Pinoxaden	5,24+2.86 34.67 27 10	0.7 - 1.5 1 2 - 2.5 0.4-0.5

(1) Clortoluron. Ammesso solo nelle zone con sospetta presenza di Lolium resistente: provincie di Pisa, Livorno, Siena, Grosseto, Arezzo, Firenze. Ammesso solo sugli appezzamenti in cui sia stata effettuata la lavorazione del terreno con **ARATURA** (NO minima lavorazione o simili).

SCHEDA DIFESA N°3 – AVENA, SEGALE, TRITICALE

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Carbone (<i>Ustilago spp.</i>)			Consigliata concia sementi	
Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>)			Evitare semine fitte Concimazioni equilibrate	
Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>)			Evitare semine fitte Concimazioni equilibrate Varietà resistenti e tolleranti	
Elmintosporiosi (<i>Helmintosporium spp.</i>)			Consigliata concia sementi Evitare ristoppio	
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Rhopalosiphum padi</i>) (<i>Metopolosiphum dirhodum</i>) (<i>Sitobion avenae</i>)			Evitare semine fitte Concimazioni equilibrate	

SCHEDA DISERBO N°3 – AVENA, SEGALE, TRITICALE

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE-SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3.0
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Diflufenican (non ammesso su tritcale) Triasulfuron Clorpiralid+MCPA+Fluroxipyr (non ammesso su tritcale) Amidosulfuron Fluroxipyr	42 20 1,8+18,2+3,6 75 17,16	0.3 0.037 4,0 0.02 - 0.04 0.8 - 1.0

SCHEDA DIFESA N°4 – FARRO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVIE AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Carbone (<i>Ustilago tritici</i>)				
Carie (<i>Tilletia spp.</i>)				
Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>)				
Nerume (<i>Alternaria spp.</i>) (<i>Cladosporium herbarum</i>) (<i>Epicoccum nigrum</i>)				
Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>)				
Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>)				
Septoria (<i>Septoria spp.</i>)				
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Rhopalosiphum padi</i>) (<i>Metopolosiphum dirhodum</i>) (<i>Sitobion avenae</i>)				

SCHEDA DISERBO N°4 – FARRO

EP OC A	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
<u>DISERBO CHIMICO NON AMMESSO</u>					

SCHEDA DIFESA N°5 – MAIS

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Carbone comune <i>(Ustilago maydis)</i>			Ampie rotazioni e concimazione equilibrata	
Marciume del fusto <i>(Gibberella zeae)</i>			Evitare semine fitte Concimazione equilibrata Ibridi resistenti o tolleranti	
BATTERIOSI				
Batteriosi <i>(Erwinia spp.)</i>				
Cervi, Daini, Caprioli, Camosci	4	<i>Grasso di pecora</i>		

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Concia delle sementi	NON è ammessa la concia delle sementi di mais con INSETTICIDI			
Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)	1	Teflutrin granulare (1) Clorpirifos granulare (1) Zeta-cipermetrina granulare (1) Clothianidin granulare (1) Cipermetrina (1) Lambdacialotrina (1)	Soglia: presenza accertata	(1) Interventi sempre localizzati. Tranne che nei terreni in cui il mais segue se stesso, l'erba medica e la patata la geodisinfestazione può essere eseguita solo alle seguenti condizioni : - la geodisinfestazione non può essere applicata su più del 30% dell'intera superficie aziendale. Tale superficie può essere aumentata al 50% nel seguente caso: - monitoraggio adulti con trappole cattura cumulativa di 1000 individui
Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	1	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Trichogramma</i> <i>Spinosad</i> (5) Alfacipermetrina (Piretroide) (1) Ciflutrin (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Etofenprox (Piretroide) (1) Indoxacarb (3) Chlorantraniliprole (2) Diflubenzuron (4) Betacyflutrin (Piretroide) (1)	Soglia: presenza accertata e solo sulla II° e III° generazione	(1) Piretroidi al max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Chlorantraniliprole: max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità. (3) Indoxacarb: max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità. (4) Diflubenzuron: max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità. (5) Spinosad: max 1 intervento in pre-fioritura all'anno indipendentemente avversità.
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	1	Alfacipermetrina (Piretroide) (1) Ciflutrin (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1)	Soglia: presenza diffusa di attacchi iniziali	(1) Piretroidi al max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità
Nottue (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i>)	1	Chlorantraniliprole (2) Betacyflutrin (Piretroide) (1)		(2) Chlorantraniliprole: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Diabrotica (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)	1	Alfacipermetrina (Piretroide) (1) Ciflutrin (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Indoxacarb (3) Betacyflutrin (Piretroide) (1)	Obbligo trappole cromotropiche. Soglia vincolante: 50 adulti settimanali per 2 settimane consecutive. Solo su terreni su cui si prevede mais per l'anno successivo. Divieto trattamenti in fioritura. Possibilità di deroghe da parte del Servizio Fitosanitario Regionale per obblighi previsti dal DM 8 aprile 2009.	(1) Piretroidi al max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità (3) Indoxacarb: max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità.

SCHEDA DISERBO N°5 – MAIS

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE SEMINA	Graminacee e Dicotiledoni	1	Glifosate	30,40	1.5 - 3
PRE - EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1 Si raccomandano interventi localizzati utilizzando i prodotti e le dosi riportate (di fatto per ogni ettaro si ha una riduzione del 50%). In alternativa interventi a pieno campo a dosi piene sul 50% della superficie aziendale coltivata a mais. Sul resto interventi solo in post emergenza	Dimetenamide-p Pendimetalin s-Metolachlor Aclonifen Isoxaflutole (2) Flufenacet Pethoxamide Isoxaflutolo + Thiencazazone-metil + Cyprosulfamide Isoxaflutolo + Cyprosulfamide	63,90 31,70 86,49 49.6 4,27 60 56.6 3.97+1.59+2.62 4.4+4.4	1-1,3 1.5-3 1.5 1.5-2 1,2-1,5 0,8 2 1.7-2 (max 1 intervento anno) 1.7-2
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni Sorghetta giovane, ecc.	1	Rimsulfuron Nicosulfuron Foramsulfuron Mesotrione Prosulfuron Sulcotrione Clopiralid Dicamba Fluroxipir Florasulam+Fluroxipir Thifensulfuron-methyl Mesotrione + s-Metolachlor (2) Isoxaflutole (2) Tritosulfuron Dimetenamid-P Pendimetalin Tembotrione + Isoxadifen-ethyl MCPA (1)	25 4 2,33 9,1 75 26 75 21 17.18 0,1 + 14,57 50 5.58 + 46.5 4 71.4 19.7+23.2 4.4+2.2 25	1 intervento 0,060 2 interventi 0.03+0.030 1 intervento 1.2 2 interventi 0.5+1 2,7 0,5-1 0.025 1 0,15 0.8 – 1 0.8 1 0.015 2 1.2 0.05 3-4 2 0.45

(1) Solo in presenza accertata di Equiseto e al max sul 10% della superficie aziendale investita a mais.

(2) Interventi ammessi solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon.

SCHEDA DIFESA N°6 – SORGO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Rizoctonia				
Elimintosporiosi				
VIROSI				
(MDMV , BYDV)				
PARASSITI ANIMALI				
Afidi dei cereali				

SCHEDA DISERBO N°6 – SORGO

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE- SEMINA		1	Glifosate	30,40	3
PRE EMERGENZA	Graminacee e Dicotiledoni	1	Terbutilazina (1) Aclonifen Terbutilazina+Pendimetalin	50 49 25 + 5.9	1,5 1.5 2.5
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni	1	s-Metolachlor+Terbutilazina (1) 2.4 D + MCPA Dicamba+Prosulfuron	28.9+17.4 31 + 25 50+5	3.5 0.3 - 0.5 0.3-0.4

(1) Complessivamente in un anno al max 0.75 kg/ha di sostanza attiva di Terbutilazina. Non impiegabile da sola, ma solo in miscela con altre sostanze attive.

SCHEMA DIFESA N°7 – RISO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Elimintosporiosi (<i>Drechslera oryzae</i>) Brusone delle foglie (<i>Pyricularia oryzae</i>)	1	Azoxystrobin Triciclazolo (solo Brusone)		
PARASSITI ANIMALI				
Coppette (<i>Triops cancriformis</i>), Ditteri Chironominidi (<i>Chironomus spp. e Cricotopus spp.</i>), Efidridi (<i>Hydrellia griseola</i>), Vermi di risaia (<i>Brachiura</i>)				

SCHEMA DISERBO N°7 – RISO

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
DISERBO ARGINI		1	Pendimetalin	31.7	4

Semina in acqua

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE- SEMINA	Graminacee Dicotiledoni	1	Glifosate	30.4	3
ALTRE FASI	Algae, Riso crodo, Eterentera, Giavone, Graminacee, Ciperacee, Alismataceae, Butomaceae, ect...	2	Azimsulfuron Etossisulfuron Bensulfuron -methyl Bensulfuron -methyl+ Metsulfuron –methyl Bispyribac-sodium Penoxsulam Flufenacet Ciclossidim Propaquizafop Oxadiazon Cyalofop-butile Profoxidim Imazosulfuron MCPA Prodotti rameici Glifosate (3) Halosulfuron Orthosulfamuron	50 60 60 58+2 35 2,19 60 10.9 9.7 34.1 20.92 19.8 10 25 37.7 75 50	0.04 - 0.05 0.1 0.1 0.1 0.075 2 0.7 4 1 1.3 1-1.5 0.4-0.6 0.7-0.8 1.5 1.5 0.05 0.15

(3) Per il controllo del Riso crodo: interventi soprachioma con prodotti specificamente registrati

SCHEMA DISERBO N°7 – RISO

Semina in asciutta

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - EMERGENZA	Graminacee e Dicotiledoni	1	Pendimetalin Clomazone Oxadiazon	31.7 31,4 34,1	3-4 1 1,3
DALLA PRIMA FOGLIA		2	Pendimetalin Etossisulfuron Bensulfuron -methyl Penoxsulam Cyalofop-butile Profoxidim (2) Imazosulfuron MCPA Halosulfuron Orthosulfamuron Clomazone Fenoxapro-p-etile+Isoxadifen etile	31.7 60 60 2,19 20.92 19.8 10 25 75 50 31.7 6.7+7.28	2-3 0.1 0.1 2 1.5 0.4-0.6 0.7-0.8 1.5 0.05 0.15 1 1.25
(2) Al massimo un intervento all'anno solo sul 50% della superficie investita a riso.					

COLTURE INDUSTRIALI

Regione Toscana
L.R. 25/99

DP
ST D i

annata agraria 2007/08
Rev.1 - pag. 1 di 1

Scheda

- 1 - Barbabietola da zucchero
- 2 - Tabacco
- 3 - Girasole
- 5 - Soia
- 6 - Colza
- 7 - Canapa
- 8 - Iperico perforato
- 9 - Lino
- 10 - Guado (Isatis tintoria)
- 11 - Brassica carinata, Brassica juncea, Altre colture industriali

SCHEDA DIFESA N°1 – BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)	3	Prodotti rameici Ciproconazolo+Procloraz Flutriafol +Procloraz Propiconazolo +Procloraz		
Mal bianco (<i>Erysiphe betae</i>)	-	Zolfo.		
Virosi (<i>Rizomania</i>)	-		Ricorre a cultivar tolleranti nei terreni rizomani Lunghie rotazioni colturali	.
PARASSITI ANIMALI	Su Barbabietola da zucchero sono ammessi al max 3 trattamenti insetticidi all'anno.			
Elateridi (<i>Agriotes spp</i>)	1 geodisin- festante localizzato alla semina	Teflutrin Zeta-cipermetrina granulare	Soglia: presenza accertata (con vasetti 1 larva per trappola, con carotaggi 15 larve/mq)	
Altiche (<i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Longitarsus spp</i> , <i>Phyllotreta vittula</i>)	1	Alfamestrina (Piretroide) (1) Ciflutrin (Piretroide) (1) + Imidacloprid Deltamestrina (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1)	Soglia: Fori su foglie cotiledonari (2 fori / foglia su piante con 2 foglie; 4 fori / foglia su piante con 4 foglie)	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità.
Cleono (<i>Conoffhynchus mendicus</i>)	2	Alfamestrina (Piretroide) (1) Deltamestrina (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Fluvalinate (Piretroide) (1) Zetacipermetrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1)	Erosione fogliare causata da adulti sul 10% delle piante delle file più esterne, a partire dalla metà di Aprile. Superamento di 2 adulti per vaso/settimana	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità.

segue **SCHEDA DIFESA N°1 – BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Atomaria (<i>Atomaria linearis</i>)		Betacyflutrin (Piretroide) (1)		(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità.
Mamestra (<i>Mamestra brassicae</i>)	1	<i>Bacillus thuringensis</i> Deltametrina (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Etofenprox (Piretroide) (1) Zetacipermetrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1)	Soglia: 2-3 larve/pianta, con distruzione del 10% dell'apparato fogliare	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità.
Afide nero (<i>Aphis fabae</i>)	1	Pirimicarb (2) Deltametrina (Piretroide) (1) Esfenvalerate (Piretroide) (1)	Soglia: 30% delle piante con colonie in rapido accrescimento e con mancanza di ausiliari.	(2) Pirimicarb: al max un intervento all'anno. (1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità.
Nottua Fogliare (<i>Spodoptera exigua</i>)	1	<i>Bacillus thuringensis</i> Cipermetrina (Piretroide) (1) Zetacipermetrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1)	Soglia: presenza accertata	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità.
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	1	Alfamestrina (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1)	Soglia: 1-2 larve di terza o quarta età o 1-2 piante danneggiate per mq fino allo stadio di 8 foglie	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità.
Casside	1	Alfamestrina (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Fluvalinate (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1)		(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità.
Nematode a cisti (<i>Heterodera schachtii</i>)			Effettuare rotazioni almeno quadriennali con cereali, soia o liliace. Utilizzare colture intercalari di piante esca di <i>Raphanus sativus</i> o <i>Sinapis alba</i> da trinciare e poi interrare. Utilizzare varietà di barbabietola tolleranti ai nematodi	

SCHEMA DISERBO N°1 – BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE-SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5-3
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Cloridazon	65	Max 2,6 ogni 3 anni.
			Metamitron	70	2
			Lenacil	80	0,25
			Ethofumesate	44.64	1
POST-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	3-4 microdosi (DMR)	Fenmedifam	15,9	1,5
			Ethofumesate	21,1	0,5
			Metamitron	70	1
			Cloridazon	65	1
			Fenmedifam+Desmedifam+Ethofumesate	5,9+1,5+12,2	1,5
			Fenmedifam+Desmedifam+Ethofumesate	7,58+2,53+15,15	1,2
			Fenmedifam+Desmedifam+Ethofumesate	13.89+4.63+18.52	0,75
			Lenacil	80	0,2
			Clorpiralid	75	0,15
			Triflusalufuron-methyl	50	0,04
	Graminacee	1	Ciclossidim	10.9	1.5-2.5
			Fenoxaprop-P-etile	6.77	1.5
			Propaquizafop	9.70	0.8-1
			Quizalofop etile isomero D	4,93	1,5
			Quizalofop-p-etile	5	1.5
			Cletodim	25	0.6
	<i>Cuscuta</i>	1	Propizamide	35	1.5
	<i>Cirsium</i>		Clopiralid	75	0.15
	<i>Abutilon, Ammy, Girasole, Crucifere</i>		Triflusalufuron-methyl (sconsigliata la miscela con graminicidi e clopiralid)	50	0.04
	<i>Poligonum aviculare</i>		Lenacil	80	0.1-0.2

SCHEDA DIFESA N°2 – TABACCO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Peronospora tabacina</i>)	3	Cimoxanil (1) Benalaxil (1) Metalaxil-M (1) Metalaxil (1) Phosetil-Al+Fenamidone (1) Metalaxil-M+Acibenzolar-S-methyl (1)	Utilizzare cultivar resistenti	(1) Con ognuno di questi prodotti al max 2 interventi l'anno
Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	2	Zolfo Penconazolo		
Virosi (<i>TRSV, TRV, TSV</i>)				
PARASSITI ANIMALI				
Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)	1	Teflutrin (Piretroide terreno) (1) Clorpirifos (2) Zeta-cipermetrina granulare (Piretroide terreno) (1) Lambdacialotrina (Piretroide terreno) (1)		(1) Piretroide terreno al max un trattamento l'anno da usare esclusivamente in maniera localizzata. (2) Clorpirifos al max un trattamento l'anno ed esclusivamente con formulazioni granulari per trattamenti al terreno
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	1	Zeta-Cipermetrina (Piretroidi) (1) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1)		(1) Piretroidi al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Pulce del Tabacco (<i>Epithrix hirtipennis</i>)	2	Ciflutrin (Piretroidi) (1) + Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Zeta- Cipermetrina (Piretroidi) (1) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (2)	Soglia: comparsa primi danni o presenza di 4 adulti/pianta (0,5-1 per la varietà Kentucky) previo controllo di almeno 100 piante	(1) Piretroidi al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi al max un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità.

segue **SCHEDA DIFESA N°2 – TABACCO**

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Afidi (<i>Myzus spp.</i> , <i>Aphis spp.</i> , <i>ect...</i>)	1	Zeta- Cipermetrina (Piretroidi) (1) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (2) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (2) Pirimicarb	Soglia: presenza accertata	(1) Piretroidi al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi al max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità.
Nematodi Galligeni (<i>Meloidogyne spp</i>)	1	Solarizzazione Vapore d'acqua Pannelli di semi di Brassica Bacillus firmus	Utilizzare varietà resistenti. Effettuare ampie rotazioni. .	

SCHEMA DISERBO N°2 – TABACCO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - TRAPIANTO	Graminacee e Dicotiledoni	1			7
PRE - TRAPIANTO (INTERRATO)		1	Napropamide	41.25	2.5
PRE - TRAPIANTO (IN SUPERFICE, LOCALIZZATO SULLA FILA) *	Dicotiledoni e Graminacee	1	Aclonifen Pendimetalin Oxadiazon Clomazone Ethofumesate	49 31.7 34.86 30.74 21.10	2,5 1 1.5 0.5 2
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Piridate	45	1
POST - EMERGENZA	Graminacee	1	Ciclossidim Propaquizafop Quizalofop isomero D Quizalofop-p-etile Fluazifop-p-butile	10.9 9.7 4.93 5 13.3	2 1 1,5 1.5 2

SCHEDA DIFESA N°3 – GIRASOLE

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Plasmopara helianthi</i>)		Obbligo di utilizzare seme conciato a meno che non provenga da zone indenni.		
Marciume carbonioso (<i>Sclerotium bataticola</i>)				
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)				
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)				
PARASSITI ANIMALI				
Elateridi (<i>Agriotes spp</i>) e altri insetti terricoli				
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)				
Cervi, Daini, Caprioli, Camosci	4	Grasso di pecora		

SCHEMA DISERBO N°3 – GIRASOLE

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina		Glifosate	30,4	3
PRE - EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Aclonifen Pendimetalin Oxifluorfen s-Metolachlor Oxadiazon	49 31,7 48 86,49 34.10	2 3 0.5 1,25 1.5
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Aclonifen Imazamox (Solo su cv. di Girasole resistenti) Tribenuron-metil	49 3.7 40	1.5 0.75 0.04
POST - EMERGENZA	Graminacee	1	Ciclossidim Fenoxaprop-P-ethyl Propaquizafop Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile	10.9 6.77 9.7 4,93 5	2.5 1-1.5 0.8-1 1,5 1.5

SCHEMA DIFESA N°4 – SOIA

AVVERSITA'	N° TRATTa AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Cancro dello stelo <i>(Diaporthe phaseolorum var. scaulivora)</i> Avvizzimento dello stelo <i>(Diaporthe phaseolorum var. sojae)</i> Antracnosi <i>(Colletotrichum dematium var truncatum)</i> Phytophthora <i>(Phytophthora megasperma var.sojae)</i> Sclerotinia <i>(Sclerotinia sclerotiorum)</i> Peronospora (<i>Peronospora manshurica</i>) Rizottoniosi (<i>Rhizoctonia solani</i>)				
MALATTIE BATTERICHE				
Maculatura batterica <i>(Pseudomonas syringae pv.glycinea)</i>				
PARASSITI ANIMALI				
Ragnetto rosso <i>(Tetranychus urticae)</i>	1	Exitiazox	Soglia: 2 forme mobili per foglia su un campione di 100 foglie/ettaro	
Cervi, Daini, Caprioli, Camosci	4	Grasso di pecora		

SCHEDA DISERBO N°4 – SOIA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE - EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	s-Metolachlor Metribuzin Pendimetalin Oxadiazon Clomazone Pethoxamide Flufenacet+Metribuzin Metribuzin + Clomazone	86,49 35 31,7 34.86 30.74 56.6 42+14 19.3+4.97	1,25 0,5 1-2.5 1.5 0.25-0.30 2 1.2 1.5
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Tifensulfuron–methyl Bentazone Oxasulfuron Imazamox	50 87,00 75,00 3,7	0.012 1,5 0,1 0,6-1
	Graminacee	1	Cicloxydim Propaquizafop Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile Cletodim	10.9 9.7 4,93 5 25	2.5 0.8-1 1,5 1.5 0.6

SCHEDA DIFESA N°5 – COLZA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Plasmopara helianthi</i>)				
Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>)				
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)				
Phoma (<i>Phoma spp</i>)				
PARASSITI ANIMALI	Al max su colza si possono effettuare 2 interventi insetticidi all'anno.			
Meligete (<i>Meligetes aeneus</i>)	1	Fluvalinate (Piretroide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1)	Soglia: 3 individui per pianta. Intervenire prima dell'apertura dei fiori	(1) Neonicotinoidi: al max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità. (2) Piretroidi: al max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità.
Afidi Altiche, Punteruolo del fusto,	1	Fluvalinate (Piretroide) (2) Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Deltametrina (Piretroide) (2) Cipermetrina (Piretroide) (2) Esfenvalerate (Piretroide) (2) (solo afidi)	Soglia: 2 colonie/mq	(2) Piretroidi: al max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità.
Altiche	1	Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Deltametrina (Piretroide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (1)	Soglia: presenza accertata	(1) Neonicotinoidi: al max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità.
Punteruolo Ceutorrinchi	1	Deltametrina (Piretroide) (2)		(2) Piretroidi: al max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue defogliatrici	1	Lambda cialotrina (Piretroide) (2)		(2) Piretroidi: al max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità.
Cervi, Daini, Caprioli, Camosci	4	<i>Grasso di pecora</i>		

SCHEDA DISERBO N°5 – COLZA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Metazaclor	43.5	2.5
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Clopiralid Metazaclor Imazamox+Metazaclor (Ammesso 1 volta ogni 3 anni)	75 43.5 1.6+33.5	0,13 2 2
	Graminacee	1	Cicloxydim Fenoxaprop-P-ethyl Propaquizafop Quizalofop etile isomero D Quizalofop p-etile	21 6.77 9.7 4,93 5	1 - 1.5 1 - 1.5 0.8 – 1 1,5 1.5

SCHEDA DIFESA N°6 – CANAPA

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEDA DISERBO N°6 – CANAPA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

SCHEDA DIFESA N°7 – IPERICO PERFORATO

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEDA DISERBO N°7 – IPERICO PERFORATO

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

SCHEDA DIFESA N°8 – LINO

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEDA DISERBO N°8 – LINO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Bromoxynil	30.9	1 l/ha

SCHEDA DIFESA N°9 – GUADO (Isatis tintoria)

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEDA DISERBO N°9 – GUADO (Isatis tintoria)

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

SCHEDA DIFESA N°10 – BRASSICA CARINATA, BRASSICA JUNCEA, ALTRE COLTURE INDUSTRIALI

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEDA DIFESA N°10 – BRASSICA CARINATA, BRASSICA JUNCEA, ALTRE COLTURE INDUSTRIALI

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

COLTURE ORTICOLE

Scheda

- Solanacee

- 1 - Patata
- 2 - Pomodoro da industria
- 3 - Pomodoro da mensa
- 4 - Peperone
- 5 - Melanzana

- Cucurbitacee

- 6 - Melone
- 7 - Cocomero
- 8 – Zucchino
- 9 - Zucca
- 10 - Cetriolo

- Leguminose

- 11 - Fava
- 12 - Cece
- 13 - Lupino
- 14 - Pisello (fresco, da industria e proteico)
- 15 - Fagiolo
- 16 - Fagiolino
- 17 - Lenticchia

- Cavoli

- 18 - Cavoli a infiorescenza
- 19 - Cavoli a testa
- 20 - Cavoli a foglia

- Altre ortive

21 - Spinacio

22 - Bietola da coste e da foglia

23 – Bietola da foglia (IV° gamma: produzione solo in coltura protetta)

24 - Asparago

25 - Cipolla

26 - Porro

27 - Aglio

28 - Scalogno

29 - Carciofo

30 - Cardo

31 – Radicchi

32 – Indivia Riccia

33 – Indivia Scarola

34 – Cicoria (Pan di zucchero)

35 – Lattuga

36 - Carota

37 - Finocchio

38 - Sedano

39 - Prezzemolo

40 - Basilico

41 - Fungo prataiolo o champignon

42 - Altre orticole

SCHEDA DIFESA N°1 – PATATA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	4	Benalaxyl (Fenilammidi) (2) Kiralaxil/Benalaxil-M (Fenilammidi) (2) Metalaxyl-M (Fenilammidi) (2) Metalaxyl (Fenilammidi) (2) Cymoxanil (1) Dimetomorf (CAA) (4) Mandipropamide (CAA) (4) Fosetil-Al Fluazinam (3) Zoxamide (5) Flupicolide (7) Pyraclostrobin (Strobilurina) (8)+Dimetomorf (CAA) (4) Propamocarb (9) Cyazofamide (10) Famoxadone (Strobilurina) (8) Ametoctradina (11) + Dimetomorf (CAA) (4) Propineb (Ditiocarbammati) (6) Almisulbron (10) Dimetomorf (CAA) (4)+ Metiram (Ditiocarbammati) (6) <i>Prodotti rameici</i>		(1) Cymoxanil: ammessi 3 trattamenti. (2) Fenilammidi: al max 2 interventi l'anno. (3) Fluazinam: max 2 trattamenti l'anno. (5) Zoxamide: ammessi 4 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) CAA (Dimetomorf, Mandipropamide): max di 4 interventi all'anno. (7) Flupicolide: max 3 interventi. (8) Strobilurine: max 2 trattamenti anno indipendentemente avversità (9) Propamocarb: max 3 interventi anno indipendentemente avversità. (10) Cyazofamide, Almisulbron: max 3 interventi anno indipendentemente avversità e in alternativa fra loro. (11) Ametoctradina: max 3 interventi anno indipendentemente avversità (6) Ditiocarbammati: max 2 interventi anno indipendentemente avversità
Alternariosi (<i>Alternaria solani</i>)		<i>Prodotti rameici</i> Pyraclostrobin (Strobilurina) (8)+Dimetomorf (CAA) (4)		(4) CAA (Dimetomorf, Iprovalicarb, Mandipropamide): max di 4 interventi all'anno. (8) Strobilurine: max 2 trattamenti anno indipendentemente avversità
Marciume secco (<i>Fusarium solani</i>)		<i>Tricoderma harzianum</i>		
Rizotoni (<i>Rhizoctonia solani</i>)		<i>Tricoderma spp.</i> <i>Tricoderma asperellum</i> Azoxystrobin (Strobilurina) (8) Tolclofos (11) Pencicuron (11)		(8) Strobilurine: max 2 trattamenti anno indipendentemente avversità (11) Tolclofos, Pencicuron: ammessi solo per la concia dei tuberi.
BATTERIOSI				
Marciumi batterici (<i>Erwinia spp.</i>)				

segue **SCHEDA DIFESA N°1 – PATATA**

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)	1	Thiametoxan (Neonicotinoide) (2) Teflutrín (Piretroidi terreno) (3) Lambdacialotrina (Piretroidi terreno) (3) <i>Beauveria bassiana</i>	Soglia: presenza accertata di larve nel terreno o infestazione rilevata nell'anno precedente. Distribuzione localizzata	(2) Neonicotinoidi al max una sola volta l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Piretroidi terreno da impiegare alla semina o alla rincalzatura
Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	2	Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Clotianidim (Neonicotinoide) (2) Azadiractina Novaluron Metaflumizone (1) Chlorantraniliprole (7) <i>Spinosad</i> (3) <i>Bacillus thuringiensis var. tenebrionis</i>	Soglia: infestazione generalizzata	(2) Neonicotinoidi al max una sola volta l'anno indipendentemente dall'avversità (1) Metaflumizone al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità . (3) Spinosad: max 3 trattamenti all'anno indipendentemente avversità (7) Chlorantraniliprole: max 2 trattamenti all'anno indipendentemente avversità. (5) Piretroidi: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	1	Alfamestrina (Piretroidi) (5) Ciflutrin (Piretroidi) (5) Deltamestrina (Piretroidi) (5) Zeta-Cipermetrina (Piretroidi) (5) Cipermetrina (Piretroidi) (5)	Soglia: presenza diffusa delle prime giovani larve.	(5) Piretroidi: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Tignola della patata (<i>Phthorimaea operculella</i>)	1	Deltamestrina (Piretroidi) (5) Betacyflutrin (Piretroide) (5) Lambdacialotrina (Piretroide) (5) Cipermetrina (Piretroide) (5) Thiacloprid (6) Chlorantraniliprole (7) Emamectina (8) <i>Spinosad</i> (3)	Soglia: presenza accertata	(5) Piretroidi: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (6) Thiacloprid: al max 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Spinosad: max 3 trattamenti all'anno indipendentemente avversità. (7) Chlorantraniliprole: max 2 trattamenti all'anno indipendentemente avversità. (8) Emamectina: max 3 trattamenti all'anno indipendentemente avversità.
Afidi (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	1	<i>Piretrine pure</i> <i>Azadiractina</i> Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Clotianidim (Neonicotinoide) (2)	Soglia: infestazione generalizzata	(2) Neonicotinoidi al max una sola volta l'anno indipendentemente dall'avversità (5) Piretroidi: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

segue **SCHEDA DIFESA N°1 – PATATA**

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
------------	-------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------

SCHEDA DISERBO N°1 – PATATA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
DISSECCANTE PRE-RACCOLTA	Applicare il prodotto nei 10 giorni che precedono la raccolta	-	Carfentrazone Pyraflufen-ethile	6,45 2.6	1 0.8 l/ha per trattamento; max 1.6 l/ha anno
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clomazone Flufenacet Aclonifen Pendimetalin Metribuzin Metazaclor Flufenacet + Metribuzin Napropamide Metribuzin+Clomazone Metobromuron	31.4 60 49 31.7 35 43,5 42+14 41.85 19.3+4.97 41	0.3 0.80 2 2.5 0.4-0.6 1,5 2 2-3 1.5 4
POST EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Metribuzin Rimsulfuron	35 25	0.2-0.4 0.02-0.04
	Graminacee	1	Fenoxaprop-P-ethyl Propaquizafop Cycloxydim	6.77 9.7 21	1-1.5 0.8-1 1.25

SCHEDA DIFESA N°2 – POMODORO DA INDUSTRIA (pieno campo)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE: nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di 2 sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa sostanza attiva solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di sostanza attiva prevista da una delle formulazioni utilizzate.				
Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	8	Metalaxyl-M (Fenilammidi) (1) Metalaxyl (Fenilammidi) (1) Benalaxyl (Fenilammidi) (1) Kiralaxil/Benalaxil-M (Fenilammidi) (1) Fosetil-Al Cymoxanil (2) Dimetomorf (CAA) (5) Mandipropamide (CAA) (5) Iprovalicarb (CAA) (5) Azoxystrobin (Strobilurine) (3) Famoxadone (Strobilurine) (3) Metiram (Ditiocarbammati) (7) Propineb (Ditiocarbammati) (7) Propamocarb (4) Pyraclostrobin (Strobilurine) (3) Zoxamide (6) Cyazofamide (9) Ametoctradina (10) + Dimetomorf (CAA) (5) Ametoctradina (10)+Metiram (Ditiocarbam) (7) Benthiovalicarb+Cu (5) Almisulbrom (9) <i>Prodotti rameici</i>		(1) Fenilammidi: ammessi non più di 2 volte all'anno indipendentemente dalle avversità. (2) Cymoxanil : ammesso non più di 3 volte per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (3) Strobilurine: ammessi non più di 3 volte per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (4) Propamocarb: ammessi 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (5) CAA (Dimetomorf, Iprovalicarb, Mandipropamide): max di 4 interventi all'anno. (6) Zoxamide: ammessi 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (7) Ditiocarbammati: ammessi 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (9) Cyazofamide e Almisulbron: max 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità, in alternativa fra di loro. (10) Ametoctradina: max 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità

Segue SCHEDA DIFESA N°2 – POMODORO DA INDUSTRIA (pieno campo)

Alternariosi (<i>Alternaria alternata</i>) Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>) Septoriosi (<i>Septoria lycopersici</i>)	2	<i>Prodotti rameici</i> Azoxystrobin (solo Alternaria) (Strobilurine) (3) Pyraclostrobin (Strobilurine) (3)+Metiram (Ditiocarbammati) (7) Difeconazolo (IBE) (8) Zoxamide (6) (Solo Alternaria)		(3) Strobilurine: ammessi non più di 3 volte per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (6) Zoxamide: ammessi 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (7) Ditiocarbammati: ammessi 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (8) IBE: max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (6) Zoxamide: ammessi 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Oidio (<i>Leveillula taurica</i>) (<i>Erysiphe spp</i>)	2	Zolfo <i>Ampelomyces quisqualis</i> Azoxystrobin (Strobilurine) (3) Pyraclostrobin (Strobilurine) (3)+Metiram (Ditiocarbammati) (7) Pyraclostrobin (Strobilurine) (3)+Boscalid (9) Difeconazolo (IBE) (8) Miclobutanil (IBE) (8) Penconazolo (IBE) (8) Tebuconazolo (IBE) (8) Tetraconazolo (IBE) (8) Triadimenol (IBE) (8) Cyflufenamid (1) Metrafenone (2)	Soglia: ad esclusione dello zolfo e dei prodotti biologici, intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi.	(3) Strobilurine: ammessi non più di 3 volte per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (7) Ditiocarbammati: ammessi 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (8) IBE: max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (9) Boscalid: max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (1) Cyflufenamid: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Metrafenone: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
BATTERIOSI				
(<i>Pseudomonas spp</i> , <i>Xanthomonas spp</i> <i>Clavibacter michiganensis</i>),	4	<i>Prodotti rameici</i> Acibenzolar-s-metile (1)		(1) Al max 4 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N°2 – POMODORO DA INDUSTRIA (pieno campo)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Elateridi (<i>Agriotes spp</i>)	1 Interventi localizzati	Teflutrin Clorpirifos-etile esca (1) Zeta-cipermetrina granulare Lambdacialotrina (2)	Soglia: intervenire in modo localizzato solo in presenza accertata di larve o infestazioni rilevata nell'anno precedente	(1) Clorpirifos-etile: solo formulazioni esca (2) Lambdacialotrina: solo distribuzione localizzata.
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	2	<i>Piretrine pure</i> <i>Azadiractina</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> Fluvalinate (Piretroide) (2) Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (3) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Flonicamid (10) Spirotetramat (11)	Soglia: 1) Zone ad alto rischio per le virosi: comparsa delle prime colonie 2) Zone a basso rischio di virosi: 10 % di piante infestate sparse lungo la diagonale dell'appezzamento .	(3) Neonicotinoidi: max 1 trattamento all'anno indipendentemente dalle avversità. (2) Piretroidi al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (11) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Tuta absoluta	3	<i>Spinosad</i> (5) <i>Azadiractina</i> Indoxacarb (8) Metaflumizone (6) Emamectina (9)		(5) Spinosad al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (8) Indoxacarb max 4 per anno indipendentemente avversità (6) Metaflumizone al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (9) Emamectina al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità, 3 in presenza di <i>Tuta</i> .
Cimice verde (<i>Nezara viridula</i>)		<i>Piretrine pure</i>		
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	1	Alfa-cipermetrina (Piretroide) (2) Ciflutrin (Piretroide) (2) Cipermetrina (Piretroide) (2) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (2) Deltametrina (Piretroide) (2) Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Clorpirifos-etile esca (1) <i>Piretrine pure</i>	Soglia: 1 larve ogni 5 metri lineari di fila , osservando 4 punti di 5 metri lungo la diagonale dell'appezzamento.	(2) Piretroidi al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (1) Clorpirifos-etile: solo formulazioni esca
Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)		<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Azadiractina biologica</i>		

Segue SCHEDA DIFESA N°2 – POMODORO DA INDUSTRIA (pieno campo)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Ragno rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	2	Abamectina Clofentezine Exitiadox Fenpyroximate Tebufenpirad Etoxazole Bifenazate Acequinocyl <i>Sali potassici di acidi grassi</i> <i>Beauveria bassiana</i>	Soglia: Presenza di consistenti focolai precoci d'infestazione con inizio di decolorazione fogliare e assenza di predatori.	
Tripidi (<i>Frankliniella</i> spp)	1	<i>Spinosad</i> (5) <i>Beauveria bassiana</i>	Soglia: Comparsa dei primi adulti .	(5) Spinosad al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Plusia gamma</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	2	<i>Bacillus thuringensis</i> <i>SpliNPV</i> <i>Spinosad</i> (5) Alfa-cipermetrina (Piretroide) (2) Ciflutrin (Piretroide) (2) Cipermetrina (Piretroide) (2) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (2) Deltametrina (Piretroide) (2) Indoxacarb (8) Metaflumizone (6) Clorpirifos metil (Estere fosforico) (7) Emamectina (9) Clorantraniliprole (10) Metoxifenozone (11)	Soglia: 2 piante con presenza di uova o larve su 30 piante controllate per appezzamento.	(5) Spinosad al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Piretroidi al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (6) Metaflumizone al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Esteri fosforici al massimo 1 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (8) Indoxacarb max 4 per anno indipendentemente avversità (9) Emamectina al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità, 3 in presenza di Tuta. (10) Clorantraniliprole: massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Metoxifenozone: massimo 1 intervento all'anno in pieno campo indipendentemente dall'avversità.
Nematodi galligeni		<i>Paecilomyces lilacinus</i> Solarizzazione Pannelli di Brassica Vapore d'acqua <i>Bacillus firmus</i> Estratto d'aglio		

SCHEDA DISERBO N°2 – POMODORO DA INDUSTRIA (pieno campo)

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE – SEMINA E TRAPIANTO	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5-3
PRE - EMERGENZA Localizzato sulla fila: l'area trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie	Dicotiledoni e Graminacee	1	Aclonifen Metribuzin Flufenacet + Metribuzin	49 35 42 + 14	2 0.25 2
PRE - TRAPIANTO		1	Aclonifen Metribuzin Flufenacet s-Metolachlor Oxadiazon Pendimetalin Napropamide	49 35 60 87.3 34.10 31.7 41.85	2 0.5 0.85 1,5 1.5 3 2-3
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni	3	Metribuzin Rimsulfuron	35 25	0.5 0.05
	Graminacee		Cicloxdim Propaquizafop Fenoxaprop-P-ethile Quizalofop etile isomero D Quizalofop p etile Cletodim	21 9.7 6.77 4,93 5 25	1,25 1,5 1,5 1,5 1.5 0.6

SCHEDA DIFESA N°3 – POMODORO DA MENSA (serra)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
MALATTIE FUNGINE: nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di 2 sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa sostanza attiva solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di sostanza attiva prevista da una delle formulazioni utilizzate.				
Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	5	Cimoxanil (1) Dimetomorf (CAA) (6) Mandipropamide (CAA) (6) Iprovalicarb (CAA) (6) Fosetil-Al Azoxystrobin (Strobilurine) (5) Pyraclostrobin (Strobilurine) (5) Famoxadone (Strobilurine) (5) Metiram (Ditiocarbammati) (2) Propineb (Ditiocarbammati) (2) Metalaxil-M (Fenilammidi) (4) Metalaxil (Fenilammidi) (4) Benalaxil (Fenilammidi) (4) Propamocarb (7) Zoxamide (8) Ametoctradina (10) + Dimetomorf (CAA) (5) Ametoctradina (10)+Metiram (Ditiocarbam) (7) Almisulbron (11) <i>Prodotti rameici</i>		(1) Cymoxanil : ammesso non più di 3 volte per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (2) Ditiocarbammati : ammessi non più di 2 volte per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (4) Fenilammidi max 2 interventi l'anno. (5) Strobilurine : ammessi non più di 2 volte per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (5) CAA (Dimethomorf, Iprovalicarb, Mandipropamide) : max di 4 interventi all'anno. (7) Propamocarb : ammessi 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (8) Zoxamide : ammessi 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (10) Ametoctradina : max 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità (11) Almisulbrom : max 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Alternariosi (<i>Altrenaria solani</i>) Septoriosi (<i>Septoria lycopersici</i>)	2	<i>Prodotti rameici</i> Azoxystrobin (Strobilurine) (5) (NO <i>Septoria</i>) Pyraclostrobin (Strobilurine) (5) + Metiram (Ditiocarbammati) (2) Difeconazolo (IBE) (9)		(5) Strobilurine : ammessi non più di 2 volte per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (8) Zoxamide : ammessi 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Ditiocarbammati : ammessi non più di 2 volte per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (9) IBE : max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità

Segue SCHEDA DIFESA N°3 – POMODORO DA MENSA (serra)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	1	<i>Tricoderma harzianum</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens, plantarum, D747</i> Pyrimethanil Fenhexamid Cyprodinil+Fludioxonil Boscalid (10) + Piraclostrobin (Strobilurine) (5) Fenpyrazamine (11) Penthiopirad (12)		(5) Strobilurine : ammessi non più di 2 volte per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (10) Boscalid max 2 trattamenti l'anno indipendentemente dall'avversità (11) Fenpyrazamine : max 1 trattamenti l'anno indipendentemente dall'avversità. (12) Penthiopirad : max 1 trattamenti l'anno indipendentemente dall'avversità
Cladosporiosi (<i>Cladosporium fulvum</i>)	3	Azoxystrobin (Strobilurine) (5) Boscalid (10) + Piraclostrobin (Strobilurine) (5) Difeconazolo (IBE) (9) Metiram (Ditiocarbammati) (2) Propineb (Ditiocarbammati) (2)		(5) Strobilurine : ammessi non più di 2 volte per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (10) Boscalid max 2 trattamenti l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Ditiocarbammati : ammessi non più di 2 volte per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (9) IBE : max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Fusariosi radicolare e verticilloso (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-lycopersici</i> , <i>Verticillium</i> spp.)		<i>Tricoderma viride</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Trichoderma asperellum</i> <i>Trichoderma gamsii</i>		
Pythium	2	<i>Trichoderma asperellum</i> <i>Trichoderma gamsii</i> Propamocarb+Fosetil-Al (1)		(1) Propamocarb+Fosetil : solo impianti a goccia o con distribuzione localizzata.

Segue SCHEDA DIFESA N°3 – POMODORO DA MENSA (serra)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	1	<i>Zolfo</i> <i>Ampelomyces quisqualis</i> Azoxystrobin (Strobilurine) (5) Pyraclostrobin (Strobilurine) (5) + Metiram (Ditiocarbammati) (2) Difeconazolo (IBE) (9) Miclobutanil (IBE) (9) Penconazolo (IBE) (9) Tetraconazolo (IBE) (9) Tebuconazolo (IBE) (9) Triadimenol (IBE) (9) Cyflufenamid (1) Metrafenone (3) Bupirimate Tryfloxystrobin (Strobilurine) (5)+Tebuconazolo (IBE) (9)	Soglia: ad esclusione dello zolfo e dei prodotti biologici, intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi.	(5) Strobilurine: ammessi non più di 2 volte per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Ditiocarbammati: ammessi non più di 3 volte per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (9) IBE: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (1) Cyflufenamid: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (3) Metrafenone: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp</i> , <i>Xanthomonas spp</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i>)	4	Acibenzolar-s-metil (1) <i>Prodotti rameici</i> <i>Bacillus subtilis</i>		(1) Acibenzolar-s-metil: max 4 interventi per anno
VIROSI (<i>CMV</i> , <i>PVY</i> , <i>ToMV</i> , <i>TSWV</i>)				

Segue SCHEDA DIFESA N°3 – POMODORO DA MENSA (serra)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	2	<i>Piretrine pure</i> <i>Azadiractina</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (1) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1) Etofenprox (Piretroide) (2) Flonicamid (10) Spirotetramat (4)	Soglia: 1) Zone ad alto rischio per le virosi: comparsa delle prime colonie 2) Zone a basso rischio di virosi: 10 % di piante infestate sparse lungo la diagonale dell'appezzamento .	(1) Neonicotinoidi: ammessi una sola volta nel corso dell'anno indipendentemente dalle avversità. (2) Piretroidi: massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Aleurodidi (<i>T.vaporarium</i> , <i>B.tabaci</i>)	2	<i>Piretrine pure</i> <i>Beauveria bassiana</i> <i>Azadiractina</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (Solo serra) Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1) Thiacloprid (Neonicotinoidi) (1) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (1) Pyriproxyfen (3) Flonicamid (10) Spirotetramat (4) Buprofezin (solo serra) Spiromesifen (solo serra) (5)	Soglia: 10 stadi giovanili vitali per foglia o comparsa dei primi adulti.	(1) Neonicotinoidi: ammessi una sola volta nel corso dell'anno indipendentemente dalle avversità. (3) Pyriproxyfen max una volta all'anno. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (2) Piretroidi: massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (5) Spiromesifen: al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Tuta Absoluta	3	<i>Spinosad</i> (4) Indoxacarb (8) <i>Azadiractina</i> Metaflumizone (9) Emamectina (10)	Soglia: presenza fitofago	(4) Spinosad al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (8) Indoxacarb max 4 per anno indipendentemente avversità (9) Metaflumizone: massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Emamectina al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità, 3 in presenza di <i>Tuta</i> .

Segue SCHEDA DIFESA N°3 – POMODORO DA MENSA (serra)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Minatori fogliari (<i>Liriomyza spp</i>)	1	Ciromazina (solo serra) <i>Spinosad</i> (4)	Soglia: Presenza di mine e/o ovodeposizioni sulle foglie o comparsa delle prime mine	(4) <i>Spinosad</i> al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Autographa gamma</i>)	2	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>SpliNPV</i> <i>Spinosad</i> (4) Indoxacarb (8) Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Alfa-cipermetrina (Piretroide) (2) Ciflutrin (Piretroide) (2) Cipermetrina (Piretroide) (2) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (2) Deltametrina (Piretroide) (2) Metaflumizone (9) Emamectina (10) Clorantraniliprole (11) Metoxifenozone (12)	Inizio comparsa giovani larve.	(2) <i>Piretroidi</i> : massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) <i>Spinosad</i> al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (9) <i>Metaflumizone</i> : massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) <i>Indoxacarb</i> max 4 per anno indipendentemente avversità (10) <i>Emamectina</i> al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità, 3 in presenza di <i>Tuta</i> . (11) <i>Clorantraniliprole</i> : massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (12) <i>Metoxifenozone</i> : massimo 2 interventi l'anno in serra indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N°3 – POMODORO DA MENSA (serra)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Ragno_rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	<i>Sali potassici di acidi grassi</i> Abamectina Clofentezine Exitiazox Fenpyroximate Tebufenpirad Etoxazole Pyridaben Acequinocyl Spiromesifen (solo serra) (5)	Soglia: Presenza di consistenti focolai precoci d'infestazione con inizio di decolorazione fogliare e assenza di predatori.	(5) Spiromesifen: al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Tripidi (<i>Frankliniella spp</i>)	1	Formentanate (1) Spinosad (4) Beauveria bassiana	Soglia: prime fasi dell'infestazione.	(4) Spinosad al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (1) Formentanate max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	1	Alfacipermetrina (Piretroide) (2) Ciflutrin (Piretroide) (2) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (2) Deltametrina (Piretroide) (2) Piretrine pure	Soglia: 1 larve ogni 5 metri lineari di fila , osservando 4 punti di 5 metri lungo la diagonale dell'appezzamento.	(2) Piretroidi: massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Patogeni tellurici (<i>Fusarium spp., ect...</i>)	1	Metam Na (2) (3) Metam K (2) (3) Dazomet (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Nell'intervento con Metam Na o Metam K la dose max è di 1000 litri/ettaro/anno. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Fosthiazate, Oxamyl. Dazomet una volta ogni 3 anni (3) Metam Na, Metam K: impiegabili solo una volta ogni 3 anni
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp.</i>)	1	Fenamifos (1) Fosthiazate (1) Oxamyl (1) Dazomet (2) Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua Paecilomyces lilacinus Bacillus firmus Estratto d'aglio		(1) Utilizzo ammesso solo in serra. Nell'arco di un'anno può essere utilizzato solo uno di questi prodotti in alternativa fra di loro. Il loro uso è alternativo alla disinfezione del terreno con Dazomet, Metam Na, Metam K. Oxamyl: max 30 litri/ettaro di formulato commerciale per ciclo. (2) Utilizzo ammesso solo in serra. Al max 1 intervento ogni 3 anni.

SCHEDA DISERBO N°3 – POMODORO DA MENSA (serra)

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - TRAPIANTO	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3

SCHEMA DIFESA N°4 – PEPERONE

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Cancrena pedale (<i>Phytophthora capsici</i>)	2	<i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma viride</i> <i>Prodotti rameici</i> Benalaxyl (Fenilammidi) (1) Metalaxyl-M (Fenilammidi) (1) Propamocarb		(1) Fenilammidi max 1 trattamento l'anno indipendentemente dall'avversità.
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	1	Pyrimetanil (solo coltura protetta) Ciprodinil+Fludioxonil Boscalid + Pyraclostrobin (QOI) (3) Fenpyrazamine (3) Fenhexamide (4) <i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens, plantarum, D747</i>		(3) QOI max 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Fenpyrazamine : max 1 volta all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Fenhexamide : max 3 volte all'anno indipendentemente dall'avversità.
Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)	2	Zolfo <i>Ampelomyces quisqualis</i> Azoxistrobin (QOI) (3) Boscalid + Pyraclostrobin (QOI) (3) Miclobutanil (IBE) (4) Tebuconazolo (IBE) (4) Triadimenol (IBE) (4) Penconazolo (IBE) (4) Tetraconazolo (IBE) (4) Bupirimate Cyflufenamid (1) Azoxistrobin (QOI) (3) + Difeconazolo (IBE) (4) Metrafenone (2)		(1) Cyflufenamid : max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (3) QOI max 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) IBE max 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Metrafenone : max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>)		<i>Trichoderma harzianum</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i>		
BATTERIOSI (<i>Xanthomonas campestris</i> , <i>p.v. vesicatoria</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		

Segue SCHEDA DIFESA N°4 – PEPERONE

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	2	Ciflutrin (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Etofenprox (Piretroide) (1) Lambda-cialotrina (Piretroide) (1) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Lufenuron (solo serra) (2) Indoxacarb (3) Metaflumizone (8) Eamectina (9) <i>Spinosad</i> (4) <i>Azadiractina</i> <i>Bacillus thuringiensis</i>	Soglia: presenza d adulti nelle trappole o in alternativa di ovodeposizioni o fori larvali.	(1) Piretroidi: al max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Lufenuron: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Indoxacarb: al max 4 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad: al max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (8) Metaflumizone: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (9) Eamectina: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità, 3 in presenza di <i>Tuta</i> .
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Agrotis spp etc..</i>)	1	Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Lufenuron (solo serra) (2) Indoxacarb (3) Metaflumizone (8) Eamectina (9) Clorantraniliprole (10) Metoxifenozide (11) <i>Azadiractina</i> <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>SpliNPV</i> <i>Spinosad</i> (4)	Soglia: presenza generalizzata	(1) Piretroidi: al max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Lufenuron: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Indoxacarb: al max 4 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad: al max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (8) Metaflumizone: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (9) Eamectina: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità, 3 in presenza di <i>Tuta</i> . (10) Clorantraniliprole: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Metoxifenozide: massimo 2 interventi l'anno in serra e 1 in pieno campo indipendentemente dall'avversità.
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	1	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Azadiractina</i> <i>Piretrine pure</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> Acetamiprid (Neonicotinoidi) (5) Pirimicarb <i>Spirotetramat</i> (4)	Soglia: presenza generalizzata	(5) Neonicotinoidi: al max 1 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (4) Spirotetramat: al max 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N°4 – PEPERONE

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	1	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Piretrine pure</i> <i>Spinosad</i> (4) Lufenuron (solo serra) (2) Azadiractina	Soglia: inizio infestazione	(2) Lufenuron : al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Spinosad : al max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporarium</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	2	<i>Azadiractina</i> <i>Beauveria bassiana</i> <i>Piretrine pure</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (Solo serra) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (5) Thiacloprid (Neonicotinoidi) (5) Pyriproxyfen (7) Spirotetramat (solo serra) (4) Spiromesifen (solo serra) (10) Buprofezin (solo serra)	Soglia: 10 stadi giovanili/foglia	(5) Neonicotinoidi : al max 1 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (7) Pyriproxyfen : al max un intervento l'anno e solo in coltura protetta. (4) Spirotetramat : al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (10) Spiromesifen : al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Tuta Absoluta	3	Metaflumizone (8) Emamectina (9) Spinosad (4) Indoxacarb (3) <i>Azadiractina</i>	Soglia: Presenza accertata.	(8) Metaflumizone : al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (9) Emamectina : al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità, 3 in presenza di <i>Tuta</i> . (3) Indoxacarb : al max 4 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad : al max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	1 (solo interventi localizzati sulla fila)	Deltametrina (Piretroide) (1) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (solo formulati granulari)	Soglia: Presenza accertata.	(1) Piretroidi : al max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità.
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> <input type="checkbox"/> rticale)	1 in pieno campo 2 in serra	Spiromesifen (solo serra) (10) Exitiazox Tebufenpirad (1) Fenpiroximate (solo pieno campo) (2) Abamectina (4) Bifenazate <i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Soglia: Presenza accertata di infestazione con foglie decolorate.	(1) Tebufenpirad : al max un intervento all'anno (2) Fenpiroximate : al max un intervento all'anno (4) Abamectina : al max un intervento all'anno (10) Spiromesifen : al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N°4 – PEPERONE

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Patogeni tellurici (<i>Fusarium spp.</i> , ect...)	1	Metam Na (2) (3) Metam K (2) (3) Dazomet (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Nell'intervento con Metam Na o Metam K la dose max è di 1000 litri/ettaro/anno. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl. Dazomet una volta ogni 3 anni (3) Metam Na, Metam K: impiegabili solo una volta ogni 3 anni
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp.</i>)	1	Fenamifos (1) Oxamyl (1) Dazomet (2) Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua Paecilomyces lilacinus Estratto d'aglio		(1) Utilizzo ammesso solo in serra. Nell'arco di un'anno può essere utilizzato solo uno di questi prodotti in alternativa fra di loro. Il loro uso è alternativo alla disinfezione del terreno con Dazomet, Metam Na, Metam K. Oxamyl: max 30 litri/ettaro di formulato commerciale per ciclo. Dazomet una volta ogni 3 anni (2) Utilizzo ammesso solo in serra. Al max 1 intervento ogni 3 anni.

SCHEDA DISERBO N°4 – PEPERONE

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE - TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Oxadiazon	31.7 34.1	2-3 1.5
POST - TRAPIANTO	Graminacee e Dicotiledoni	1	Clomazone	31,4	0,6
	Graminacee	1	Fenoxaprop-P-ethyl Cycloxydim	6,77 10.9	1.5 2.5

SCHEMA DIFESA N°5 – MELANZANA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	1	<i>Tricoderma harzianum</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens, plantarum, D747</i> Fenhexamid Ciprodinil+fludioxonil Fenpyrazamine (1) Penthiopirad (3)		(1) Fenpyrazamine max 1 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Penthiopirad max 1 volte all'anno indipendentemente dall'avversità.
Tracheoverticilliosi (<i>Verticillium spp</i>)		<i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma viride</i>		
Marciumi basali (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Phoma lycopersici</i>)	1	Tolclofos-metile Penthiopirad (3) Prodotti rameici <i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma viride</i>		(3) Penthiopirad max 1 volte all'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N°5 – MELANZANA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	2	Zolfo <i>Ampelomyces quisqualis</i> Azoxystrobin (Strobilurine) (1) Pyraclostrobin (Strobilurine) (1) +Boscalid Cyflufenamid (2) Azoxystrobin (Strobilurine) (1)+Difeconazolo (IBE) (4) Pyraclostrobin (Strobilurine) (1)+Dimetomorf Metrafenone (3)		(1) Strobilurine : max 2 trattamenti per anno indipendentemente avversità (2) Cyflufenamid : max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) IBE : max 2 trattamenti per anno indipendentemente avversità (3) Metrafenone : max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Marciume pedale (<i>Phytophthora capsici</i>)	2	Propamocarb Prodotti rameici <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma viride</i>		
VIROSI (CMV, AMV, TSWV)				
PARASSITI ANIMALI				
Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	2	<i>Bacillus thuringiensis</i> Azadiractina Lufenuron (solo serra) (1) Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (2) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (2) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Metaflumizone (7)	Soglia: Presenza di giovani larve.	(1) Lufenuron : max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Neonicotinoidi : massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Metaflumizone : max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

Segue SCHEDA DIFESA N°5 – MELANZANA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Afidi (<i>Macrosiphum spp.</i> , <i>Myzus spp.</i> , <i>Aphis gossypii</i> .)	2	<i>Piretrine pure</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> Etofenprox (Piretroide) (4) Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Pirimicarb Spirotetramat (5)	Soglia. In pieno campo più del 50% di piante con colonie di <i>Aphis gossypii</i> e più del 10% di piante infestate da altri afidi. In serra ai primi focolai di infestazione	(4) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Spirotetramat: al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Aleurodidi (<i>T. vaporariorum</i> , <i>B. tabaci</i>)	2	Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Thiacloprid (Neonicotinoide) (2) Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Pyriproxyfen (6) Spirotetramat (solo serra) (5) Spiromesifen (solo serra) (10) Buprofezin (solo serra) <i>Beauveria bassiana</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> <i>Azadiractina</i>	Soglia: 5- 10 stadi giovanili vitali/ foglia.	(2) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Pyriproxyfen: al max un intervento all'anno e solo in coltura protetta. (5) Spirotetramat: al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (10) Spiromesifen: al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	1 (solo interventi localizzati sulla fila)	Deltametrina (Piretroide) (4) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (4) Cipermetrina (Piretroide) (4)		(4) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>)	1	<i>Bacillus thuringensis</i> <i>SpliNPV</i> Indoxacarb (8) Lufenuron (solo serra) (1) Spinosad (6) Metaflumizone (7) Lambda-cialotrina (Piretroide) (4) Emamectina (9) Clorantraniliprole (3) Metoxifenozone (11)	Soglia: presenza accertata	(1) Lufenuron: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (6) Spinosad al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (7) Metaflumizone: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Indoxacarb max 4 interventi all'anno indipendentemente avversità (9) Emamectina max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità, 3 in presenza di <i>Tuta</i> . (3) Clorantraniliprole max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità. (11) Metoxifenozone: massimo 2 interventi l'anno in serra e 1 in pieno campo indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N°5 – MELANZANA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	2	Lufenuron (solo serra) (1) Formetanate (8) <i>Beauveria bassiana</i> <i>Spinosad</i> (6) <i>Azadiractina</i>	Soglia: presenza accertata	(1) <i>Lufenuron</i> : max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (6) <i>Spinosad</i> al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (8) <i>Formetanate</i> : max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Tuta Absoluta	3	<i>Spinosad</i> (6) Indoxacarb (8) <i>Azadiractina</i> Metaflumizone (7) Etmectina (9)	Soglia: presenza fitofago	(6) <i>Spinosad</i> al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (8) <i>Indoxacarb</i> max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (7) <i>Metaflumizone</i> : max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (9) <i>Etmectina</i> max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, 3 in presenza di <i>Tuta</i> .
Ragno rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	2	Spiromesifen (solo serra) (10) Exitiatox Tebufenpirad Fenpyroximate (solo in pieno campo) Abamectina Etoxazole Bifenazate Pyridaben (solo serra) Acequinocyl <i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Soglia. Presenza di focolai d'infestazione con foglie decolorate.	(10) <i>Spiromesifen</i> : al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Tarsonemide (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)		Zolfo		

Segue SCHEDA DIFESA N°5 – MELANZANA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Liriomiza (<i>Liriomyza spp</i>)	1	Ciromazina (solo serra) Azadiractina Spinosad (6) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2)	<i>Presenza delle prime mine, punture di nutrizione e/o ovodeposizioni.</i>	(6) Spinosad al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Patogeni tellurici (<i>Fusarium spp.</i>)	1	Metam Na (2) (3) Metam K (2) (3) Dazomet (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Nell'intervento con Metam Na o Metam K la dose max è di 1000 litri/ettaro/anno. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl. Dazomet una volta ogni 3 anni. (3) Metam Na, Metam K: impiegabili solo una volta ogni 3 anni
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp.</i>)	1	Fenamifos (1) Oxamyl (1) <i>Solarizzazione</i> <i>Pannelli di semi di brassica</i> <i>Vapore d'acqua</i> <i>Paecilomyces lilacinus</i> <i>Bacillus firmus</i> <i>Estratto d'aglio</i>		(1) Utilizzo ammesso solo in serra. Nell'arco di un'anno può essere utilizzato solo uno di questi prodotti in alternativa fra di loro. Il loro uso è alternativo alla disinfezione del terreno con Dazomet, Metam Na, Metam K. Oxamyl: max 30 litri/ettaro di formulato commerciale per ciclo. Dazomet una volta ogni 3 anni.

SCHEDA DISERBO N°5 – MELANZANA

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 – 3
PRE - TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Oxadiazon Napropamide	31.7 34.1 41.85	2-3 1.5 2-3
POST - TRAPIANTO	Graminacee	1	Fenoxaprop-P-ethyl Cycloxydim	6.77 10.9	1-1.5 2.5

SCHEMA DIFESA N°6 – MELONE

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	5	Prodotti rameici Phosetil-Al Propamocarb Metalaxil-M (1) Metalaxil (1) Cymoxanil (2) Dimetomorf (CAA) (4) Iprovalicarb (CAA) (4) Mandipropamide (CAA) (4) Azoxystrobin (QOI) (3) Famoxadone (QOI) (3) Fenamidone (QOI) (3) Cyazofamide (6) Pyraclostrobin (QOI) (3)+ Dimetomorf(CAA) (4) Ametoctradina (10) + Dimetomorf (CAA) (4) (solo pieno campo) Ametoctradina (10)+Metiram (Ditiocarbam) (7) Propineb (Ditiocarbammati) (7) Flupicolide+Propamocarb (8)		(1) Metalaxil-M: ammesso 2 volte per anno. (2) Cymoxanil: max 2 interventi per ciclo colturale. (3) QOI: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) CAA (Iprovalicarb, Dimetomorf, Mandipropamide): al max 2 volte all'anno. (6) Cyazofamide: al max 2 volte all'anno. (7) Ditiocarbammati: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Ametoctradina: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Flupicolide+Propamocarb: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	3	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo Bupirimate Azoxystrobin (QOI) (3) Trifloxystrobin (QOI) (3) Fenbuconazolo (IBE) (4) Myclobutanil (IBE) (4) Penconazolo (IBE) (4) Propiconazolo (IBE) (4) Tetraconazolo (IBE) (4) Tebuconazolo (IBE) (4) Triadimenol (IBE) (4) Quinoxifen (5) Meptyldinocap (6) Cyflufenamid (1) Metrafenone (2)		(3) QOI: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) IBE: al max 3 interventi all'anno (5) Quinoxifen al max 3 interventi all'anno (6) Meptyldinocap al max 2 interventi all'anno (1) Cyflufenamid: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Metrafenone: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità

Segue SCHEDA DIFESA N°6 – MELONE

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Cancro gommoso (<i>Didymella bryoniae</i>)	1	Azoxystrobin (QOI) (3)		(3) QOI: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)		<i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma viride</i>		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Erwinia spp.</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°6 – MELONE

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Aphis gossypii</i>)	2	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> Azadiractina Etofenprox (Piretroide) (2) Fluvalinate (solo pieno campo) (Piretroide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (3) Flonicamid (10) Spirotetramat (5)	Soglia: 50% delle piante con colonie	(2) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	1	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (Solo serra) Thiacloprid (Neonicotinoide) (3) Acetamiprid (Neonicotinoide) (3) Flonicamid (10) Etofenprox (Piretroide) (2) Spirotetramat (solo serra) (5) Spyromesifen (11) (solo serra)	Soglia: presenza di 10 stadi giovanili per foglia.	(3) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (2) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (11) Spyromesifen: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	1	<i>Spinosad</i> (5) <i>Azadiractina</i>	Soglia: Presenza accertata	(5) Spinosad: max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Minatori fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)	1	<i>Spinosad</i> (5) <i>Azadiractina</i> Ciromazina (solo serra) (6)	Soglia: 2-3 mine per foglia.	(5) Spinosad: max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Ciromazina: max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N°6 – MELONE

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	<i>Bauveria bassiana</i> Tebufenpirad Exitiazox Abamectina Clofentazine Etoxazole Spyromesifen (11) (solo serra) Bifenazate	Soglia: presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate	(11) <i>Spyromesifen</i> : al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Elateridi (<i>Agriotes spp etc...</i>)	1 (localizzato alla semina o al trapianto)	Teflutrin Zeta-cipermetrina granulare Lambdacialotrina	Soglia: presenza accertata mediante specifici monitoraggi	
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , etc...)	1	Lamnbacialotrina (Piretroide) (2) Cipermetrina (NO serra) (Piretroide) (2) Indoxacarb (6) Clorantraniliprole (7) Emamectina (3) <i>Bacillus thuringensis</i>	Soglia: presenza accertata mediante specifici monitoraggi	(2) <i>Piretroidi</i> : al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) <i>Indoxacarb</i> : al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) <i>Clorantraniliprole</i> : al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) <i>Emamectina</i> : al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Patogeni tellurici (<i>Fusarium spp.</i> , etc...)	1	Metam Na (2) (3) Metam K (2) (3) Dazomet (2)		(2) <i>Metam Na</i> , <i>Metam K</i> , <i>Dazomet</i> : utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Nell'intervento con <i>Metam Na</i> o <i>Metam K</i> la dose max è di 1000 litri/ettaro/anno. Il loro uso è alternativo all'impiego di <i>Fenamifos</i> , <i>Oxamyl</i> . <i>Dazomet</i> una volta ogni 3 anni (3) <i>Metam Na</i> , <i>Metam K</i> : impiegabili solo una volta ogni 3 anni
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp</i>)	1	<i>Fenamifos</i> (1) <i>Oxamyl</i> (1) <i>Solarizzazione</i> <i>Pannelli di semi di brassica</i> <i>Vapore d'acqua</i> <i>Paecilomyces lilacinus</i> <i>Bacillus firmus</i> <i>Estratto d'aglio</i>		(1) Utilizzo ammesso solo in serra. Nell'arco di un'anno può essere utilizzato solo uno di questi prodotti in alternativa fra di loro. Il loro uso è alternativo alla disinfezione del terreno con <i>Dazomet</i> , <i>Metam Na</i> , <i>Metam K</i> . <i>Oxamyl</i> : max 30 litri/ettaro di formulato commerciale per ciclo. <i>Dazomet</i> una volta ogni 3 anni

SCHEDA DISERBO N°6 – MELONE

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE-SEMINA O PRE-TRAPIANTO	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
POST TRAPIANTO O EMERGENZA	Graminacee	1 Interventi ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici.	Quizalofop-p-etile Fenoxaprop-P-ethyl Propaquizafop Quizalofop etile isomero D	5 6.77 9.70 4,93	1.5 1-1.5 0.8-1 1,5

SCHEDA DIFESA N°7 – COCOMERO

AVVERSITA'	N° TRATT AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	4	<i>Prodotti rameici</i> Phosetil-Al Propamocarb Iprovalicarb (1) Metalaxil-M (2) Metalaxil (2) Azoxystrobin (QOI) (3) Cyazofamide (4) Ametoctradina (5)+Metiram (Ditiocarbamati) (7) (NO serra) Flupicolide+Propamocarb (8) Fenamidone+Phosetil-Al (QOI) (3) Propineb		(1) Iprovalicarb: max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità (2) Metalaxil-M: max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità (3) QOI: max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità (4) Cyazofamide: max 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità (7) Ditiocarbammati: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Ametoctradina: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Flupicolide+Propamocarb: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	2	<i>Ampelomyces quisqualis</i> <i>Zolfo</i> Azoxystrobin (QOI) (3) Trifloxystrobin (QOI) (3) Fenbuconazolo (IBE) (4) Tetraconazolo (IBE) (4) Myclobutanil (IBE) (4) Tebuconazolo (IBE) (4) Triadimenol (IBE) (4) Penconazolo (IBE) (4) Quinoxifen (5) Bupirimate Meptyldinocap (6) Cyflufenamid (1) Metrafenone (2)		(3) QOI: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) IBE: al max 3 interventi all'anno (5) Quinoxifen al max 3 interventi all'anno (6) Meptyldinocap al max 2 interventi all'anno (1) Cyflufenamid: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Metrafenone: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> .)	1	<i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma harzianum</i>		
Cancro gommoso (<i>Didymella bryoniae</i>)	1	<i>Prodotti rameici</i> Azoxistobin (QOI) (3)		(3) QOI: max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Erwinia spp.</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		

Segue SCHEDA DIFESA N°7 – COCOMERO

AVVERSITA'	N° TRATT AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)	1 (localizzato alla semina o al trapianto)	Teflurin Lambdacialotrina	Soglia: presenza accertata delle larve.	
Afidi (<i>Aphis gossypii</i>)	2	<i>Azadiractina</i> Ciflutrin (Piretroide) (1) Etofenprox (Piretroide) (1) Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Flonicamid (10) Spirotetramat (solo pieno campo) (5)	Soglia. Comparsa delle prime forme alate o colonie iniziali	(1) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	2	<i>Beauveria bassiana</i> Tebufenpirad Exitiazox Abamectina Etoxazole Spyromesifen (Solo serra) Bifenazate	Soglia. Presenza di focolai d'infestazione con inizio decolorazione foglie.	
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , etc...)	1	Indoxacarb (3) Clorantpraniliprole (4) Cipermetrina (Piretroide) (1) Emamectina (6)	Soglia: presenza accertata mediante specifici monitoraggi	(3) Indoxacarb: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4) Clorantpraniliprole: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (1) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Emamectina: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Patogeni tellurici (<i>Fusarium spp.</i> , etc...)	1	Metam Na (2) (3) Metam K (2) (3) Dazomet (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Nell'intervento con Metam Na o Metam K la dose max è di 1000 litri/ettaro/anno. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl. Dazomet una volta ogni 3 anni (3) Metam Na, Metam K: impiegabili solo una volta ogni 3 anni
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp</i>)	1	Fenamifos (1) Oxamyl (1) Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua <i>Paecilomyces lilacinus</i> <i>Bacillus firmus</i> Estratto d'aglio		(1) Utilizzo ammesso solo in serra. Nell'arco di un'anno può essere utilizzato solo uno di questi prodotti in alternativa fra di loro. Il loro uso è alternativo alla disinfezione del terreno con Dazomet, Metam Na, Metam K. Oxamyl: max 30 litri/ettaro di formulato commerciale per ciclo.

SCHEDA DISERBO N°7 – COCOMERO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3

SCHEDA DIFESA N°8 – ZUCCHINO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	2	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo Bicarbonato di Potassio Bupirimate Myclobutanil (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) Fenbuconazolo (IBE) (1) Penconazolo (IBE) (1) Tetraconazolo (IBE) (1) Azoxystrobin (QOI) (2) Trifloxystrobin (QOI) (2) Meptyldinocap (7) Cyflufenamid (3) Metrafenone (4)		(1) IBE: al max 2 interventi all'anno (2) QOI: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Meptyldinocap: al max 2 interventi all'anno (3) Cyflufenamid: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (7) Quinoxifen: max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) Metrafenone: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2	<i>Prodotti rameici</i> Cimoxanil (4) Propamocarb Azoxystrobin (QOI) (3) Famoxadone (QOI) (3) Cyazofamide (5) Mandipropamide (CAA) (6) Pyraclostrobin (QOI) (3) + Dimetomorf (CAA) (6) Ametoctradina (10) + Dimetomorf (CAA) (6) Ametoctradina (10) + Metiram (Ditiocarbammati) (7) Propineb (Ditiocarbammati) (7)		(2) QOI: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Cimoxanil: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Cyazofamide: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) CAA (Dimetomorf, Mandipropamide): al max 2 volte all'anno. (10) Ametoctradina: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Ditiocarbammati: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Marciume molle (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp</i>)	1	Propamocarb <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma viride</i>	Soglia: presenza primi sintomi.	
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum.</i>)	1	Penthiopirad <i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma viride</i>		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Erwinia spp.</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		

Segue SCHEDA DIFESA N°8 – ZUCCHINO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Afide delle cucurbitacee (<i>Aphis gossypii</i>)	2	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Azadiractina</i> Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Flonicamid (10) Spirotetramat (5)	Soglia. Presenza delle prime forme alate o delle colonie iniziali.	(1) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Aleurodidi (<i>T. vaporariorum</i> , <i>B. tabaci</i>)	1	Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Pyriproxyfen (4) Flonicamid (10) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Spirotetramat (solo serra) (5) Spiromesifen (solo serra) (10) Buprofezin (solo serra) <i>Azadiractina</i> <i>Beauveria bassiana</i> <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (Solo serra)	Soglia: presenza	(1) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Pyriproxifen: massimo un intervento all'anno e solo in coltura protetta. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Spiromesifen: al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	2	Spiromesifen (solo serra) (10) Exitiazox Bifenazate <i>Bauveria bassiana</i>	Soglia. Presenza di focolai d'infestazione con inizio decolorazione foglie.	(10) Spiromesifen: al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N°8 – ZUCCHINO

Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	2	Azadiractina Spinosad (6)	Soglia: presenza	(6) Spinosad: massimo 3 intervento all'anno indipendentemente avversità.
Patogeni tellurici (<i>Fusarium spp., ect...</i>)	1	Metam Na (2) (3) Metam K (2) (3) Dazomet (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Nell'intervento con Metam Na o Metam K la dose max è di 1000 litri/ettaro/anno. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl. Dazomet una volta ogni 3 anni (3) Metam Na, Metam K: impiegabili solo una volta ogni 3 anni
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma, Eliotis armigera, ect....</i>)	1	Clorantraniliprole (3) Emamectina (7) Indoxacarb (8) Spinosad (6)		(3) Clorantraniliprole: max 2 per ciclo colturale indipendentemente avversità (7) Emamectina: max 2 per ciclo colturale indipendentemente avversità (8) Indoxcarb: max 3 per anno indipendentemente avversità (6) Spinosad: massimo 3 intervento all'anno indipendentemente avversità.
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp</i>)	1	Fenamifos (1) Oxamyl (1) Dazomet (2) Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua Paecilomyces lilacinus Bacillus firmus		(1) Utilizzo ammesso solo in serra. Nell'arco di un'anno può essere utilizzato solo uno di questi prodotti in alternativa fra di loro. Oxamyl: max 20 litri/ettaro di formulato commerciale per ciclo. (2) Utilizzo ammesso solo in serra. Al max 1 intervento ogni 3 anni.

SCHEDE DISERBO N°8 – ZUCCHINO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% DI P.A.	L. O KG / HA
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clomazone	31.4	0.3
PRE-TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clomazone	31.4	0.4 – 0.6
POST-TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clomazone	31.4	0.3
POST EMERGENZA	Graminacee	1	Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile	4,93 5	1.5 1-1.5

SCHEMA DIFESA N°9 - ZUCCA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2	Prodotti rameici Propamocarb Cyazofamide (3) Flupicolide+Propamocarb (4) Fenamidone (QOI) (1)+Phosetil-AI		(3) Cyazofamide: max 3 trattamenti anno, indipendentemente avversità (4) Flupicolide+Propamocarb: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (1) QOI: max 2 trattamenti anno, indipendentemente avversità
Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	3	Zolfo Azoxystrobin (QOI) (1) Penconazolo (IBE) (2) Tebuconazolo (IBE) (2) Miclobutanil (IBE) (2) Bupirimate Cyflufenamid (3) Tryfloxystrobin (QOI) (1)+Tebuconazolo (IBE) (2)		(1) QOI: max 2 trattamenti anno, indipendentemente avversità (2) IBE: max 2 trattamenti anno, indipendentemente avversità (3) Cyflufenamid: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Moria delle piantina (<i>Pythium spp.</i>)	1	<i>Tricoderma asperellum</i> Propamocarb		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Lachrymans</i> , <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>Carotovora</i>)		Prodotti rameici		
Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°9 – ZUCCA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Afide delle cucurbitacee (<i>Aphis gossypii</i>)	2	Piretrine pure Flonicamid (1) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (2)		(1) Flonicamid: max 1 per ciclo colturale indipendentemente avversità (2) Neonicotinoidi: max 1 per ciclo colturale indipendentemente avversità
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Eliotis armigera</i> , ect....)	1	Cloranthraniliprole (3) Indoxacarb (4) Emamectina (5)		(3) Cloranthraniliprole: max 2 per ciclo colturale indipendentemente avversità (4) Indoxacarb: max 3 per ciclo colturale indipendentemente avversità (5) Emamectina: max 2 per ciclo colturale indipendentemente avversità
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	2	<i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Beauveria bassiana</i> Etoxazole Exitiazox Spyromesifen (solo serra) Bifenazate		

SCHEDA DISERBO N°9 – ZUCCA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Graminacee e Dicotiledoni	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3

SCHEDA DIFESA N°10 – CETRIOLO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	3	Prodotti rameici Azoxystrobin (QOI) (1) Famoxadone (QOI) (1) + Cimoxanil Famoxadone (QOI) (1) Propamocarb Phosetil-Al Cyazofamide (3) Flupicolide (4) Pyraclostrobin (QOI) (1) + Dimetomorf (CAA) Ametoctradina (10) + Dimetomorf (CAA) (5) Ametoctradina (10) + Metiram (Ditiocarbammati) (7) Propineb		(1) QOI al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Cyazofamide: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Flupicolide: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (5) CAA: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Ametoctradina: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Ditiocarbammati: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>sphaerotheca fuliginea</i>)	2	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo Bicarbonato di Potassio Difeconazolo (IBE) (2) Fenbuconazolo (IBE) (2) Myclobutanil (IBE) (2) Penconazolo (IBE) (2) Tebuconazolo (IBE) (2) Tetraconazolo (IBE) (2) Triadimenol (IBE) (2) Azoxystrobin (QOI) (1) Trifloxystrobin (QOI) (1) Bupirimate Meptyldinocap (5) Cyflufenamid (3) Metrafenone (4)		(1) QOI al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) IBE al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Meptyldinocap: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Cyflufenamid: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) Metrafenone: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1	<i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma viride</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i> Penthiopirad		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Erwinia</i> spp.)		Prodotti rameici		
VIROSI (CMV, ZYMV, WMV ₂)				

Segue SCHEDA DIFESA N°10 – CETRIOLO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Aphis gossypii</i>)	2	Fluvalinate (solo pieno campo) (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Zetacipermetrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (solo serra) (Neonicotinoidi) (3) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Flonicamid (10) Spirotetramat (5) <i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Soglia: presenza di focolai di infestazione	(1) Piretroidi al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Neonicotinoidi al max 1 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Aleurodidi (<i>T. vaporariorum</i> , <i>B.tabaci</i>)	3	<i>Piretrine pure</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> Thiamethoxam (Neonicotinoide) (3) Acetamiprid (solo serra) (Neonicotinoide) (3) Imidacloprid (Neonicotinoide) (3) Pyriproxyfen (solo serra) Flonicamid (10) Deltametrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Spirotetramat (solo serra) (5) Spiromesifen (solo serra) (6) Buprofezin (solo serra)	Soglia: 20 adulti/trappola a settimana (una trappola cromotropica gialla ogni 100mq)	(3) Neonicotinoidi al max 1 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (6) Spiromesifen: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips tabaci</i>)	2	<i>Azadiractina</i> <i>Spinosad</i> (4)	Soglia: presenza accertata.	(1) Spinosad al max 3 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità.
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	Abamectina Exitiazox Fenpiproximate (solo in pieno campo) Bifenazate Pyridaben (solo serra) Spiromesifen (solo serra) (6)	Soglia: presenza accertata.	(6) Spiromesifen: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Limacce e Lumache (<i>Deroceras reticulatum</i> , <i>Arion spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldaide esca	Soglia: presenza accertata.	

Segue SCHEDA DIFESA N°10 – CETRIOLO

Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , ect....)	1	Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Indoxacarb (4) Cloranthraniliprole (3) Emamectina (7) <i>Bacillus thuringensis</i>	Soglia: presenza accertata.	(1) Piretroidi al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Indoxacarb al max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Cloranthraniliprole al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Emamectina al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Patogeni tellurici (<i>Fusarium spp.</i> , ect...)	1	Metam Na (2) (3) Metam K (2) (3) Dazomet (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Nell'intervento con Metam Na o Metam K la dose max è di 1000 litri/ettaro/anno. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl. Dazomet una volta ogni 3 anni (3) Metam Na, Metam K: impiegabili solo una volta ogni 3 anni
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp</i>)	1	Fenamifos (1) Oxamyl (1) <i>Solarizzazione</i> <i>Pannelli di semi di brassica</i> <i>Vapore d'acqua</i> <i>Paecilomyces lilacinus</i> <i>Bacillus firmus</i>		(1) Utilizzo ammesso solo in serra. Nell'arco di un'anno può essere utilizzato solo uno di questi prodotti in alternativa fra di loro. Il loro uso è alternativo alla disinfezione del terreno con Dazomet, Metam Na, Metam K. Oxamyl: max 20 litri/ettaro di formulato commerciale per ciclo.

SCHEDA DISERBO N°10 – CETRIOLO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
POST –EMERGENZA	Graminacee	1 Interventi ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici.	Fenoxaprop-p-etile	6.77	1-1.5

SCHEDA DIFESA N°11 – FAVA

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Ruggine (<i>Uromyces fabae</i>), Maculatura arancione (<i>Botrytis fabae</i>) Antracnosi (<i>Ascochyta fabae</i>), Cercosporiosi (<i>Cercospora zonata</i>)		Prodotti rameici.	Soglia: comparsa dei primi sintomi	
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Aphis fabae</i>)	1	Etofenprox Pirimicarb Piretrine pure Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1)	Soglia. Presenza di attacchi diffusi.	(1) Neonicotinoidi max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità.
VIROSI (<i>BBWV</i> , <i>BBTMV</i> , <i>BYMV</i> , <i>BBSV</i>)				

SCHEMA DISERBO N°11 – FAVA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% DI P.A.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30.4	1.5-3
PRE- EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Pendimetalin Imazamox Imazamox+Pendimetalin	31,7 3,7 1.6+23.5	2 0.75 3
POST -EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Imazamox Fenoxaprop-P-etile e	3.7 6.77	0.75 1.5

SCHEMA DIFESA N°12 – CECE

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Aphis spp.</i>)	1	Piretrine pure Etofenprox Pirimicarb	Soglia: presenza di focolai di infestazione	
Nottue fogliari (<i>Heliothis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>ect.</i>)	1	Emamectina	Soglia: presenza di focolai di infestazione	

SCHEMA DISERBO N°12 – CECE

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% DI P.A.	L. O KG / HA
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5-3
PRE -EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Pendimetalin	31,7	2
POST -EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Piridate	45	1.3-2

SCHEDA DIFESA N°13 – LUPINO

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEDA DISERBO N°13 – LUPINO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

SCHEDA DIFESA N°14 – PISELLO (FRESCO, DA INDUSTRIA E PROTEICO)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Pseudoperonospora pisi</i>) Antracnosi (<i>Ascochyta spp</i>)	1	Prodotti rameici Azoxistrobin (QOI) (1) Cimoxanil	Soglia. Presenza di attacchi precoci.	(1) QOI al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Oidio (<i>Erysiphe polygoni</i>)	1	Azoxistrobin (QOI) (1) Penconazolo (IBE) (2) Zolfo		(1) QOI al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) IBS al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
PARASSITI ANIMALI				
Afide verde (<i>Acythosiphon pisum</i>) Afide nero (<i>Aphis fabae</i>)	1	Cipermetrina (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Fluvalinate (solo pieno campo) (Piretroidi) (1) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1) Spirotetramat (solo serra) (3)	Soglia. Presenza di colonie diffuse e in accrescimento.	(1) Piretroidi max 2 intreventi all'anno indipendentemente dalle avversità (3) Spirotetramat: max 2 intreventi all'anno indipendentemente dalle avversità
Mamaestra (<i>Mamestra brassicae</i>)	1	Cipermetrina (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Spinosad (2) Emamectina (4)	Soglia. Presenza di diffuse infestazioni .	(1) Piretroidi max 2 intreventi all'anno indipendentemente dalle avversità (2) Spinosad: max 3 trattamento indipendentemente avversità (4) Emamectina max 2 intreventi all'anno indipendentemente dalle avversità
Lumache, Limacce	Trattamenti localizzati con esche avvelenate	Metaldeide.	Soglia. Presenza d'infestazione	

SCHEMA DISERBO N°14 – PISELLO (FRESCO, DA INDUSTRIA E PROTEICO)

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clomazone Pendimetalin Pendimetalin + Aclonifen	36 31.7 31.7 + 49	0.3 2-3 1.5-2 + 1.5-2
POST- EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Benzatazone Imazamox Piridate	87 3,7 45	0.75 0,75 1.3-2
	Graminacee	1	Propaquizafop Quizalofop-p-etile Quizalofop etile isomero D	9.70 5 4,93	0.8-1 1-1.5 1,5

SCHEDA DIFESA N°15 – FAGIOLO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Antracnosi (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)		Prodotti rameici		
Ruggine (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	2	Prodotti rameici Azoxistrobin		
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	1 (solo su coltivazioni autunnali)	Prodotti rameici		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°15 – FAGIOLO

PARASSITI ANIMALI	Su Fagiolo sono ammessi massimo 3 insetticidi per ciclo colturale			
Afidi (<i>Aphis fabae</i>)	2	Alfamestrina (Piretroide) (1) Ciflutrin (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Fluvalinate (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (2) Spirotetramat (solo serra) (3)	Soglia. Comparsa delle prime colonie in accrescimento.	(1) Piretroidi max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità. (3) Spirotetramat: max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità
Mosca (<i>Delia platura</i>)	1 (Solo nelle aziende in cui le infestazioni sono ricorrenti)	Teflutrin		
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)				
Nottue terricole (<i>Agrotis spp</i>)	1	Ciflutrin (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1)	Soglia. Infestazione diffusa.	(1) Piretroidi max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (<i>Mamestra spp.</i> , <i>Polia pisi</i> , <i>Autographa gamma</i>)	1	<i>Spinosad</i> (3) Emamectina (4) Cipermetrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1)	Soglia. Presenza accertata.	(3) <i>Spinosad</i> : max 3 interventi anno indipendentemente avversità (4) <i>Emamectina</i> : max 2 interventi anno indipendentemente avversità
Tripide (<i>Frankliniella intonsa</i>)	1	Ciflutrin (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Fluvalinate (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1)	Soglia. Infestazione generalizzata	(1) Piretroidi max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.

SCHEDE DISERBO N°15 – FAGIOLO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE- EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clomazone Pendimetalin s-Metolachlor	36 38.72 86,49	0.3 1 1
POST- EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Imazamox Piridate	3,7 45	0,75 1.3-2
	Graminacee	1	Propaquizafop Cycloxydim	9.70 21	0.8-1 1,25

SCHEDA DIFESA N°16 – FAGIOLINO

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Antracnosi (<i>Colletotricum lindemuthianum</i>)	2	Prodotti rameici		
Ruggine (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	1	Azoxistrobin Prodotti rameici Zolfo		
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	1	Pirymetanil (solo coltura protetta) (1) Fenexamid (solo coltura protetta) (2) Prodotti rameici		(1) Pirymetanil: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Pirymetanil: max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°16 – FAGIOLINO

PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Aphis fabae</i>)	2	Fluvalinate (solo pieno campo) (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Zetacipermetrina (Piretroide) (1) Etofenprox (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (2) Spirotetramat (solo serra) (3)	Soglia. Comparsa delle prime colonie in accrescimento.	(1) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Neonicotinoidi max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità. (3) Spirotetramat: max 2 intrententi all'anno indipendentemente dalle avversità
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	Exitiazox Fenpiroximate Pyridaben (solo serra) Spiromesifen (solo serra)	Soglia. Attacchi precoci con 2 - 3 forme mobili/foglia.	
Tripide (<i>Frankliniella intonsa</i>)	1	Fluvalinate (solo pieno campo) (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1)	Soglia. Infestazioni generalizzate.	(1) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Mamestra spp.</i> , <i>Polia pisi</i> , <i>Autographa gamma</i>)	1	<i>Spinosad</i> (3) Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Zetacipermetrina (Piretroide) (1) Etofenprox (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Enamectina (4) Clorantraniliprole (5)	Soglia. Presenza accertata.	(1) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Spinosad: max 3 interventi anno indipendentemente avversità (4) Enamectina: max 2 interventi anno indipendentemente avversità (5) Clorantraniliprole: max 2 interventi per anno indipendentemente avversità

SCHEMA DISERBO N°16 – FAGIOLINO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clomazone Pendimetalin	36 38,72	0.3 1
POST -EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Imazamox	3,7	0,75
	Graminacee	1	Fenoxaprop-P-etile Quizalofop-p-etile Quizalofop etile isomero D Cycloxydin	6.77 5 4,93 21	1-1.5 1.5 1,5 1,25

SCHEMA DIFESA N°17 – LENTICCHIA

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEMA DISERBO N°17 – LENTICCHIA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
POST- EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Piridate	45	1.3-2

SCHEDA DIFESA N°18 – CAVOLI AD INFIORESCENZA (Cavolfiore, Cavolo Broccolo, Cime di Rapa)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>)	2	Prodotti rameici Propamocarb Metalaxil-M (1)		(1) Metalaxil-M: max 2 interventi per anno.
Alternariosi (<i>Alternaria brassicae</i>)	2	Difeconazolo (solo cavolfiore) (IBE) (3) Pyraclostrobin+Boscalid (Strobilurina) (2) Prodotti rameici		(3) IBE max 2 interventi per ciclo indipendentemente avversità. Max 3 per cicli superiori a 120 giorni con raccolta primaverile. (2) Strobilurine: max 2 interventi anno indipendentemente avversità. Max 3 per cicli superiori a 120 giorni con raccolta primaverile.
Micosferella del cavolo (<i>Mycosphaerella brassicola</i>)	1	Azoxistrobin (solo cavolfiore) (Strobilurina) (2) Difeconazolo (solo cavolfiore) (IBE) (3) Prodotti rameici		(2) Strobilurine: max 2 interventi anno indipendentemente avversità. Max 3 per cicli superiori a 120 giorni con raccolta primaverile. (3) IBE max 2 interventi per ciclo indipendentemente avversità. Max 3 per cicli superiori a 120 giorni con raccolta primaverile.
Marciumi basali (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phoma spp.</i>)	1	Toclofos metil Pyraclostrobin+Boscalid (Strobilurina) (2) (NO Sclerotinia) <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Coniothyrium minitans</i>		(2) Strobilurine: max 2 interventi anno indipendentemente avversità. Max 3 per cicli superiori a 120 giorni con raccolta primaverile.
Oidio (<i>Erysiphe criciferarum</i>)	1	Difeconazolo (solo cavolfiore) (IBE) (3) Zolfo		(3) IBE max 2 interventi per ciclo indipendentemente avversità. Max 3 per cicli superiori a 120 giorni con raccolta primaverile.
Marciumi radicali (<i>Pythium spp.</i>)	1	Propamocarb <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma harzianum</i>		
BATTERIOSI (<i>Xanthomonas campestris.</i> , <i>Erwinia carotovora</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°18 – CAVOLI AD INFIORESCENZA (Cavolfiore, Cavolo Broccolo, Cime di rapa)

PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Brevicoryne brassicae</i> .)	2	Pirimicarb (1) Lambdacialotrina (no serra) (Piretroidi) (2) Cipermetrina (Piretroidi) (2) Zetacipermetrina (Piretroidi) (2) Fluvalinate (Piretroidi) (2) Deltametrina (Piretroidi) (2) Ciflutrin (Piretroidi) (2) Betacyflutrin (Piretroide) (2) Lambdacialotrina (Piretroidi) (2) (solo cavolo rapa) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) <i>Azadiractina</i> (solo cavolfiore) <i>Piretrine pure</i>	Soglia. Presenza generalizzata di colonie in accrescimento.	(1) Pirimicarb max 2 interventi per ciclo colturale. (2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Per cicli oltre 70 giorni max 3 trattamenti (3) Neonicotinoidi : max 1 intervento per anno colturale indipendentemente dall'avversità.
Altica (<i>Phyllotreta spp.</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (2) Betacyflutrin (Piretroide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3)	Soglia. Presenza d'infestazioni diffuse su giovani piante.	(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Per cicli oltre 70 giorni max 3 trattamenti (3) Neonicotinoidi : max 1 intervento per anno colturale indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (<i>Mamestra spp</i>) Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>)	2	Deltametrina (Piretroidi) (2) Indoxacarb (cavolfiore e broccolo) (7) Alfacipermetrina (Piretroidi) (2) Lambdacialotrina (no serra) (Piretroidi) (2) Cipermetrina (Piretroidi) (2) Zetacipermetrina (Piretroidi) (2) Betacyflutrin (Piretroide) (2) <i>Azadiractina</i> (solo cavolfiore) Spinosad (5) Emamectina (no cime di rapa) (6) Clorantraniliprole (Broccolo e Cavolfiore) (8) <i>Bacillus thuringiensis</i>	Soglia. Comparsa dei primi sintomi.	(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Per cicli oltre 70 giorni max 3 trattamenti (5) Spinosad : max 3 interventi per anno indipendentemente avversità (6) Emamectina : max 2 interventi per anno indipendentemente avversità (7) Indoxacarb : max 3 interventi per anno indipendentemente avversità (8) Clorantraniliprole : max 2 interventi per anno indipendentemente avversità, NO coltura protetta.

Segue SCHEDA DIFESA N°18 – CAVOLI AD INFIORESCENZA (Cavolfiore, Cavolo Broccolo, Cime di rapa)

Mosca del cavolo (<i>Delia radicum</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (2) Teflutrin (solo cavolfiore) (4)		(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Per cicli oltre 70 giorni max 3 trattamenti (4) Teflutrin da distribuire localizzato lungo le file in forma granulare.
Tentredini (<i>Athalia rosae</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (2) Ciflutrin (Piretroidi) (2)	Soglia: presenza di giovani larve	(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Per cicli oltre 70 giorni max 3 trattamenti
Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)	1 trattamento al terreno solo se sulla coltura precedente si sono verificati problemi	Teflutrin (solo cavolfiore) Zeta-cipermetrina granulare Lambdacialotrina		
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	1	Spinosad (5) Betacyflutrin (Piretroide) (2) Lambdacialotrina (Piretroidi) (2) (solo Cavolo rapa)	Soglia: presenza accertata	(5) Spinosad: max 3 interventi per anno indipendentemente avversità (2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Per cicli oltre 70 giorni max 3 trattamenti
Limacee (<i>Helix spp ed altre</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca Ortofosfato ferrico esca	Soglia: presenza accertata	

SCHEMA DISERBO N°18 – CAVOLI AD INFIORESCENZA (Cavolfiore, Cavolo Broccolo, Cime di rapa)

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-TRAPIANTO	Graminacee annuali e Dicotiledoni	1	Propaclar (1) Oxidiazon (solo cavolfiore) Pendimetalin Napropamide (solo cavolfiore)	43.2 34.1 31.7 41.85	6 1.2 2-3 2-3
POST – TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Piridate Clopiralid Propaclar (1) Cycloxydim (solo cavolfioree) Quizalofop etile isomero D (solo cavolfioree) Quizalofop-p-etile (solo cavolfiore) Propaquizafop (solo broccolo) Metazaclor	45 75 43.2 10.9 4.93 5 9.7 43.5	2 0.16 6 1.25 1,5 1.5 1 1.5
(1) Ammesso solo 1 volta, in pre o post emergenza					

SCHEDA DIFESA N°19 – CAVOLI A TESTA (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavoli rossi, Cavolo di Bruxelles)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>)	2	Prodotti rameici Propamocarb Metalaxil (solo cavolo verza)		
Alternariosi (<i>Alternaria brassicae</i>)	1	Azoxistrobin (1) (NO Verza) Prodotti rameici		(1) Azoxistrobin max 2 interventi per anno colturale indipendentemente dall'avversità
Micosferella del cavolo (<i>Mycosphaerella brassicola</i>)	1	Azoxistrobin (1) Prodotti rameici		(1) Azoxistrobin max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Marciumi basali (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phoma spp.</i>)	1	Toclofos metil <i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma harzianum</i>		
Oidio (<i>Erysiphe criciferarum</i>)		Zolfo		
Marciumi radicali (<i>Pythium spp.</i>)	1	Propamocarb <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma harzianum</i>		
BATTERIOSI (<i>Xanthomonas campestris</i> , <i>Erwinia carotovora</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°19 – CAVOLI A TESTA (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavoli rossi, Cavolo di Bruxelles)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Brevicoryne brassicae</i> .)	2	Pirimicarb (1) Etofenprox (Piretroidi) (2) Lambdacialotrina (no serra) (Piretroidi) (2) Alfacipermetrina (Piretroidi) (2) (solo Cappuccio) Zetacipermetrina (Piretroidi) (2) (no Bruxelles) Deltametrina (Piretroidi) (2) Cipermetrina (Piretroide) (2) Betacyflutrin (Piretroide) (2) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (6) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (6) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (6) Spirotetramat (3) <i>Azadiractina</i> <i>Piretrine pure</i>	Soglia. Presenza generalizzata di colonie in accrescimento.	(1) Pirimicarb max 2 interventi per ciclo colturale. (2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Per cicli oltre 70 giorni max 3 trattamenti (6) Neonicotinoidi: max 1 trattamento anno indipendentemente avversità (3) Spirotetramat: max 2 intreventi all'anno indipendentemente dalle avversità
Altica (<i>Phyllotreta spp.</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (2) Betacyflutrin (Piretroide) (2) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (6) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (6)	Soglia. Presenza d'infestazioni diffuse su giovani piante.	(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Per cicli oltre 70 giorni max 3 trattamenti (6) Neonicotinoidi: max 1 trattamento anno indipendentemente avversità
Nottue fogliari (<i>Mamestra spp</i>) Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>)	2	Indoxacarb (solo Cappuccio) (7) Deltametrina (Piretroidi) (2) Cipermetrina (Piretroide) (2) Lambdacialotrina (no serra) (Piretroidi) (2) Zetacipermetrina (Piretroidi) (2) (no Bruxelles) Etofenprox (Piretroidi) (2) Betacyflutrin (Piretroide) (2) <i>Azadiractina</i> Metaflumizone (5) (no Verza) Enamectina (3) Clorantroliniprole (no Bruxelles) (8) <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Spinosad</i>	Soglia. Comparsa dei primi sintomi.	(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Per cicli oltre 70 giorni max 3 trattamenti (5) Metaflumizone max 2 interventi per anno colturale indipendentemente dall'avversità (7) Indoxacarb: max 3 interventi per anno indipendentemente avversità (3) Enamectina: max 2 interventi per anno indipendentemente avversità (8) Clorantroliniprole: max 2 interventi per anno indipendentemente avversità

Segue SCHEDA DIFESA N°19 – CAVOLI A TESTA (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavoli rossi, Cavolo di Bruxelles)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGGIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Mosca del cavolo (<i>Delia radicum</i>)	1	Teflutrin (4)		(4) Teflutrin da distribuire localizzato lungo le file in forma granulare.
Tentredini (<i>Athalia rosae</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (2) Betacyflutrin (Piretroide) (2)	Soglia: presenza di giovani larve	(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Per cicli oltre 70 giorni max 3 trattamenti
Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)	1 trattamento al terreno solo se sulla coltura precedente si sono verificati problemi	Teflutrin (solo cappuccio) Zeta-cipermetrina granulare Lambdacialotrina		
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	1	Spinosad Betacyflutrin (Piretroide) (2)	Soglia: presenza accertata	(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Per cicli oltre 70 giorni max 3 trattamenti
Limacee (<i>Helix spp ed altre</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca	Soglia: presenza accertata	

SCHEDA DISERBO N°19 – CAVOLI A TESTA (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavoli rossi, Cavolo di Bruxelles)

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-TRAPIANTO	Graminacee annuali e Dicotiledoni	1	Pendimetalin Napropamide (solo cappuccio)	31.7 41.85	2-3 2-3
POST – TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Piridate Clopiralid Propaclar Cycloxydim (non ammesso su Bruxelles) Quizalofop etile isomero D (non ammesso su Bruxelles) Quizalofop-p-etile (non ammesso su Bruxelles) Propaquizafop (non ammesso su Bruxelles) Metazaclor	45 75 43.2 10.9 4,93 5 9.7 43.5	2 0.16 6 1.25 1,5 1.5 1 1.5

SCHEMA DIFESA N°20 – CAVOLI A FOGLIA (Cavolo nero, Cavoli cinesi)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>)	2	Prodotti rameici Propamocarb		
Marciumi basali (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phoma spp.</i>)	1	Toclofos metil <i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma harzianum</i>		
Oidio (<i>Erysiphe criciferarum</i>)		Zolfo		
BATTERIOSI (<i>Xanthomonas campestris</i> ., <i>Erwinia carotovora</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°20 – CAVOLI A FOGLIA (Cavolo nero, Cavoli cinesi)

PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Brevicoryne brassicae</i> .)	2	Pirimicarb (1) Deltametrina (Piretroidi) (2) Lambdacialotrina (Piretroidi) (2) Betacyflutrin (Piretroide) (2) Imidacloprid (3) <i>Piretrine pure</i>	Soglia. Presenza generalizzata di colonie in accrescimento.	(1) Pirimicarb max 2 interventi per ciclo colturale. (2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Imidacloprid: max 1 trattamento per anno colturale indipendentemente avversità
Altica (<i>Phyllotreta spp.</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (2) Betacyflutrin (Piretroide) (2)	Soglia. Presenza d'infestazioni diffuse su giovani piante.	(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue (<i>Mamestra spp</i>) Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (2) Betacyflutrin (Piretroide) (2) Indoxacarb (no cavolo nero, no <i>Mamaestra</i>) (7) <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Piretrine pure</i>	Soglia. Comparsa dei primi sintomi.	(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (7) Indoxacarb: max 3 interventi per anno indipendentemente avversità
Mosca del cavolo (<i>Delia radicum</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (2)		(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Tentredini (<i>Athalia rosae</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (2) Betacyflutrin (Piretroide) (2)	Soglia: presenza di giovani larve	(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	1	<i>Spinosad</i> Betacyflutrin (Piretroide) (2) Lambdacialotrina (Piretroidi) (2)	Soglia: presenza accertata	(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Limacee (<i>Helix spp ed altre</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca	Soglia: presenza accertata	

SCHEMA DISERBO N°20 – CAVOLI A FOGLIA (Cavolo nero, Cavoli cinesi)

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-TRAPIANTO	Graminacee annuali e Dicotiledoni	1	Pendimetalin	31.7	2-3
POST – TRAPIANTO	Graminacee	1	Metazaclor Fenoxaprop-p-etile (no cavolo nero)	43.5 6.77	1.5 1.5

SCHEMA DIFESA N°21 – SPINACIO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Peronospora farinosa</i>)	2	Prodotti rameici Fosetil Al Cimoxanil Propamocarb Flupicolide+Propamocarb (1)		(1) Flupicolide+Propamocarb max 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	1	Boscalid+Pyraclostrobin (2)		(2) Boscalid+Pyraclostrobin max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Cercospora		Prodotti rameici		
Oidio		Zolfo		
Antracnosi (<i>Colletotrichum dematium</i>)		Prodotti rameici		
Marciumi basali (<i>Phoma lycopersici</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>)	1	<i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i>		
Moria delle piantine (<i>Pithium spp.</i>)	1	Propamocarb <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i>		

Segue SCHEDA DIFESA N°21 – SPINACIO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	2	Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) <i>Piretrine pure</i> <i>Azadiractina</i>	Soglia. Presenza.	(1) Piretroidi: max 3 trattamenti (2 piretroidi+1 etofenprox) per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Autographa gamma</i>)	2	Deltametrina (Piretroide) (1) Indoxacarb (5) Etofenprox (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Metoxifenozone (2) Clorantroliniprole (3) <i>Spinosad</i> (4) <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Azadiractina</i> <i>SpliNPV</i>	Soglia. Presenza di focolai.	(1) Piretroidi: max 3 trattamenti (2 piretroidi+1 etofenprox) per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Metoxifenozone max 1 intervento per anno indipendentemente dall'avversità (3) Clorantroliniprole max 2 intervento per anno indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità (5) Indoxacarb max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità
Cleono (<i>Clonorrhynchus mendicus</i>)	-			
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i> , ect...	1	<i>Spinosad</i> (4)	Soglia: presenza accertata.	(4) Spinosad max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità
Liriomiza (<i>Liriomyza spp.</i>)	-			
Limacce (<i>Helix spp. ed altre</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca	Soglia: presenza accertata.	

SCHEMA DISERBO N°21 – SPINACIO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-SEMINA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Lenacil	81.48	0.4-0.7
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Cloridazon+Metamitron (nello stesso appezzamento max 1 volta ogni 3 anni) Metamitron Lenacil S-metolacior (1) Triallate	25+37 50 81.48 86.5 45	3 3 0.4-0.8 0.5 3.6
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Fenmedifam Lenacil	15.9 81.48	1-2.5 0.4-0.8
	Graminacee	1	Propanil Cicloxidim Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile	9.7 10.9 4,93 5	0.8-1 1-1.5 1,5 1.5

(1) S-metolacior: utilizzabile solo nel periodo compreso tra febbraio e agosto

SCHEDE DIFESA N°22 – BIETOLA DA COSTE E DA FOGLIA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Mal del piede (<i>Phoma betae</i>) Mal vinato (<i>Rhizoctonia violacea</i>), Marciume secco (<i>R.solani</i>)		<i>Tricoderma asperellum</i>		
Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	2	Boscalid+Pyraclostrobin (1)		(1) Boscalid+Pyraclostrobin: max 2 interventi per anno
Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)		Prodotti rameici		
Peronospora (<i>Peronospora farinosa f.sp. betae</i>)	1	Prodotti rameici Propamocarb (2)		(2) Propamocarb: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Oidio (<i>Erysiphe betae</i>)		Zolfo		
Ruggine (<i>Uromyces betae</i>)		Prodotti rameici		
Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>)	1	<i>Trichoderma asperellum</i> Propamocarb (2)		(2) Propamocarb: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Aphis fabae</i> <i>Myzus persicae</i>)	1	<i>Piretrine pure</i> <i>Azadiractina</i> Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1)		(1) Piretroide max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Mosca e Mosca minatrice (<i>Pegomia betae</i> e <i>Liriomyza spp.</i>)		<i>Piretrine pure</i> Deltametrina (Piretroide) (1)		(1) Piretroide max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i>)	1	<i>Bacillus thuringensis</i> <i>Spinosad</i> (2) Etofenprox (5) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Metoxifenozone (3) Clorantpriliprole (4)	Soglia: presenza accertata	(1) Piretroide max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Spinosad max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Metoxifenozone max 1 intervento per anno indipendentemente dall'avversità (4) Clorantpriliprole max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità (5) Piretroide max 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità
Limacee (<i>Helix spp.</i> <i>Limax spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca Ortofosfato di ferro esca	Soglia: presenza generalizzata	

SCHEMA DISERBO N°22 – BIETOLA DA COSTE E DA FOGLIA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Metamitron Cloridazon (non ammesso su bietola da foglia) S-metolacior (1)	50 65 86.5	3 3 0.5
POST-EMERGENZA	Dicotiledoni		Clopiralid	75	0.16

(1) S-metalacior: utilizzabile solo nel periodo compreso tra febbraio e agosto

SCHEDA DIFESA N° 23 – BIETOLA DA FOGLIA (IV° gamma: produzione solo in coltura protetta)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)		Prodotti rameici		
Peronospora (<i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>betae</i>)		Prodotti rameici		
Oidio (<i>Erysiphe betae</i>)		Zolfo		
Muffa Grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)		Boscalid+Pyraclostrobin (1)		(1) Boscalid+Pyraclostrobin: max 2 trattamenti anno, indipendentemente avversità
Ruggine (<i>Uromyces betae</i>)		Prodotti rameici		
Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.)		Prodotti rameici		
Moria delle piantina (<i>Pythium</i> spp.)	1	Propamocarb		
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Aphis fabae</i> <i>Myzus persicae</i>)		Piretrine pure Azadiractina Lambdacialotrina (Piretroide) (3)		(3) Piretroidi: max 1 per ciclo colturale indipendentemente avversità
Mosca minatrice (<i>Liriomyza</i> spp.) Mosca (<i>Pegomya betae</i>)		Piretrine pure Azadiractina		
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i>)		<i>Bacillus thuringensis</i> Azadiractina Spinosad (2) Etofenprox (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (3) Clorantropole (4)	Soglia: presenza accertata	(1) Etofenprox max 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità (2) Spinosad max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Piretroidi: max 1 per ciclo colturale indipendentemente avversità (4) Clorantropole max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità
Limacee (<i>Helix</i> spp. <i>Limax</i> spp.)	Esche avvelenate	Metaldeide esca	Soglia: presenza generalizzata	

SCHEDA DISERBO N° 23 – BIETOLA DA FOGLIA (VI° gamma: produzione solo in coltura protetta)

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	S-metolaclor (1)	86.5	0.5

(1) S-metalaclor: utilizzabile solo nel periodo compreso tra febbraio e agosto

SCHEMA DIFESA N°24 – ASPARAGO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Fusariosi (<i>Fusarium spp</i>)		<i>Tricoderma asperellum</i>		
Ruggine (<i>Puccinia asparagi</i>)	2 (solo dopo la raccolta)	Prodotti rameici Difenoconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) Azoxystrobin (Strobilurine) (2) Pyraclostrobin+Boscalid (Strobilurine) (2)		(1) IBE max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Strobilurine max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Stemfiliosi (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	2 (solo dopo la raccolta)	Difenoconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) Azoxystrobin (Strobilurine) (2) Pyraclostrobin+Boscalid (Strobilurine) (2)		(1) IBE max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Strobilurine max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Mal vinato (<i>Rhizoctonia violacea</i>)				
PARASSITI ANIMALI				
Mosca grigia dei semi (<i>Delia platura</i>)	1	Teflutrin (1) Deltametrina	Soglia. Sicura infestazione del dittero sui turioni.	(1) Trattamento da eseguire in pre-emergenza in formulazione granulare.
Afide (<i>Brachycorynella asparagi.</i>)		Piretrine pure		
Criocere (<i>Crioceris spp.</i>)	1	Spinosad		
Ippota (<i>Parahypopta caestrum</i>)				

SCHEMA DISERBO N°24 – ASPARAGO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - TRAPIANTO PRE-RICACCIO E/O POST-RACCOLTA	Dicotiledoni e Graminacee.	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-RICACCIO E POST RACCOLTA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Dicamba Oxadiazon Piridate	31.7 21 34.1 45	2-3 0.2-0.5 1.5 1.3-2
POST -RACCOLTA	Graminacee	1	Metribuzin Cycloxdim Propaquizafop	35 10.9 9.7	0.4-0.7 1-1.5 1

SCHEDA DIFESA N°25 – CIPOLLA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Peronospora shleideni</i>)	4	Benalaxil (Fenilammidi) (1) Metalaxil-M (Fenilammidi) (1) Iprovalicarb (CAA) (2) Cymoxanil (3) Azoxystrobin (Strobilurina)(4) Pyraclostrobin (Strobilurina) (4)+Dimetomorf (CAA) (2) Flupicolide+Propamocarb (6) Mancozeb (7) <i>Prodotti rameici</i>		(1) Fenilammidi max 2 interventi per anno. (2) CAA: max 3 interventi per anno indipendentemente avversità. (3) Cymoxanil max 3 interventi per anno. (4) Strobilurine: max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (6) Flupicolide+Propamocarb max 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (7) Mancozeb max 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità.
Botrite (<i>Botritis squamosa</i>)	2	Ciprodinil+Fludioxonil Pyrimethanil Fenexamid (5) Boscalid + Pyraclostrobin (Strobilurina) (4)		(5) Fenexamid: max 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (4) Strobilurine: max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità.
PARASSITI ANIMALI				
Mosca dei bulbi (<i>Delia antiqua</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1)	Soglia: primi danni.	(1) Piretroidi: max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità.
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	2	<i>Spinosad</i> (2) Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Alphacipermetrina (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) <i>Azadiractina</i>	Soglia: presenza dell'insetto.	(1) Piretroidi: max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Spinosad max 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue terricole (<i>Agriotes spp.</i>)	1	Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1)	Soglia: infestazione larvale diffusa a pieno campo	(1) Piretroidi: max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (<i>Spodoptera exigua</i>)	1	Etofenprox (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1)	Soglia: infestazione diffusa a pieno campo	(1) Piretroidi: max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità.
Elateridi (<i>Agriotes spp</i>)	1	Clorpirifos (solo formulazioni granulari)	Soglia: accertata presenza mediante specifici monitoraggi.	

SCHEMA DISERBO N°25 – CIPOLLA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5-3
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni da seme e Graminacee	1	Pendimetalin Clorpropham	31.7 40.8	2-3 2
POST -EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Ioxinil Pendimetalin Clopiralid Piridate	33.2 31.7 75 45	0.1-0.6 1-1.5 0.15 1.5-2
	Graminacee	1	Cycloxydim Quizalofop-p-etile Fenoxaprop-P-etile Propaquizafop Quizalofop etile isomero D	21 5 6.77 9.7 4,93	1.25 1.5 1.5 1 1.5

SCHEDA DIFESA N°26 – PORRO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Peronospora shleideni</i>)	4	Cymoxanil (1) Azoxystrobin (2) Propamocarb (3) <i>Prodotti rameici</i>		(1) <u>Cymoxanil</u> max 3 interventi per anno. (2) <u>Azoxystrobin</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (3) <u>Propamocarb</u> : max 1 trattamento ciclo
Ruggine (<i>Puccinia spp.</i>)	1	<i>Prodotti rameici</i> Azoxystrobin (2)		(2) <u>Azoxystrobin</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità.
Botrite (<i>Botritis squamosa</i>)	1	<i>Prodotti rameici</i>		
Alternaria (<i>Alternaria porri</i>)	1	<i>Prodotti rameici</i> Azoxystrobin (2)		(2) <u>Azoxystrobin</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità.
PARASSITI ANIMALI				
Mosca (<i>Delia antiqua</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1) Abamectina (3)	Soglia: primi danni.	(1) <u>Piretroidi</u> : max 2 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità. (3) <u>Abamectina</u> : max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità.
Mosca del porro (<i>Napomyza gymnotoma</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1) <i>Spinosad</i> (2) <i>Azadiractina</i>	Soglia: primi danni.	(2) <u>Spinosad</u> max 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (1) <u>Piretroidi</u> : max 2 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità.
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	2	<i>Azadiractina</i> <i>Spinosad</i> (2) Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1)	Soglia: presenza dell'insetto.	(1) <u>Piretroidi</u> : max 2 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità. (2) <u>Spinosad</u> max 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità.

SCHEDA DISERBO N°26 – PORRO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA PRE-TRAPIANTO	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5-3
POST-TRAPIANTO	Dicotiledoni da seme e Graminacee	1	Piridate	45	1.3-2
POST-EMERGENZA	Graminacee	1	Cycloxydim	21	1.25

SCHEMA DIFESA N°27 – AGLIO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Ruggine (<i>Puccinia spp</i>)	2	Azoxystrobin (Strobilurina) (1) Tebuconazolo (2) Boscalid+Pyraclostrobin (Strobilurina) (1) <i>Prodotti rameici</i> <i>Zolfo</i>		(1) Strobilurina: max 2 volte all'anno indipendentemente avversità. (2) Tebuconazolo max 2 volte all'anno.
Peronospora	1	Pyraclostrobin (Strobilurina) (1)+Dimetomorf		(1) Strobilurina: max 2 volte all'anno indipendentemente avversità.
Marciumi dei bulbi (<i>Fusarium spp.</i> <i>Helminthosporium spp.</i> , <i>Sclerotium spp.</i> , <i>Penicillium spp</i>)		<i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma harzianum</i>		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas fluorescens.</i>)				
PARASSITI ANIMALI				
Mosca dei bulbi (<i>Suillia univitata</i>)	1	<i>Azadiractina</i>		

SCHEDE DISERBO N°27 – AGLIO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Metazaclor Oxadiazon	31.7 43,5 34.1	2-3 1,5 1
POST -EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Metazaclor Ioxinil Piridate	31.7 43,5 33.2 45	1.5 1,5 0.1-0.6 1.3-2
	Graminacee	1	Propaquizafop Quizalofop-p-etile Quizalofop etile isomero D	9.7 5 4,93	1 1-1.5 1,5

SCHEDA DIFESA N°28 – SCALOGNO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Peronospora schleideni</i>)	3	<i>Prodotti rameici</i> Azoxystrobin (Strobilurine) (1) Pyraclostrobin (Strobilurine) (1)+Dimetomorf		(1) Strobilurine: max 2 volte all'anno indipendentemente avversità.
Botrite (<i>Botrytis squamosa</i>)	1	Boscalid + Pyraclostrobin (Strobilurine) (1)		(1) Strobilurine: max 2 volte all'anno indipendentemente avversità.
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp.</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		
PARASSITI ANIMALI				
Tripide (<i>Thrips tabaci</i>)	2	<i>Spinosad</i> (1) <i>Piretrine pure</i> Cipermetrina (Piretroidi) (2) Betacyflutrin (Piretroidi) (2)	Soglia: presenza diffusa su giovani impianti	(1) Spinosad max 3 volte l'anno indipendentemente avversità (2) Piretroidi max 2 volte l'anno indipendentemente avversità
Afidi (<i>Myzus ascalonicus</i>)		<i>Piretrine pure</i> Betacyflutrin (Piretroidi) (2)		(2) Piretroidi max 2 volte l'anno indipendentemente avversità

SCHEDA DISERBO N°28 – SCALOGNO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
POST -EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clorpropham Piridate	40.8 45	2 1.3-2

SCHEMA DIFESA N°29 – CARCIOFO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Oidio (<i>Leveillula spp.</i>)	3	Penconazolo (IBE) (2) Tetraconozolo (IBE) (2) Tebuconazolo (IBE) (2) Propiconazolo (IBE) (2) Micllobutanil (IBE) (2) Azoxystrobin (1) Quinoxifen (3) Pyraclostrobin+Dimetomorf (4) <i>Zolfo</i>		(1) Azoxystrobin: ammesso 2 volte per anno indipendentemente dall'avversità (2) IBE max 2 volte all'anno. (3) Quinoxifen max 2 volte all'anno. (4) Pyraclostrobin+Dimetomorf: ammesso 3 volte per anno indipendentemente dall'avversità
Peronospora (<i>Bremia spp</i>)	3	<i>Prodotti rameici</i> Cymoxanil Fosetil-Al Azoxystrobin (1) Metalaxil-M Metalaxil Pyraclostrobin+Dimetomorf (4)	Soglia: presenza di primavere ed autunni piovosi	(1) Azoxystrobin: ammesso 2 volte per anno indipendentemente dall'avversità (4) Pyraclostrobin+Dimetomorf: ammesso 3 volte per anno indipendentemente dall'avversità
Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia spp</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotium rolfsii</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	1	<i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma spp.</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i>		

Segue SCHEDA DIFESA N°29 – CARCIOFO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Brachycaudus spp</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Dysaphis cynarae</i> etc)	1	Pirimicarb (1) Deltametrina (Piretroide) (2) Lambda cialotrina (Piretroide) (2) Cipermetrina (Piretroide) (2) Imidacloprid (Neonicotinoide) (5) <i>Piretrine pure</i> .	Soglia:10 % di piante infestate.	(2) Piretroidi: max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Neonicotinoidi: max 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità
Gortina (<i>Gortyna xanthenes</i>)	1	<i>Bacillus thuringensis</i> <i>Spinosad</i> (4) Deltametrina (Piretroide) (2) Alphametrina (Piretroide) (2) Lambda cialotrina (Piretroide) (2)	Obbligo istallazione trappole a feromoni. Soglia: presenza dell'insetto nelle trappole.	(2) Piretroidi: max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad: max 3 volte per anno indipendentemente dall'avversità
Depressaria (<i>Depressaria erinacella</i>)	2	<i>Bacillus thuringensis</i> <i>Spinosad</i> (4) Deltametrina (Piretroide) (2) Emamectina (3)	Soglia. Presenza diffusa di larve in autunno	(2) Piretroidi: max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad: max 3 volte per anno indipendentemente dall'avversità (3) Emamectina: max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
Nottue (<i>Scotia ypsilon</i> , <i>Scotia segetum</i> , <i>Plusia gamma</i>)	2	<i>Bacillus thuringensis</i> <i>Spinosad</i> (4) Deltametrina (Piretroide) (2) Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Emamectina (solo <i>Plusia</i>) (3) Cipermetrina (Piretroide) (2)	Soglia: presenza di forti attacchi	(2) Piretroidi: max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad: max 3 volte per anno indipendentemente dall'avversità (3) Emamectina: max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
Lumache (<i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Soglia: elevata presenza	

SCHEDA DISERBO N°29 – CARCIOFO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE EMERGENZA	Dicotiledoni annuali e Graminacee invernali	1	Oxyfluorfen (<i>ammesso dall'ultima decade di settembre alla prima maggio</i>)	48	0.5
			Oxidiazon	25.5	1.5
			Pendimetalin	31.7	2-3
			Metazaclo	43,5	1,5
POST EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Piridate	45	1.3-2
			Fenoxaprop-P-etile	6.6	1-1.5
			Propaquizafop	9.7	0.8-1
			Cycloxydim	10.9	1.5
			Quizalofop-p-etile	5	1.5

SCHEDA DIFESA N°30 – CARDO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Bremia luctucae</i>),		Prodotti rameici		
Oidio (<i>Leveillula spp.</i>)		Zolfo		
BATTERIOSI (<i>Erwinia carotovora var. carotovora</i>)		Prodotti rameici		
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Capitophorus elaeagni</i>)		Piretrine pure Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3)		(3) Neonicotinoidi: max 1 interventi all'anno.
Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Nottue fogliari (<i>Hydroecia xanthenes</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>) Depressaria (<i>Agonopterix spp</i>)		Bacillus thuringensis Deltametrina (2)		(2) Deltametrina: max 3 interventi all'anno.
Lumache (<i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca (1) Ortofosfato di ferro esca		(1) Trattamenti localizzati

SCHEDA DISERBO N°30 – CARDO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE EMERGENZA	Dicotiledoni annuali e Graminacee invernali	1	Pendimetalin	31.7	2-3

SCHEDA DIFESA N°31 – RADICCHI

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	2	<i>Prodotti rameici</i> Propamocarb+Fosetil-Al (4) Iprovalicarb (no serra) (1) Metalaxil-M (2) Azoxistrobin (Strobilurine) (3)		(1) <u>Iprovalicarb</u> : max 1 intervento per ciclo colturale. (2) <u>Metalaxil-M</u> : max 1 intervento per ciclo colturale (3) <u>Strobilurine</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1. (4) <u>Propamocarb+Fosetil-Al</u> max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità.
Marciumi basale (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i>)	2 per ciclo 3 per cicli lunghi	<i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma viride</i> <i>Coniothyrium minitum</i> Cyprodinil+Fludioxanil (4) Boscalid+Pyraclostrobin (Strobilurine) (3) Fenexamid (7) Toclofos metil (5)		(3) <u>Strobilurine</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1. (4) <u>Cyprodinil+Fludioxanil</u> : max 2 interventi per ciclo colturale. (5) <u>Toclofos metil</u> : max 1 intervento per ciclo colturale. (7) <u>Fenexamid</u> : max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	1	<i>Zolfo</i> Azoxystrobin (Strobilurine) (3)		(3) <u>Strobilurine</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1.
Antracnosi		<i>Prodotti rameici</i>		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Erwinia carotovora</i> .)		<i>Prodotti rameici</i>		
PARASSITI ANIMALI				
Nottue terricole (<i>Agrotis spp</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1) Etofenprox (Piretroidi) (1)	Soglia: inizio infestazione	(1) <u>Piretroidi</u> : max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1) Etofenprox (Piretroidi) (1) Zetacipermetrina (Piretroidi) (1) Indoxacarb (4) Emamectina (5) Clorantraniliprole (6) <i>Spinosad</i> (2) <i>Bacillus thuringiensis</i>	Soglia: 5% di piante colpite	(1) <u>Piretroidi</u> : max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) <u>Spinosad</u> : max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità (4) <u>Indoxacarb</u> : max 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità (5) <u>Emamectina</u> : max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità (6) <u>Clorantraniliprole</u> : max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità

Segue SCHEDA DIFESA N°31 – RADICCHI

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Ureleucon sonchi</i> , <i>Acyrtosiphon lactucae</i>)	1	Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Lambdacialotrina (no serra) (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Zetacipermetrina (Piretroidi) (1) Spyrotetramat (5)	Soglia: presenza	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Neonicotinoidi max 3 interventi anno. Max 1 per ciclo, max 2 per cicli sopra i 120 giorni. (5) Spyrotetramat: max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	1	Spinosad (2) Acrinatrina (Piretroidi) (1) Abamectina (4) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1)		(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Spinosad: max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità (4) Abamectina: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Liriomiza (<i>Liriomyza spp.</i>)	1	Azadiractina Spinosad (2) Abamectina (4)	Soglia: presenza di mine fogliari	(2) Spinosad: max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità (4) Abamectina: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Miridi (<i>Lygus spp.</i>)	1	Etofenprox (Piretroidi) (1)	Soglia: presenza	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)		<i>Beauveria bassiana</i>		
Lumache (<i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca Ortofosfato di ferro	Soglia: presenza di forti infestazioni	

SCHEDA DISERBO N°31 – RADICCHI

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	3
PRE – SEMINA PRE - TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Benfluralin Pendimetalin	19.20 38.72	6.5 1-1.5
POST – SEMINA POST TRAPIANTO	Graminacee e dicotiledoni	1	Propizamide Clorpropham	35.5 40.8	3-4 2
POST – EMERGENZA	Graminacee	1	Ciclossidim Propaquizofop Quizalofop etil isomero D Quizalofop p etile	10.90 9.7 4.93 5	2-3 1 1-1.5 1-1.5

SCHEDA DIFESA N° 32 – INDIVIA RICCIA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	2	<i>Prodotti rameici</i> Iprovalicarb (1) (non ammesso in serra) Metalaxil-M (2) (non ammesso in serra) Azoxistrobin (Strobilurine) (3) (non ammesso in serra) Propamocarb+Fosetil-Al (5)		(1) <u>Iprovalicarb</u> max 1 intervento per ciclo colturale. (2) <u>Metalaxil-M</u> max 1 intervento per ciclo colturale (3) <u>Strobilurine</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1. (5) <u>Propamocarb+Fosetil-Al</u> : max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Marciumi basale (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i>)	2 per ciclo 3 per cicli lunghi	<i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma viride</i> Cyprodinil+Fludioxanil (4) Boscalid+Pyraclostrobin (Strobilurine) (3) Fenexamid (7)		(3) <u>Strobilurine</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1. (4) <u>Cyprodinil+Fludioxanil</u> max 3 interventi per ciclo colturale. (7) <u>Fenexamid</u> : max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	2	Zolfo Azoxystrobin (Strobilurine) (3)		(3) <u>Strobilurine</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1.
Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>)		<i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma harzianum</i>		
Antracnosi		<i>Prodotti rameici</i>		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Erwinia carotovora</i> .)		<i>Prodotti rameici</i>		
PARASSITI ANIMALI				
Nottue terricole (<i>Agrotis spp</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1)	Soglia: inizio infestazione	(1) <u>Piretroidi</u> : max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i>)	2	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Azadiractina</i> Indoxacarb (3) Etofenprox (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Zetacipermetrina (Piretroidi) (1) Spinosad (2) Emamectina (5) Cloranthraniliprole (6)	Soglia: 5% di piante colpite	(1) <u>Piretroidi</u> : max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) <u>Spinosad</u> : max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità (3) <u>Indoxacarb</u> : max 3 interventi anno indipendentemente avversità (5) <u>Emamectina</u> : max 2 interventi anno indipendentemente avversità (6) <u>Cloranthraniliprole</u> : max 2 interventi anno indipendentemente avversità

Segue SCHEDA DIFESA N° 32 – INDIVIA RICCIA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> , <i>Acyrtosiphon lactucae</i>)	2	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Azadiractina</i> Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Deltametrina (Piretroidi) (1) Zetacipermetrina (Piretroidi) (1) Spyrotetramat (5)	Soglia: presenza	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Neonicotinoidi max 3 interventi anno. Max 1 intervento per ciclo colturale, 2 per cicli sopra i 120 giorni (5) Spyrotetramat: max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	1	<i>Spinosad</i> (2) Acrinatrina (Piretroidi) (1) Abamectina (4) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1)		(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Spinosad: max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità (4) Abamectina: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Liriomiza (<i>Liriomyza spp.</i>)	2	<i>Spinosad</i> (2) <i>Azadiractina</i> Abamectina (4)	Soglia: presenza di mine fogliari	(2) Spinosad: max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità (4) Abamectina: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Miridi (<i>Lygus spp.</i>)	1	Etofenprox (Piretroidi) (1)	Soglia: presenza	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Lumache e Limacce (<i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca Ortofosfato di ferro	Soglia: presenza di forti infestazioni	

SCHEDE DISERBO N° 32 – INDIVIA RICCIA

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	3
PRE – SEMINA PRE - TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Benfluralin Propizamide Oxadiazon Pendimetalin	19.20 35.5 34.1 38.72	6.5 4 1.5 1-1.5
POST TRAPIANTO	Graminacee e dicotiledoni	1	Clorprofam	40	2
POST - EMERGENZA	Graminacee	1	Ciclossidim Quizalofop – p – etile Propaquizofop	21 5 9.7	2 1.5 1

SCHEDA DIFESA N° 33 – INDIVIA SCAROLA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	2	<i>Prodotti rameici</i> Iprovalicarb (1) (non ammesso in serra) Metalaxil-M (2) (non ammesso in serra) Azoxistrobin (Strobilurine) (3) (non ammesso in serra) Mandipropamide (5) Propamocarb+Fosetil-AI (6)		(1) <u>Iprovalicarb</u> max 1 intervento per ciclo colturale. (2) <u>Metalaxil-M</u> max 1 intervento per ciclo colturale (3) <u>Strobilurine</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1. (5) <u>Mandipropamide</u> : in pieno campo max 2 trattamenti per ciclo colturale, in coltura protetta max 1. (6) <u>Propamocarb+Fosetil-AI</u> : max 2 trattamenti anno, indipendentemente avversità.
Marciumi basale (<i>Sclerotinia</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i>)	2 per ciclo 3 per cicli lunghi	<i>Tricoderma harzianum</i> <i>Coniothyrium minitans</i> Cyprodinil+Fludioxanil (4) Boscalid+Pyraclostrobin (Strobilurine) (3) Fenexamid (7)		(3) <u>Strobilurine</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1. (4) <u>Cyprodinil+Fludioxanil</u> max 3 interventi anno. (7) <u>Fenexamid</u> : max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	2	<u>Zolfo</u> Azoxystrobin (Strobilurine) (3)		(3) <u>Strobilurine</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1.
Moria delle piantine (<i>Pythium</i> spp.)		<i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma harzianum</i>		
Antracnosi		<i>Prodotti rameici</i>		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Erwinia carotovora</i> .)		<i>Prodotti rameici</i>		
PARASSITI ANIMALI				
Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1)	Soglia: inizio infestazione	(1) <u>Piretroidi</u> : max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	2	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Azadiractina</i> <i>Spinosad</i> (2) Indoxacarb (3) Deltametrina (Piretroidi) (1) Etofenprox (6) Emamectina (5) Clorantraniliprole (6)	Soglia: 5% di piante colpite	(1) <u>Piretroidi</u> : max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) <u>Spinosad</u> : max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (3) <u>Indoxacarb</u> : max 3 interventi anno indipendentemente avversità. (6) <u>Etofenprox</u> : max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente avversità (5) <u>Emamectina</u> : max 2 interventi anno indipendentemente avversità (6) <u>Clorantraniliprole</u> : max 2 interventi anno indipendentemente avversità

Segue SCHEDA DIFESA N° 33 – INDIVIA SCAROLA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> , <i>Acyrtosiphon lactucae</i>)	2	<i>Azadiractina</i> Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Deltametrina (Piretroidi) (1) Spyrotetramat (5)	Soglia: presenza	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Neonicotinoidi: max 3 interventi all'anno. Max 1 per ciclo colturale, 2 per cicli sopra i 120 giorni. (5) Spyrotetramat: max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	1	<i>Spinosad</i> (2) Acrinatrina (Piretroidi) (1) Abamectina (4) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1)		(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Spinosad: max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (4) Abamectina: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Liriomiza (<i>Liriomyza spp.</i>)	2	<i>Azadiractina</i> <i>Spinosad</i> (2) Abamectina (4)	Soglia: presenza di mine fogliari	(2) Spinosad: max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (4) Abamectina: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Lumache e Limacce (<i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca Ortofosfato di ferro	Soglia: presenza di forti infestazioni	

SCHEDA DISERBO N° 33 – INDIVIA SCAROLA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	3
PRE – SEMINA PRE - TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Benfluralin	19.20	6.5
PRE - TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Propizamide Pendimetalin	35.5 38.72	4 1-1.5
PRE - EMERGENZA	Graminacee e dicotiledoni	1	Clorpropham	40.8	2

SCHEDA DIFESA N° 34 – CICORIA (PAN DI ZUCCHERO)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	2	<i>Prodotti rameici</i> Azoxistrobin (Strobilurine) (3) (non ammesso in serra) Metalaxil-M (2) (non ammesso in serra) Iprovalicarb (1) (non ammesso in serra) Propamocarb+Fosetil-Al (5)		(1) <u>Iprovalicarb</u> max 1 intervento per ciclo colturale. (2) <u>Metalaxil-M</u> : max 2 interventi per ciclo colturale (3) <u>Strobilurine</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1. (5) <u>Propamocarb+Fosetil-Al</u> : max 2 interventi anni indipendentemente avversità.
Marciumi basale (<i>Sclerotinia</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i>)	2 per ciclo 3 per cicli lunghi	<i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma harzianum</i> Cyprodinil+Fludioxanil (4) Boscalid+Pyraclostrobin (Strobilurine) (3) Fenexamid (7)		(3) <u>Strobilurine</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1. (4) <u>Cyprodinil+Fludioxanil</u> max 3 interventi per ciclo colturale. (7) <u>Fenexamid</u> : max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	2	<i>Zolfo</i> Azoxystrobin (Strobilurine) (3)		(3) <u>Strobilurine</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1.
Septoria, Antracnosi		<i>Prodotti rameici</i>		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Erwinia carotovora</i> .)		<i>Prodotti rameici</i>		
PARASSITI ANIMALI				
Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1)	Soglia: inizio infestazione	(1) <u>Piretroidi</u> : max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	2	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Azadiractina</i> <i>Spinosad</i> (2) Etofenprox (Piretroidi) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Indoxacarb (4) Emamectina (5) Clorantraniliprole (6)	Soglia: 5% di piante colpite	(1) <u>Piretroidi</u> : max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) <u>Spinosad</u> : max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) <u>Indoxacarb</u> : max 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità (5) <u>Emamectina</u> : max 2 interventi anno indipendentemente avversità (6) <u>Clorantraniliprole</u> : max 2 interventi anno indipendentemente avversità

Segue SCHEDA DIFESA N° 34 – CICORIA (PAN DI ZUCCHERO)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Ureleucon sonchi</i> , <i>Acyrtosiphon lactucae</i>)	2	<i>Azadiractina</i> Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Deltametrina (Piretroidi) (1) Zetacipermetrina (Piretroidi) (1) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1) Spyrotetramat (5)	Soglia: presenza	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Neonicotinoidi: max 3 interventi anno. Max 1 per ciclo, 2 per cicli sopra i 120 giorni. (5) Spyrotetramat: max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	1	<i>Spinosad</i> (2) Acrinatrina (Piretroidi) (1) Abamectina (4) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1)		(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Spinosad: max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Abamectina: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Liriomiza (<i>Liriomyza spp.</i>)	2	<i>Azadiractina</i> <i>Spinosad</i> (2) Abamectina (4)	Soglia: presenza di mine fogliari	(2) Spinosad: max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Abamectina: max 2 interventi per ciclo colturale
Miridi (<i>Lygus spp.</i>)	1	Etofenprox (Piretroidi) (1)	Soglia: presenza	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Lumache e Limacce (<i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca Ortofosfato di ferro	Soglia: presenza di forti infestazioni	

SCHEDE DISERBO N° 34 – CICORIA (PAN DI ZUCCHERO)

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	3
PRE – SEMINA PRE - TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Benfluralin	19.20	6.5
PRE - TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Propizamide Oxadiazon Pendimetalin	35.5 34.1 38.72	4 1 1-1.5
PRE - EMERGENZA	Graminacee e dicotiledoni	1	Clorprofam	40	2
POST - EMERGENZA	Graminacee	1	Ciclossidim Quizalofop – p – etile Propaquizofop	21 5 9.7	2 1.5 1

SCHEMA DIFESA N° 35 – LATTUGA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	2	<i>Prodotti rameici</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens, plantarum, D747</i> Propamocarb Fosetil-Al Metalaxil-M (2) Metalaxil (2) Cimoxanil (4) Iprovalicarb (CAA) (1) Mandipropamide (CAA) (1) Azoxistrobin (Strobilurine) (solo pieno campo) (3) Fenamidone (Strobilurine) (3)+Fosetil Al Pyraclostrobin (Strobilurine) (3)+Dimetomorf (CAA) (1) Ametoctradina (8)+ Dimetomorf (CAA) (1) Ametoctradina (8)+ Metiram (Ditiocarbammati) (9) Flupiclude+Propamocarb (10) Almisulbrom (11)		(1) CAA (Iprovalicarb, Mandipropamide, Dimetomorf): max 1 intervento per ciclo colturale. (2) Metalaxil-M, Metalaxil: max 1 intervento per ciclo colturale (3) Strobilurine max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (4) Cimoxanil: max 1 intervento per ciclo colturale (8) Ametoctradina: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Ditiocarbammati: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Flupiclude+Propamocarb: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Almisulbrom: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Marciumi basale (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i>)	2 per ciclo 3 per cicli lunghi	Cyprodinil+Fludioxanil (5) Boscalid+Pyraclostrobin (Strobilurine) (3) Fenexamid (7) Toclofos metil (6) Pyrimethanil (no serra) <i>Coniothyrium minitans</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma viride</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens, plantarum, D747</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i>		(3) Strobilurine max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (5) Cyprodinil+Fludioxanil max 2 interventi per ciclo colturale. (6) Toclofos metil: max 1 intervento per ciclo colturale in pieno campo, max 2 in coltura protetta. (7) Fenexamid: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>)		<i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i> <i>Tricoderma harzianum</i> Propamocarb		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Erwinia carotovora</i> .)		<i>Prodotti rameici</i>		

Segue SCHEDA DIFESA N°35 – LATTUGA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Nottue terricole (<i>Agrotis spp</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1) Alfacypermetrina (Piretroidi) (1) Zetacypermetrina (Piretroidi) (1)	Soglia: infezione generalizzata	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente avversità
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> , <i>Acyrtosiphon lactucae</i>)	2	Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (3) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1) Fluvalinate (solo pieno campo) (Piretroidi) (1) Alfacypermetrina (Piretroidi) (1) Zetacypermetrina (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Spirotetramat (5)	Soglia: presenza	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Neonicotinoidi: max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (5) Spirotetramat: max 2 intrenenti all'anno indipendentemente dalle avversità
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i>)	2	Deltametrina (Piretroidi) (1) Indoxacarb (9) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1) Alfacypermetrina (Piretroidi) (1) Zetacypermetrina (Piretroidi) (1) Etofenprox (7) Metaflumizone (6) Emamectina (8) Clorantraniliprole (9) Metoxifenozone (10) <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Spinosad</i> (2) <i>SpliNPV</i>	Soglia: 5% di piante colpite	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Spinosad: max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente avversità (6) Metaflumizone: max 2 interventi per anno indipendentemente avversità (7) Etofenprox: pieno campo max 1, coltura protetta max 2, indipendentemente avversità. (9) Indoxacarb: max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (8) Emamectina: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (9) Clorantraniliprole: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (11) Metoxifenozone: massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N°35 – LATTUGA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Tripidi (<i>Thrips spp.</i>)	1	Acrinatrina (Piretroidi) (1) Spinosad (2) Abamectina (4) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1)		(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Spinosad: max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (4) Abamectina max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente avversità
Liriomiza (<i>Liriomyza spp.</i>)	1	Spinosad (2) Abamectina (4) Ciromazina (solo serra) (5)	Soglia: presenza di mine fogliari	(2) Spinosad: max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente avversità (4) Abamectina max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente avversità (5) Ciromazina max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente avversità
Miridi (<i>Lygus spp.</i>)	1	Etofenprox (7)	Soglia: presenza	(7) Etofenprox: pieno campo max 1, coltura protetta max 2, indipendentemente avversità.
Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)	1 (solo prima del trapianto)	Teflutrin Zeta-cipermetrina granulare Lambdacialotrina	Soglia: infestazione generalizzata accertata con specifici monitoraggi o danni sul ciclo colturale precedente.	
Lumache (<i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca Ortofosfato di ferro esca	Soglia: presenza di forti infestazioni	
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp.</i>)		Estratto d'aglio		

SCHEDA DISERBO N°35 – LATTUGA

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Benfluralin	30,4 19.2	3 6.5
PRE – SEMINA PRE - TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Oxadiazon Propizamide Pendimetalin Clorpropham	34.1 35.5 38,72 40.8	1 3.5 2,5 2
POST – SEMINA POST - TRAPIANTO	Graminacee e dicotiledoni	1	Propaquizafop Ciclossidim Clorprofam Quizalofop-p-etile	9.7 21 40 5	1 1.25 2 1.5

SCHEMA DIFESA N°36 – CAROTA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Alternariosi (<i>Alternaria dauci</i>)	2	<i>Prodotti rameici</i> Azoxystrobin (1) Difeconazolo (2) Pyrimetanil (3) Boscalid + Pyraclostrobin (4)		(1) <u>Azoxystrobin</u> al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) <u>Difeconazolo</u> al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3) <u>Pyrimetanil</u> al max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (4) <u>Boscalid + Pyraclostrobin</u> al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Marciumi basali: (<i>Sclerotinia spp</i> , <i>Rhizoctonia spp</i>)	1	Toclofos-metil <i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i>		
Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	1	Zolfo Azoxystrobin (1) Difeconazolo (2) Boscalid + Pyraclostrobin (4)		(1) <u>Azoxystrobin</u> al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) <u>Difeconazolo</u> al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) <u>Boscalid + Pyraclostrobin</u> al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N°36 – CAROTA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)	1	Teflurin Clorpirifos Lambdacialotrina granulare <i>Beauveria bassiana</i>	Soglia. Accertata presenza mediante specifici monitoraggi.	
Mosca (<i>Psylla rosae</i>)	2	Deltametrina (Piretroide) (1) <i>Azadiractina</i>	Soglia. Intervento ammesso limitatamente alle semine primaverili estive e nelle zone con ricorrenti attacchi del Dittero.	(1) Piretroide max 3 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Afidi (<i>Semiaphis dauci</i>)	1	Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) <i>Azadiractina</i> <i>Piretrine pure</i>	Soglia. Accertata presenza su piante in fase d'accrescimento.	(1) Piretroide max 3 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Patogeni tellurici (<i>Fusarium spp.</i> , ect...)	1 (solo ad anni alterni)	Metam Na (1) (2) Metam K (1) (2) Dazomet (1)	Soglia: presenza accertata.	(1) Metam Na, Metam K, Dazomet: trattamento ammesso sul singolo appezzamento solo ad anni alterni, Dazomet una volta ogni 3 anni. Nell'intervento con Dazomet al massimo utilizzare la dose di 50 g/mq. Nell'intervento con Metam Na o Metam K la dose max è di 1000 litri/anno/ettaro. (2) Metam Na, Metam K: impiegabili solo una volta ogni 3 anni
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp.</i>)	1	Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua <i>Bacillus firmus</i> Estratto d'aglio Oxamyl (1) Dazomet (2)	Soglia: presenza dei nematodi.	(1) Oxamyl: max 30 litri/ettaro di formulato commerciale per ciclo. (2) Al max 1 intervento ogni 3 anni.
Lumache (<i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca		

SCHEDA DISERBO N°36 – CAROTA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE – EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Linuron Clomazone Aclonifen	31,7 37,6 31,4 49	2-3 1 0,3 2
POST -EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Pendimetalin Linuron Metribuzin	31.7 37.6 35	2-3 0.5-1 0.5
	Graminacee	1	Propaquizafop Cicloxdim Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile	9.7 21 4,93 5	0.8-1 1-1.5 1,5 1.5

SCHEDA DIFESA N°37 – FINOCCHIO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>)		Prodotti rameici	Comparsa dei primi sintomi.	
Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	2	Ciprodinil+Fludioxonil (1) <i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma viride</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i>		(1) Ciprodinil+Fludioxonil: max 2 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Oidio (<i>Erysiphe umbelliferarum</i>)		Zolfo		
Marciumi basali (<i>Pythium spp.</i>)		<i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i> <i>Tricoderma harzianum</i>		
BATTERIOSI (<i>Erwinia carotovora.</i>)		Prodotti rameici		
PARASSITI ANIMALI				
Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)	1	Teflutrin.	Soglia. Accertata presenza mediante specifici monitoraggi.	
Afidi (<i>Dysaphis spp.</i>)	1	Piretrine pure Lambdacialotrina (Piretroide) (1)	Soglia. Accertata presenza su piante in fase d'accrescimento.	(1) Piretroidi: max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari	1	Lambdacialotrina (Piretroide) (1) <i>Spinosad</i> <i>Bacillus thuringensis</i>	Soglia: presenza accertata	(1) Piretroidi: max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Lumache (<i>Deroceras spp., Arion spp.</i>)	Esche avvelenate ¹	Metaldeide esca	Soglia: presenza accertata	

SCHEMA DISERBO N°37 – FINOCCHIO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	3
PRE- EMERGENZA PRE- TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Oxadiazon Clomazone	31,7 34.1 36	2-3 1,5 0.30
POST- EMERGENZA- TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Linuron	31.7 37.6	2-3 0.5-1
	Graminacee	1	Fenoxaprop-P-etile Cycloxdim	6,64 10,9	1 1,5-2.5

SCHEMA DIFESA N°38 – SEDANO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Septoria (<i>Septoria apiicola</i>)	4	Difenoconazolo (1) Azoxystrobin (2) (non ammesso in serra) Prodotti rameici		(1) Difenoconazolo: max 2 interventi ciclo colturale, max 4 interventi anno, indipendentemente dall'avversità (2) Azoxystrobin max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Cercosporiosi (<i>Cercospora apii</i>)	1	Azoxystrobin (2) (non ammesso in serra) Prodotti rameici		(2) Azoxystrobin max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>)	1	Difenoconazolo (1) Prodotti rameici		(1) Difenoconazolo: max 2 interventi ciclo colturale, max 4 interventi anno, indipendentemente dall'avversità
Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)		<i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i>		
Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)		Zolfo Difenoconazolo (1)		(1) Difenoconazolo: max 2 interventi ciclo colturale, max 4 interventi anno, indipendentemente dall'avversità
Moria delle piantine (<i>Pithium spp.</i>)	1	Propamocarb <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i> <i>Tricoderma harzianum</i>		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas marginalis</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°38 – SEDANO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Dysaphis spp.</i> <i>Myzus persicae</i>)	1	Pirimicarb Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1)	Soglia: infestazione generalizzata.	(1) Piretroidi: max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Mosca minatrice (<i>Liriomyza spp.</i>)	1	Ciromazina (solo serra) Abamectina (3) Azadiractina	Soglia: infestazione generalizzata.	(3) Abamectina: max 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente avversità
Tripidi (<i>Thrips spp.</i>)	1	Abamectina (3) Spinosad (2)	Soglia: infestazione generalizzata.	(2) Spinosad max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Abamectina: max 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente avversità
Mosca del sedano (<i>Phyllophilla heraclei</i>)	1	Deltametrina (Piretroide) (1)	Soglia: infestazione generalizzata.	(1) Piretroidi: max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Mamestra spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i>)	1	<i>Bacillus thuringensis</i> Spinosad (2) Lambdacialotrina (Piretroide) (1)	Soglia: infestazione generalizzata.	(1) Piretroidi: max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Spinosad max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	1	Deltametrina (Piretroide) (1) Teflutrin	Soglia: infestazione generalizzata.	(1) Piretroidi: max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Lumache (<i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca	Soglia: infestazione generalizzata.	
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	Abamectina (3)	Soglia: infestazione accertata.	(3) Abamectina: max 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente avversità

SCHEDE DISERBO N°38 – SEDANO

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1,5-3
POST- TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Linuron Pendimetalin	37,6 31.7	0.5-1 3

SCHEDE DIFESA N°39 – PREZZEMOLO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Septoria (<i>Septoria apiicola</i>)	4	Azoxystrobin (QOI) (1) <i>Prodotti rameici</i>		(1) QOI: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>)	1	<i>Prodotti rameici</i> Metalaxil-M (3)		(3) Metalaxil-M: max 1 trattamento a ciclo indipendentemente avversità
Sclerotinia, Rizoctonia, Muffa grigia (<i>Sclerotinia spp</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Bptritris cinerea</i>)	1	Pyraclostrobin (QOI)+Boscalid (2) Fenaxamide <i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma asperellum</i>		(1) QOI: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Oidio (<i>Erisiphe spp.</i>)		Zolfo Penconazolo		
Ruggine (<i>Puccinia petroselini</i> , <i>P. apii</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		
Moria delle piantine (<i>Pithium spp</i>)	1	Propamocarb <i>Trichoderma asperellum</i>		
BATTERIOSI (<i>Erwinia spp.</i> , <i>Pseudomonas marginalis</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		

Segue SCHEDA DIFESA N°39 – PREZZEMOLO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Dysaphis spp.</i> <i>Myzus persicae</i>)	1	<i>Piretrine pure</i> <i>Azadiractina</i> Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3)	Soglia: infestazione generalizzata.	(3) <u>Neonicotinoidi</u> : max 1 trattamento per ciclo colturale.
Mosca minatrice (<i>Liriomyza spp.</i>)	1	<i>Spinosad</i> (2) <i>Azadiractina</i>	Soglia: infestazione generalizzata.	(2) <u>Spinosad</u> max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Mamestra spp.</i>)	1	<i>Bacillus thuringensis</i> <i>Azadiractina</i> <i>Spinosad</i> (2) Etofenprox (Piretroide) (1) Metoxifenozone (3) (No serra) Clorantraniliprole (4)	Soglia: infestazione generalizzata.	(2) <u>Spinosad</u> max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (1) <u>Piretroidi</u> : max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) <u>Metoxifenozone</u> max 1 intervento per anno indipendentemente dall'avversità (4) <u>Clorantraniliprole</u> max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	Esche avvelenate	<i>Azadiractina</i>	Soglia: infestazione generalizzata.	
Lumache (<i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca	Soglia: infestazione generalizzata.	

SCHEDA DISERBO N°39 – PREZZEMOLO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1,5-3
PRE-EMERGENZA					
POST- EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Piridate (No serra)	45	1.3-2

SCHEDA DIFESA N°40 – BASILICO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Peronospora spp.</i>)	3	Metalaxil-M (1) Azoxystrobin (Qol) (2) Mandipropamide (3) Flupicolide+Propamocarb (5) Mancozeb (6) <i>Prodotti rameici</i>		(1) Metalaxil-M: max 2 interventi per ciclo colturale. (2) Qol: max 2 interventi per ciclo o 2 per anno e 1 per ciclo, indipendentemente dall'avversità (3) Mandipropamide: in pieno campo max 4 trattamenti per ciclo colturale, in coltura protetta max 4. (5) Flupicolide+Propamocarb max 3 interventi per anno, indipendentemente dall'avversità (6) Mancozeb max 3 interventi per anno, indipendentemente avversità
Marciumi molli (<i>Sclerotinia spp., Botritis cinerea</i>)	1	<i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma viride</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i> <i>Coniothyrium minitans</i> Boscalid+Pyraclostrobin (Qol) (2) Fenhexamide (4)		(2) Qol max 2 interventi per ciclo o 2 per anno e 1 per ciclo, indipendentemente dall'avversità (4) Fenhexamide max 2 interventi per anno, indipendentemente dall'avversità
Marciumi del colletto (<i>Rhizoctonia solani</i>)	1	<i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma viride</i>		
Macchia nera (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		
Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>)	1	Propamocarb <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i> <i>Tricoderma harzianum</i>		
Alternaria		<i>Prodotti rameici</i>		
Oidio		Zolfo Bicarbonato di K		

Segue SCHEDA DIFESA N° 40 – BASILICO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)		Deltametrina (Piretroidi) (4) (NO SERRA) <i>Piretrine pure</i> <i>Azadiractina</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Soglia: presenza di forti infestazioni.	(4) <u>Piretroidi</u> : max 3 per anno indipendentemente dall'avversità.
Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (4) (NO SERRA) <i>Spinosad</i> (1) <i>Piretrine pure</i>	Soglia: presenza di forti infestazioni.	(1) <u>Spinosad</u> max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (4) <u>Piretroidi</u> : max 3 per anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Heliothis armigera</i>)	1	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Azadiractina</i> <i>Piretrine pure</i> <i>Spinosad</i> (1) Etofenprox (2) Deltametrina (Piretroidi) (4) (NO SERRA) Metoxifenozide (5) (NO SERRA) Clorantraniliprololo+Lambdacialotrina (Piretroidi) (4) (6) (NO SERRA)	Soglia: presenza di infestazioni.	(1) <u>Spinosad</u> max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) <u>Etofenprox</u> al max 1 intervento per ciclo colturale (4) <u>Piretroidi</u> : max 3 per anno indipendentemente dall'avversità. (5) <u>Metoxifenozide</u> max 1 intervento per anno indipendentemente dall'avversità (6) <u>Clorantraniliprololo+Lambdacialotrina</u> max 2 intervento per anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue terricole (<i>Agrotis spp</i>)	Esche avvelenate		Soglia: presenza di infestazioni.	
Minatrice fogliare (<i>Lyriomiza spp.</i>)	1	<i>Spinosad</i> (1)		(1) <u>Spinosad</u> max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità

SCHEDA DISERBO N°40 – BASILICO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
POST- EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Piridate (NO SERRA)	45	1.3-2

SCHEDA DIFESA N°41 – FUNGO PRATAIOLO O CHAMPIGNON

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Marciume secco (<i>Verticillium fungicola</i>)	1	Prochloraz (1)		(1) Prochloraz max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Marciume umido (<i>Mycogone perniciosa</i>)	1	Prochloraz (1)		(1) Prochloraz max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Muffe verdi (<i>Tricoderma spp.</i>)	2	Prochloraz (1)		(1) Prochloraz max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Tela di ragno (<i>Cladobotryum dendroides</i>)				
PARASSITI ANIMALI				
Moscerini dei funghi (<i>Megaselia halterata</i> , <i>Lycoriella auripila</i>)	2	Ciromazina (solo serra) (1) Nematodi entomoparassiti (<i>Steinernema feltiae</i>)	Soglia: presenza	(1) Ciromazina max 2 per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Foridi (<i>Megaselia spp.</i>)	1	Azadiractina Ciromazina (solo serra) (1)	Soglia: presenza	(1) Ciromazina max 2 per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Cecidomidi (<i>Heteropeza pigmea</i>)	1		Soglia: presenza	
Lumache	Esche avvelenate	Metaldeide esca.	Soglia: presenza	

SCHEDA DISERBO N°41 – FUNGO PRATAIOLO O CHAMPIGNON

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

SCHEDA DIFESA N° 42 – ALTRE ORTICOLE

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEDA DIFESA N° 42 – ALTRE ORTICOLE

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

COLTURE OFFICINALI

Scheda

1 - Colture officinali

SCHEDA DIFESA N° 1 – COLTURE OFFICINALI

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEDA DIFESA N° 1 – COLTURE OFFICINALI

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

COLTURE FORAGGERE

Scheda

1 - Erbai autunno vernini

2 - Erba medica

3 - Favino

4 - Sulla, lupinella e trifogli annuali e biennali da foraggio

5 - Sulla, lupinella e trifogli da seme

6 - Prati polifiti

7 - Prati pascolo, Altre colture foraggere

SCHEDA DIFESA N° 1 – ERBAI AUTUNNO VERNINI

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEDA DISERBO N° 1 – ERBAI AUTUNNO VERNINI

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

SCHEMA DIFESA N° 2 – ERBA MEDICA

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
INSETTI				
Afidi	1	Deltametrina (Piretroide) (1)		(1) Piretroidi max 1 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Apion (<i>Apion pisi</i>)	1	Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1)		(1) Piretroidi max 1 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Fitonomo (<i>Hypera variabilis</i>)	1	Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1)		(1) Piretroidi max 1 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità

SCHEMA DISERBO N° 2 – ERBA MEDICA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 – 3
POST-EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Propizamide (ammessa solo per il contenimento della Cuscuta con interventi localizzati che non potranno superare il 15% dell'intera superficie)	35	4
		1	Imazamox Piridate	3,7 45	0,75 1.3-2
	Graminacee	1 (trattamento non ammesso il primo anno di impianto)	Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile	4,93 5	1-1.5 1-1.5

SCHEDA DIFESA N° 3 – FAVINO

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEDA DISERBO N° 3 – FAVINO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% DI P.A.	L. O KG / HA
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina		Glifosate	30.4	2
PRE- EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Pendimetalin Imazamox Imazamox+Pendimetalin Clomazone	31,7 3,7 16.7+23,5 36	3 0,75-1 3,5 0.3
POST- EMERGENZA	Graminacee	1	Fenoxaprop-P-etile Propaquizafop	6.6 9.70	1-1.5 1-1.5

SCHEDA DIFESA N° 4 – SULLA, LUPINELLA, TRIFOGLI ANNUALI E BIENNALI DA FORAGGIO

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEDA DISERBO N° 4 – SULLA, LUPINELLA, TRIFOGLI ANNUALI E BIENNALI DA FORAGGIO

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

SCHEDA DIFESA N° 5 – SULLA, LUPINELLA E TRIFOGLI DA SEME (Solo coltivazioni da seme)

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEDA DISERBO N° 5 – SULLA, LUPINELLA E TRIFOGLI DA SEME (Solo coltivazioni da seme)

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% DI P.A.	L. O KG / HA
POST –EMERGENZA	Dicotiledoni e graminacee	1	Propizamide	35	2

SCHEDA DIFESA N° 6 – PRATI POLIFITI

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEDA DISERBO N° 6 – PRATI POLIFITI

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

SCHEDA DIFESA N° 7 – PRATI PASCOLO, ALTRE COLTURE FORAGGERE

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici				

SCHEDA DISERBO N° 7 – PRATI PASCOLO, ALTRE COLTURE FORAGGERE

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

COLTURE FRUTTICOLE

Scheda

1 - Actinidia

2 - Melo

3 - Pero

4 - Albicocco

5 - Ciliegio

6 - Pesco

7 - Susino

8 - Nocciolo

9 - Kaki

10 - Mandorlo

11 - Noce da frutto

12 - Cotogno

13 - Castagno da frutto

SCHEDA DIFESA N° 1 – ACTINIDIA

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	-			
Marciume del colletto (<i>Phytophthora spp.</i>)	1	Metalaxil – M (1) <i>Prodotti rameici</i>		(1) Metlaxil-M: da utilizzare 180 giorni prima della raccolta.
BATTERIOSI Cancro batterico (<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>actinidiae</i>)		<i>Bacillus amyloliquefacis, plantarum, D747</i> <i>Prodotti rameici</i>	- Impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 214/2005 - Effettuare concimazioni equilibrate - Evitare irrigazioni sovrachioma - Monitorare frequentemente gli impianti - Tagliare ed eliminare le parti infetti ad una distanza di almeno 60 cm al di sotto dell'area colpita.	Interventi dopo la raccolta fino a fine inverno. Dalla ripresa vegetativa in poi il rame può dare fenomeni di fitotossicità soprattutto su kiwi giallo
PARASSITI ANIMALI				
Cocciniglia bianca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	1	Olio bianco (1) Buprofezin	Soglia: presenza	(1) Olio Bianco: fino a gemma ingrossata.
Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Soglia: 50 adulti / trappola / settimana dall'inizio del secondo e del terzo volo o 5 % dei germogli infestati.	
Metcalfa (<i>Metcalfa pruinosa</i>)	1	Etofenprox	Soglia: infestazione in atto	

SCHEMA DISERBO N° 1 – ACTINIDIA

INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	<p><u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. <i>Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.</i></p>	<p>Glifosate</p> <p>Carfentrazone (1)</p>	<p>30,40</p> <p>6,45</p>	<p>9 l/ha</p> <p>1 l/ha</p>	<p>(1) Carfentrazone per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha. Negli impianti in allevamento fino a 3 anni è ammessa una dose/anno di 2 l/ha</p>

SCHEDA DIFESA N° 2 – MELO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>)	10	Prodotti rameici Fenbuconazolo (IBE) (1) Penconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) Tetraconazolo (IBE) (1) Myclobutanil (IBE) (1) Difenconazolo (IBE) (1) Cyprodinil (2) Pirimetanil (2) Fluazinam Dithianon (9) Dodina (10) Boscalid (SDHI) (7)+Pyraclostrobin (Strobilurina) (3) Trifloxystrobin (Strobilurina) (3) Metiram (Ditiocarbammati) (4) Propineb (Ditiocarbammati) (4) (5) Captano (9) Pyraclostrobin (Strobilurina) (3) Penthiopyrad (SDHI) (7)	Cadenzare i trattamenti a turno biologico o a turno fisso allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida. Interrompere i trattamenti, o ridurli sensibilmente, dopo la fase del frutto nocivo in assenza della malattia.	(1) <u>IBE</u> al max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. <u>Tebuconazolo</u> max 3. (2) <u>Cyprodinil</u> , <u>Pirimetanil</u> al max 4 interventi l'anno con ciascuno di essi. (3) <u>Strobilurine</u> al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) <u>Ditiocarbammati</u> possono essere utilizzati solo fino alla fase di frutto nocivo e comunque non oltre il 15 giugno. (5) <u>Propineb</u> max 3 volte l'anno entro caduta petali. (7) <u>SDHI (Boscalid, Penthiopirad)</u> : Boscalid max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, Penthiopirad max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con SDHI max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) <u>Dithianon e Captano</u> : al max 4 trattamenti all'anno, in alternativa fra loro, indipendentemente dall'avversità. (10) <u>Dodina</u> : al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Mal bianco (<i>Oidium farinosum</i>)	4	Zolfo Fenbuconazolo (IBE) (1) Penconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) Tetraconazolo (IBE) (1) Myclobutanil (IBE) (1) Difenconazolo (IBE) (1) Trifloxystrobin (Strobilurina) (3) Boscalid (SDHI) (7)+Pyraclostrobin (Strobilurina) (3) Quinoxifen (5) Bupirimate Pyraclostrobin (Strobilurina) (3) Cyflufenamide (8) Penthiopyrad (SDHI) (7)		(1) <u>IBE</u> al max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. <u>Tebuconazolo</u> max 3. (2) <u>Cyprodinil</u> , <u>Pirimetanil</u> al max 4 interventi l'anno con ciascuno di essi. (3) <u>Strobilurine</u> al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) <u>Quinoxifen</u> massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (7) <u>SDHI (Boscalid, Penthiopirad)</u> : Boscalid max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, Penthiopirad max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con SDHI max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) <u>Cyflufenamide</u> massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N° 2 – MELO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Cancri e disseccamenti rameali (<i>Nectria galligena</i>)	1	Prodotti rameici Dithianon (8)	Intervenire prima della completa defogliazione e a ingrossamento gemme	(8) Dithianon: max 6 interventi all'anno.
Marciume del colletto (<i>Phytophthora spp.</i>)	2 (solo interventi localizzati nelle aree colpite)	Fosetil-Al Metalaxil-M Prodotti rameici	Comparsa dei primi danni negli impianti	
Marciume dei frutti (<i>Gloeosporium album</i>)	1	Boscalid (7)+Piraclostrobin (Strobilurina) (3)		(3) Strobilurine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
PARASSITI ANIMALI				
Cocciniglia di S. José (<i>Comstockaspis perniciososa</i>)	2	<i>Olio minerale</i> Clorpirifos-methyl (Estere fosforico) (1) Phosmet (Estere fosforico) (1) Pyriproxyfen (11) Spirotetramat (12) Buprofezin	Soglia. Reale presenza dell'insetto sulle piante	(1) Esteri fosforici max 4 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 3 interventi l'anno, 2 con Clorpirifos-metil, indipendentemente dall'avversità. (11) Pyriproxyfen: max 1 intervento in pre-fioritura (12) Spirotetramat: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità, solo in post fioritura.
Afide grigio (<i>Dysaphis plantaginea</i>)	2	Fluvalinate (2) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Clotianidim (Neonicotinoidi) (3) Pirimicarb Flonicamid (10) Spirotetramat (12) <i>Sali potassici di acidi grassi</i> <i>Azadiractina</i>	Soglia. Reale presenza dell'insetto sulle piante	(2) Fluvalinate al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità e solo in prefioritura. (3) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Flonicamid: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. (12) Spirotetramat: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità, solo in post fioritura.
Afide verde (<i>Aphis pomi</i>)	1	Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Clothianidin (Neonicotinoidi) (3) Pirimicarb Flonicamid (10) Spirotetramat (12) <i>Azadiractina</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Soglia. Presenza di danni da melata.	(3) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Flonicamid: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. (12) Spirotetramat: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità, solo in post fioritura.

Segue SCHEDA DIFESA N° 2 – MELO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	6	<i>Confusione e disorientamento sessuale.</i> <i>Virus della granulosa.</i> <i>Spinosad</i> (5) Clorpirifos-etile (Estere fosforico) (1) Fosmet (Estere fosforico) (1) Diflubenzuron (IGR) (4) Metoxifenozone (IGR) (4) Tefubenozone (IGR) (4) Triflumuron (IGR) (4) (11) Etofenprox (6) Thiacloprid (7) Chlorantraniliprole (9) Emamectina (10)	Soglia: obbligatorio installare le trappole - 2 adulti/trappola in una o due settimane; - 0,5 - 1% di frutti con fori iniziali di penetrazione su almeno 100-500 frutti/ha La soglia non è vincolante per la Confusione ed il Disorientamento sessuale.	(1) Esteri fosforici max 4 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 3 interventi l'anno, 2 con Clorpirifos-metil, indipendentemente dall'avversità. (4) IGR al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spinosad al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (6) Etofenprox al max 1 intervento l'anno indipendentemente dalle avversità. (7) Thiacloprid al max 1 intervento l'anno indipendentemente dalle avversità. Non ammesso contro la prima generazione. (9) Chlorantraniliprole : max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Emamectina : Max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (11) Triflumuron : max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Cidia del pesco (<i>Cydia molesta</i>)	1	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Confusione e disorientamento sessuale</i> <i>Spinosad</i> (5) Metoxifenozone (IGR) (4) Triflumuron (IGR) (4) (11) Etofenprox (6) Emamectina (10) Chlorantraniliprole (9)	Soglia: presenza di ovideposizione o fori di penetrazione su almeno 1% dei frutti controllando almeno 100 frutti per ha La soglia non è vincolante per la Confusione ed il Disorientamento sessuale.	(4) IGR al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spinosad al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (6) Etofenprox al max 1 intervento l'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Emamectina : Max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (9) Chlorantraniliprole : max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Triflumuron : max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Pandemis (<i>Pandemis cerasana</i>) Archips (<i>Archips podanus</i>)	2	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Spinosad</i> (5) Tefubenozone (IGR) (4) Metoxifenozone (IGR) (4) Indoxacarb (3) Clorpirifos-methyl (Estere fosforico) (1) Emamectina (10) Chlorantraniliprole (9)	Soglia: obbligatorio installare le trappole - generazione svernante: 20% degli organi occupati da larve; - generazioni successive: 15 adulti di Pandemis per trappole in 2 settimane o 30 adulti come somma delle due specie o con il 5% dei germogli infestati	(1) Esteri fosforici max 4 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 3 interventi l'anno, 2 con Clorpirifos-metil, indipendentemente dall'avversità. (4) IGR al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spinosad al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Emamectina : Max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (9) Chlorantraniliprole : max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Indoxacarb : max 4 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N° 2 – MELO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	1	<i>Bacillus thuringensis</i> <i>Spinosad</i> (5) Tefubenzozide (IGR) (4) Metoxifenozide (IGR) (4) Clorpirifos-methyl (Ester fosforico) (1) Indoxacarb (3) Emamectina (10) Chlorantraniliprole (9)	Soglia: - I° generazione 5% di getti infestati; - II° e III° generazione 50 adulti per trappola o con il 5% dei germogli infestati.	(1) Esteri fosforici max 4 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 3 interventi l'anno, 2 con Clorpirifos-metil, indipendentemente dall'avversità. (4) IGR al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spinosad al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Emamectina: Max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità. (9) Chlorantraniliprole: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Indoxacarb: max 4 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità
Litocollete (<i>Phyllonoricter spp.</i>)	1	Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) <i>Spinosad</i> (5) Emamectina (10) Chlorantraniliprole (9)	Soglia: 2 mine con larve vive per foglia giustificano il trattamento sulla generazione successiva.	(3) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spinosad al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Emamectina: Max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità. (9) Chlorantraniliprole: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N° 2 – MELO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Cemiosoma (<i>Leucoptera malifoliella</i>)	2	Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Spinosad (5) Emamectina (10) Chlorantraniliprole (9)	Soglia: - ovodeposizione su almeno il 20% delle foglie delle rosette sulla prima generazione; - 20 mine con larve vive su 100 foglie sulla seconda generazione; - 10 mine con larve vive su 100 foglie sulla terza.	(3) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spinosad al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Emamectina : Max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità. (9) Chlorantraniliprole : max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Rodilegno rosso (<i>Cossus cossus</i>)		Catture massali con trappole a feromoni		
Rodilegno giallo (<i>Zeuzera pyrina</i>)		Catture massali con trappole a feromoni Triflumuron (IGR) (4) (11)		(4) IGR al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (11) Triflumuron : max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità.
Orgia (<i>Orgyia antiqua</i>)	1	<i>Bacillus thuringensis</i> Diflubenzuron (IGR) (4)	Soglia: presenza di attacchi larvali	(4) IGR al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N° 2 – MELO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Afide lanigero (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1	Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (3) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Spirotetramat (12)	Soglia: 10 colonie vitali su 100 organi controllati	(3) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. (12) Spirotetramat: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità.
Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (9) Ciflutrin (Piretroidi) (9) Fosmet (Etere fosforico) (1) Lufenuron esca <i>Beauveria bassiana</i> <i>Attract and Kill con Deltametrina</i>	Soglia: presenza di prime punture fertili	(9) Piretroidi al max 1 trattamento l'anno e solo contro questa avversità (1) Esteri fosforici max 4 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 3 interventi l'anno, 2 con Clorpirifos-metil, indipendentemente dall'avversità.
Ragno rosso (<i>Panonychus ulmi</i>)	1	Clofentezine Piridaben Etoxazole Exitiazox Fenpiroximate Tebufenpirad Mylbemectina Abamectina Acequinocyl Bifenazate	Soglia: 90% di foglie interessate dal fitofago	
Cervi, Daini, Caprioli, Camosci	1	Grasso di pecora		

SCHEDA DISERBO N° 2 – MELO

INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. <i>Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.</i>	Glifosate Oxyfluorfen (1) MCPA Fluroxypir Carfentrazone (2) Pyraflufen-ethile (3)	30.40 48 25 20.6 6,45 2.6	9 l/ha 1 l/ha 1,5 l/ha 1,5 l/ha 1 l/ha 0.8 l/ha per trattamento; max 1.6 l/ha anno	(1) Oxyfluorfen: da utilizzare in miscela con Glifosate. Utilizzabile solo nel periodo compreso fra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. (2) Carfentrazone: impiegabile come spollonante alla dose di 1 l/ha o come diserbante fogliare alla dose di 0,3 l/ha. In ogni caso complessivamente la dose annua impiegata non può superare 1 l/ha. Negli impianti in allevamento fino a 3 anni è ammessa una dose/anno di 2 l/ha (3) Pyraflufen-ethile: spollonante, da usarsi in alternativa al Carfentrazone
Graminacee		Ciclossidim	10.90	2-4 l/ha	

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.	Pendimetalin Oxyfluorfen (3) Oxadiazon Diflufenican+Glifosate	38.72 48 34.10 4+25	2 l/ha 0.25 l/ha 4 l/ha 2-3 l/ha	(3) Oxyfluorfen: SOLO ASTONI NEI PRIMI 2 ANNI DI ALLEVAMENTO. E' consentito l'impiego dell'Oxyfluorfen alla dose di 2 l/ha, purchè il trattamento venga effettuato secondo i seguenti criteri: - prima della ripresa vegetativa; - localizzato sulla fila; solo in impianti con distanza sulla fila pari o inferiore a m 1,5 o con impianti di irrigazione a goccia (o similari) appoggiati a terra. Utilizzabile solo nel periodo compreso fra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio.
---------------------------	---	--	------------------------------	---	---

SCHEDA DIFESA N° 3 – PERO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>)	8	<i>Prodotti rameici</i> Fenbuconazolo (IBE) (1) Penconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) Tetraconazolo (IBE) (1) Myclobutanil (IBE) (1) Difenconazolo (IBE) (1) Cyprodinil (2) Pirimetanil (2) Dithianon (8) Dodina (9) Boscalid (SDHI)(5)+Piraclostrobin (Strobilurina) (3) Trifloxystrobin (Strobilurina) (3) Metiram (Ditiocarbammati) (4) Propineb (5) (Ditiocarbammati) (4) Thiram (7) (Ditiocarbammati) (4) Ziram (6) (Ditiocarbammati) (4) Piraclostrobin (Strobilurina) (3) Penthiopyrad (SDHI) (5)	Cadenzare i trattamenti a turno biologico o a turno fisso allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida. Interrompere i trattamenti, o ridurli sensibilmente, dopo la fase del frutto noce in assenza della malattia.	(1) <u>IBE</u> al max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. <u>Tebuconazolo</u> max 3. (2) <u>Cyprodinil</u> , <u>Pirimetanil</u> al max 4 interventi l'anno con ciascuno di essi indipendentemente dall'avversità. (3) <u>Strobilurine</u> al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) <u>SDHI (Boscalid, Penthiopirad)</u> : Boscalid max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, Penthiopirad max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con SDHI max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) <u>Ditiocarbammati</u> possono essere utilizzati solo fino alla fase di frutto noce e comunque non oltre il 15 giugno. (5) <u>Propineb</u> max 3 volte l'anno entro caduta petali. (6) <u>Ziram</u> : al massimo 3 interventi all'anno in alternativa al Thiram per trattamenti in miscela con rame e/o olio. (7) <u>Thiram</u> : al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) <u>Dithianon</u> : al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) <u>Dodina</u> : al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Maculatura bruna (<i>Stemphium vesicarium</i>)	4	<i>Prodotti rameici</i> <i>Bacillus amyloliquefacies, plantarum, D747</i> Tebuconazolo (IBE) (1) Trifloxystrobin (Strobilurina) (3) Piraclostrobin (Strobilurina) (3) Boscalid (SDHI) (5) Penthiopirad (SDHI) (5) Fludioxonil+Ciprodinil (2) Thiram (7) (Ditiocarbammati) (4) Ziram (6) (Ditiocarbammati) (4) Piraclostrobin (Strobilurina) (3) Fluazinam (8)		(1) <u>IBE</u> al max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. <u>Tebuconazolo</u> max 3. (3) <u>Strobilurine</u> al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) <u>SDHI (Boscalid, Penthiopirad)</u> : Boscalid max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, Penthiopirad max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con SDHI max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) <u>Cyprodinil</u> al max 4 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) <u>Ditiocarbammati</u> possono essere utilizzati solo fino alla fase di frutto noce e comunque non oltre il 15 giugno. (6) <u>Ziram</u> : al massimo 3 interventi all'anno in alternativa al Thiram per trattamenti in miscela con rame e/o olio. (7) <u>Thiram</u> : al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) <u>Fluazinam</u> : al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N° 3 – PERO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Cancri e disseccamenti rameali (<i>Nectria galligena</i>)		Prodotti rameici		
Marciume del colletto (<i>Phytophthora cactorum</i>)	1	Fosetil-Al		
Marciume dei frutti (<i>Gloeosporium album</i>)	1	Boscalid (5)+Piraclostrobin (Strobilurina) (3)		(3) Strobilurine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Boscalid al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
PARASSITI ANIMALI				
Cocciniglia di S. José (<i>Comstockaspis perniciosus</i>)	2	Olio minerale Clorpirifos-methyl (Etere fosforico) (1) Phosmet (Etere fosforico) (1) Pyriproxyfen (11) Spirotetramat (12) Buprofezin	Soglia. Reale presenza dell'insetto sulle piante	(1) Esteri fosforici max 4 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 3 interventi l'anno, 2 con Clorpirifos-metil, indipendentemente dall'avversità. (11) Pyriproxyfen : max 1 intervento in pre-fioritura (12) Spirotetramat : al max 2 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. Max 1 intervento sulla singola avversità
Psilla (<i>Cacopsylla pyri</i>)	1	Abamectina (2) Spirotetramat (12) Olio minerale Sali potassici di acidi grassi	Soglia: prevalente presenza di uova gialle	(2) Abamectina al max 1 intervento all'anno indipendentemente avversità. (12) Spirotetramat : al max 2 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. Max 1 intervento sulla singola avversità
Afide grigio (<i>Dysaphis plantaginea</i>)	1	Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Flonicamid (10) Spirotetramat (12) Sali potassici di acidi grassi	Soglia. Reale presenza dell'insetto sulle piante	(3) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Flonicamid : al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. (12) Spirotetramat : al max 2 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. Max 1 intervento sulla singola avversità

Segue SCHEDA DIFESA N° 3 – PERO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	6	<i>Confusione e disorientamento sessuale.</i> <i>Virus della granulosi.</i> <i>Spinosad</i> (5) Clorpirifos-etile (Estere fosforico) (1) Fosmet (Estere fosforico) (1) Diflubenzuron (IGR) (4) Metoxifenozone (IGR) (4) Tefubenozone (IGR) (4) Triflumuron (IGR) (4) (11) Chlorantraniliprole (9) Emamectina (12)	Soglia: obbligatorio installare le trappole - 2 adulti/trappola in una o due settimane; - 1% di frutti con fori iniziali di penetrazione su almeno 100-500 frutti/ha La soglia non è vincolante per la Confusione ed il Disorientamento sessuale.	(1) Esteri fosforici max 4 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 3 interventi l'anno, 2 con Clorpirifos-metil, indipendentemente dall'avversità. (4) IGR al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spinosad al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (9) Chlorantraniliprole: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Etofenprox: max 1 intervento all'anno nei 20 giorni che precedono la raccolta. (11) Thiacloprid: max 1 intervento all'anno nei 20 giorni che precedono la raccolta. (12) Emamectina: max 2 intervento all'anno. Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione. (11) Triflumuron: max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità.
Cidia del pesco (<i>Cydia molesta</i>)	1	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Confusione e disorientamento sessuale</i> <i>Spinosad</i> (5) Metoxifenozone (IGR) (4) Triflumuron (IGR) (4) (11) Fosmet (Estere fosforico) (1) Chlorantraniliprole (9) Emamectina (12)	Soglia: presenza di ovideposizione o fori di penetrazione su almeno 1% dei frutti controllando almeno 100 frutti per ha La soglia non è vincolante per la Confusione ed il Disorientamento sessuale.	(1) Esteri fosforici max 4 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 3 interventi l'anno, 2 con Clorpirifos-metil, indipendentemente dall'avversità. (4) IGR al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spinosad al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (9) Chlorantraniliprole: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (12) Emamectina: max 2 intervento all'anno. Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione. (11) Triflumuron: max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità.
Pandemis (<i>Pandemis cerasana</i>) Archips (<i>Archips podanus</i>)	2	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Spinosad</i> (5) Tefubenozone (IGR) (4) Metoxifenozone (IGR) (4) Indoxacarb (10) Clorpirifos-methyl (Estere fosforico) (1) Chlorantraniliprole (9) Emamectina (12)	Soglia: obbligatorio installare le trappole - generazione svernante: 10% degli organi occupati da larve; - generazioni successive: 15 adulti di Pandemis per trappole in 2 settimane o 30 adulti come somma delle due specie o con il 5% dei germogli infestati	(1) Esteri fosforici max 4 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 3 interventi l'anno, 2 con Clorpirifos-metil, indipendentemente dall'avversità. (4) IGR al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spinosad al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (9) Chlorantraniliprole: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (12) Emamectina: max 2 intervento all'anno. Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione. (10) Indoxacarb: max 4 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità

Segue SCHEDA DIFESA N° 3 – PERO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Eulia (Argyrotaenia pulchellana)	1	<i>Bacillus thuringensis</i> <i>Spinosad</i> (5) Tefubenzozide (IGR) (4) Metoxifenozone (IGR) (4) Clorpirifos-metil (Ester fosforico) (1) Indoxacarb (10) Chlorantraniliprole (9) Emamectina (12)	Soglia: - I° generazione 5% di getti infestati; - II° e III° generazione 50 adulti per trappola o con il 5% dei germogli infestati.	(1) Esteri fosforici max 4 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 3 interventi l'anno, 2 con Clorpirifos-metil, indipendentemente dall'avversità. (4) IGR al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spinosad al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. (9) Chlorantraniliprole: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (12) Emamectina: max 2 interventi all'anno. Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione. (10) Indoxacarb: max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Tentredine (Hopllocampa brevis)	1	Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3)	Soglia: 20 adulti per trappola catturati all'inizio del volo o 10% di corimbi infestati.	(3) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità.
Rodilegno rosso (Cossus cossus)		Catture massali con trappole a feromoni		
Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina)		Catture massali con trappole a feromoni Triflumuron (IGR) (4) (11)		(4) IGR al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità (11) Triflumuron: max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Orgia (Orgyia antiqua)	1	<i>Bacillus thuringensis</i> Diflubenzuron (IGR) (4)	Soglia: presenza di attacchi larvali	(4) IGR al max 3 interventi l'anno indipendentemente dalle avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N° 3 – PERO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Eriofide rugginoso (<i>Epirimerus pyri</i>)	1	Zolfo proteinato Olio minerale	Soglia: intervenire solo se nell'annata precedente si sono verificati attacchi	
Ragno rosso (<i>Panonychus ulmi</i>)	1	Clofentezine Piridaben Etoxazole Exitiazox Fenpiroximate Tebufenpirad Acequinocyl Bifenazate	Soglia: - 60% di foglie interessate dal fitofago; - su Williams, Conference, Kaiser, Packam's Triumph, Guyot, Butirra precoce, Morettini, con temperature superiori ai 28 C°, la soglia è uguale alla presenza.	
Cervi, Daini, Caprioli, Camosci	1	Grasso di pecora		

SCHEDA DISERBO N° 3 – PERO

INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. <i>Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.</i>	Glifosate Oxyfluorfen (1) MCPA Carfentrazone (2) Pyraflufen-ethile (3)	30.40 48 25 6,45 2,6	9 l/ha 1 l/ha 1,5 l/ha 1 l/ha 0.8 l/ha per trattamento; max 1.6 l/ha anno	(1) Oxyfluorfen: da utilizzare in miscela con Glifosate. Utilizzabile solo nel periodo compreso fra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. (2) Carfentrazone: impiegabile come spollonante alla dose di 1 l/ha o come diserbante fogliare alla dose di 0,3 l/ha. In ogni caso complessivamente la dose annua impiegata non può superare 1 l/ha. Negli impianti in allevamento fino a 3 anni è ammessa una dose/anno di 2 l/ha (3) Pyraflufen-ethile: spollonante, da usarsi in alternativa al Carfentrazone
Graminacee		Ciclossidim	10.90	2-4 l/ha	

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.	Pendimetalin Oxyfluorfen (3) Oxadiazon Diflufenican+Glifosate	38.72 48 34.10 4+25	2 l/ha 0.25 l/ha 4 l/ha 2-3 l/ha	(3) Oxyfluorfen: SOLO ASTONI NEI PRIMI 2 ANNI DI ALLEVAMENTO. E' consentito l'impiego dell'Oxyfluorfen alla dose di 2 l/ha, purchè il trattamento venga effettuato secondo i seguenti criteri: - prima della ripresa vegetativa; - localizzato sulla fila; solo in impianti con distanza sulla fila pari o inferiore a m 1,5 o con impianti di irrigazione a goccia (o similari) appoggiati a terra. Utilizzabile solo nel periodo compreso fra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio.
---------------------------	---	--	------------------------------	---	---

SCHEDA DIFESA N° 4 – ALBICOCCO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Monilia (<i>Monilia laxa</i> , <i>M. fructigena</i>)	3	Propiconazolo (IBE) (1) Fenbuconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) (2) Cyprodinil (3) Cyprodinil (3) + Fludioxonil Fenhexamid (4) Boscalid+Piraclostrobin (Strobilurine) (5)		(1) IBE al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Tebuconazolo al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Cyprodinil al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Fenhexamid al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Strobilurine al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>)	2	Prodotti rameici Thiram (Ditiocarbammati) (7) Captano (8)		(7) Ditiocarbammati: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Captano: max 1 e in alternativa ad 1 intervento con Thiram
Mal bianco (<i>Oidium crataegi</i>)	2	Zolfo Miclobutanil (IBE) (1) Fenbuconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) (2) Boscalid+Piraclostrobin (Strobilurine) (5) Quinoxifen (6) Bupirimate		(1) IBE al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Tebuconazolo al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Strobilurine al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Quinoxifen al max 3 interventi l'anno.
BATTERIOSI Cancro batterico delle drupacee (<i>Xanthomonas pruni</i> , <i>Pseudomonas syringae</i>)		Prodotti rameici <i>Bacillus subtilis</i>		

Segue SCHEDA DIFESA N° 4 – ALBICOCCO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>)	3	<i>Disorientamento e confusione sessuale</i> <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Spinosad</i> (3) Indoxacarb (1) Thiacloprid (Neonicotinoidi) (2) Etofenprox (4) Emamectina (6) Chlorantraniliprole (7) Metoxifenozide (IGR) (8)	Soglia. Al superamento di una soglia di catture di adulti o alle prime penetrazioni sui frutti. La soglia non è vincolante per la Confusione ed il Disorientamento sessuale.	(1) Indoxacarb al max 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi al max 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Spinosad al max 3 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Etofenprox al max 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Emamectina al max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Chlorantraniliprole al max 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) IGR max 2 intervento per anno indipendentemente dall'avversità
Ricamatori: Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>) Tignola delle gemme (<i>Recurvaria nanella</i>) Cheimatopia o falena (<i>Operophtera brumata</i>) Archips rosana (<i>Archips rosanus</i>)		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Soglia consigliata per Eulia: - I° generazione: non sono ammessi interventi; - II° e III° generaz. trattare al superamento di 50 adulti per trappola Per gli altri insetti intervenire solo in presenza di danni diffusi	

Segue SCHEDA DIFESA N° 4 – ALBICOCCO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Afidi (<i>Hyalopterus amygdali</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>)	1	Pirimicarb Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (2) Clotianidim (Neonicotinoidi) (2) Spirotetramat (8)	Soglia: 5% di getti infestati.	(2) Neonicotinoidi al max 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Spirotetramat: al max 1 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
Cocciniglia di S. Josè (<i>Comstockaspis perniciososa</i>) Cocciniglia bianca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	1	Olio minerale Pyriproxyfen (11) Spirotetramat (8) Brupofezin	Soglia: presenza	(11) Pyriproxyfen: max 1 intervento in pre-fioritura (8) Spirotetramat: al max 1 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
Mosca mediterranea della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	1	Etofenprox (4) Lambadacialotrina (Piretroide) (5) Deltametrina (Piretroide) (5) Lufenuron esca Acetamiprid (Neonicotinoidi) (2) <i>Beauveria bassiana</i> <i>Attract and Kill con Deltametrina</i>	Soglia: 1% di frutti colpiti	(4) Etofenprox al max 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Piretroidi al max 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi al max 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Drosophyla suzuki			Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Eliminare tutti i frutti colpiti.	I piretroidi e gli esteri fosforici previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la Drosophyla.

SCHEDA DISERBO N° 4 – ALBICOCCO

INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. <i>Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.</i>	Glifosate	30.40	9 l/ha	(1) Oxyfluorfen: da utilizzare in miscela con Glifosate. Utilizzabile solo nel periodo compreso fra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio.
		Oxyfluorfen (1)	48	1 l/ha	
		Pyraflufen-ethile (spollonante)	2.6	0.8 l/ha per trattamento; max 1.6 l/ha anno	
Graminacee		Ciclossidim	10.90	2-4 l/ha	

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.	Pendimetalin Diffenfenicam + Glifosate	38.72 4+25	2 l/ha 2-3 l/ha	
---------------------------	---	---	---------------	--------------------	--

SCHEDA DIFESA N° 5 – CILIEGIO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>)		<i>Prodotti rameici</i> Ziram (Ditiocarbammati) (4) Thiram (Ditiocarbammati) (4)		(4) Ditiocarbammati al max 1 interventi all'anno entro la fase di scamicatura.
Monilia (<i>Monilia laxa</i> - <i>M. fructigena</i>)	3	Fenhexamid (4) Fenbuconazolo (IBE) (1) Propiconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) Boscalid+Piraclostrobin (2) Fludioxonil+Cyprodinil (3)		(1) IBE al max 2 interventi all'anno. (2) Boscalid+Piraclostrobin al max 2 interventi all'anno. (3) Fludioxonil+Cyprodinil al max 2 interventi all'anno. (4) Fenhexamide al max 4 interventi all'anno indipendentemente avversità.
Nebbia o seccume delle foglie (<i>Gnomonia erythrostoma</i>) Cilindrosporiosi (<i>Cylindrosporium padi</i>)	1	<i>Prodotti rameici</i> Dodina (5)		(5) Dodina : al max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità. Impiegabile solo in post-fioritura.
BATTERIOSI Cancro batterico (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		
PARASSITI ANIMALI				
Cocciniglia di S. Josè (<i>Comstockaspis perniciososa</i>) Cocciniglia a virgola (<i>Mytilococcus ulmi</i>) Cocciniglia bianca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	1	<i>Olio minerale</i> Fosmet (4) Spirotetramat (8) Buprofezin Pyriproxyfen	Soglia. Presenza di attacco diffuso sui rami, fusto e branche e/o danni riscontrati nell'anno precedente	(4) Fosmet al max 1 interventi all'anno. (8) Spirotetramat : al max 1 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N° 5 – CILIEGIO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Afidie nero (<i>Myzus cerasi</i>)	1	Imidacloprid (Neonicotinoidi) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (1) Pirimicarb Piretrine pure Fluvalinate (4)	Soglia: - 3% dei germogli infestati - in aree ad elevato rischio: presenza	(1) Neonicotinoidi al max 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Fluvalinate al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in prefioritura
Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	1	Etofenprox (2) Phosmet (3) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1) <i>Beauveria bassiana</i>	Soglia. Obbligatorio installare trappole cromotropiche. Intervenire nella fase di invaiatura dopo aver accertato la presenza degli adulti con trappole cromotropiche da installare intorno alla metà di maggio	(1) Neonicotinoidi al max 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Etofenprox al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Phosmet al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (rischi di fitotossicità).
Cheimatopia o falena (<i>Operophtera brunata</i>) Tignola delle gemme (<i>Argyrestia ephipella</i>) Archips rosana (<i>Archips rosanus</i>) Tignola dei fruttiferi (<i>Recurvaria nanella</i>) Archips podana (<i>Archips podanus</i>) Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	1	Bacillus thuringiensis Indoxacarb (5)		(5) Indoxacarb al max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità.
Drosophyla suzuki			Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele.	I piretroidi e gli esteri fosforici previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la Drosophyla.

SCHEDE DISERBO N° 5 – CILIEGIO

INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. <i>Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.</i>	Glifosate	30.40	9 l/ha	(1) Oxyfluorfen: da utilizzare in miscela con Glifosate. Utilizzabile solo nel periodo compreso fra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. (3) Fluazifop-p-butile: ammessi 2 trattamenti alla dose di 1 l/ha per ciascun trattamento
		Oxyfluorfen (1)	48	1 l/ha	
		Pyraflufen-ethile	2.6	0.8 l/ha per trattamento; max 1.6 l/ha anno	
Graminacee		Fluazifop-p-butile (3)	13.4	2 l/ha	

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.	Diflufenicam + Glifosate	4+25	2-3 l/ha	
---------------------------	---	--------------------------	------	----------	--

SCHEMA DIFESA N° 6 – PESCO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Bolla (<i>Taphrina deformans</i>)	5	<i>Prodotti rameici</i> Dodina (5) Difeconazolo (IBE) (1) Ziram (6) Thiram (6) Captano (6) Tebuconazolo (IBE) (1) + Zolfo		(1) IBE max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (6) Ziram, Thiram, Captano: con queste sostanze attive complessivamente al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Dodina max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>)	2	<i>Prodotti rameici</i> Dodina (5)		(5) Dodina max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Mal bianco (<i>Sphaeroteca pannosa</i>)	3	Myclobutanil (IBE) (1) Penconazolo (IBE) (1) Propiconazolo (IBE) (1) Tetraconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) (2) Fenbuconazolo (IBE) (1) Bupirimate Boscalid+Piraclostrobin (Strobilurina) (3) Trifloxistrobin (Strobilurina) (3)+Tebuconazolo (IBE) (1) Quinoxifen (4) Zolfo		(1) IBE max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2)Tebuconazolo al max 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Strobilurine (Piraclostrobin, Trifloxistrobin): max 2 interventi anno, indipendentemente dall'avversità (4) Quinoxifen al max 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N° 6 – PESCO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Monilia (<i>Monilia laxa</i> <i>Monilia fructigena</i>)	3	Difeconazolo (IBE) (1) Myclobutanil (IBE) (1) Penconazolo (IBE) (1) Propiconazolo (IBE) (1) Tetraconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) (2) Fenbuconazolo (IBE) (1) Boscalid+Piraclostrobin (Strobilurina) (3) Tryfloxistrobin (Strobilurina) (3)+Tebuconazolo (IBE) (1) Fenhexamid Fludioxonil+Ciprodinil (5)		(1) IBE max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Tebuconazolo al max 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Strobilurine (Piraclostrobin, Trifloxistrobin): max 2 interventi anno, indipendentemente dall'avversità (5) Fludioxonil+Ciprodinil al max 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità.
Cancro rameali (<i>Fusicoccum amygdali</i> , <i>Cytospora spp.</i>)	3	Prodotti rameici Tiofanate metil (7)		(1) IBE max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (7) Tiofanate metil : max 2 interventi ammesso solo su percoche e Cvs. sensibili
BATTERIOSI Cancro o maculatura batterica (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>)		Prodotti rameici <i>Bacillus subtilis</i> Acybenzolar methyle		

Segue SCHEDA DIFESA N° 6 – PESCO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Afide verde (<i>Myzus persicae</i>) Afide sigaraio (<i>Myzus varians</i>)	3	Imidacloprid (Neonicotinoidi) (1) Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1) Clotianidim (Neonicotinoidi) (1) Fluvalinate (2) Flonicamid (10) Spirotetramat (8) <i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Soglia: - nella fase di bottoni rosa: presenza di fondatrici; - per pesche e percoche 3% di germogli colpiti in prefioritura e 10% in post-fioritura. - per nettarine 3% dei germogli infestati in pre- e post-fioritura.	(1) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Fluvalinate solo in pre-fioritura, al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Flonicamid: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. (8) Spirotetramat: al max 1 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
Afide farinoso (<i>Hyalopterus amygdali</i>)	1	Imidacloprid (Neonicotinoidi) (1) Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1) Spirotetramat (8) <i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Soglia: presenza	(1) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Spirotetramat: al max 1 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
Tripidi (<i>Taeniothrips meridionalis, Thrips major</i>)	2 in primavera + 1 in estate contro tripide estivo	<i>Spinosad</i> (4) Etofenprox (6) Alfamestrina (Piretroide) (12) Ciflutrin (Piretroide) (12) Cipermetrina (Piretroide) (12) Deltametrina (Piretroide) (12) Lambdacialotrina (Piretroide) (12) Zetacipermetrina (Piretroide) (12) Betacyflutrin (Piretroide) (solo prefioritura) (12) Formetanate (Estere fosforico) (7)	Soglia: presenza o danni di tripidi nell'anno precedente.	(4) Spinosad al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Etofenprox al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (12) Piretroide: max 1 interventi indipendentemente avversità e solo in prefioritura. (7) Esteri fosforici max 2 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con Formetanate max 1.
Cocciniglia bianca (<i>Pseudolaucaspis pentagona</i>) Cocciniglia di S. Josè (<i>Comstockaspis perniciosa</i>)	2	<i>Olio minerale</i> Clorpirifos-methyl (Estere fosforico) (7) Pyriproxyfen (11) Fosmet (Estere fosforico) (7) Spirotetramat (8) Buprofezin	Soglia: presenza	(7) Esteri fosforici max 2 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. Negli impianti in allevamento (primi 2 anni) è possibile effettuare 6 interventi. (11) Pyriproxyfen: max 1 intervento in pre-fioritura (8) Spirotetramat: al max 1 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N° 6 – PESCO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Cidia (<i>Cydia molesta</i>)	5	<i>Bacillus thuringiensis</i> Confusione e Disorientamento sessuale <i>Spinosad</i> (4) Metoxifenozone (IGR) (8) Triflumuron (IGR) (8) Clorpirifos-etile (Estere fosforico) (7) Fosmet (Estere fosforico) (7) Thiacloprid (Neonicotinoidi) (9) Etofenprox (6) Emamectina (10) Chlorantraniliprole (13)	Soglia: obbligatorio installare trappole: - 1° generazione 30 catture trappola/settimana; - generazioni successive 10 catture trappola/settimana La soglia non è vincolante per la Confusione ed il Disorientamento sessuale.	(8) IGR max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Esteri fosforici max 2 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. Negli impianti in allevamento (primi 2 anni) è possibile effettuare 6 interventi. (9) Thiacloprid indipendentemente dall'avversità, max 1 se si usano altri Neonicotinoidi, max 2 se non si usano altri Neonicotinoidi. Impiegabile a partire da giugno. (4) Spinosad al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Etofenprox al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (10) Emamectina al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (13) Chlorantraniliprole al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>)	2	<i>Bacillus thuringiensis</i> Confusione e Disorientamento sessuale <i>Spinosad</i> (4) Indoxacarb (5) Metoxifenozone (IGR) (8) Triflumuron (IGR) (8) Thiacloprid (Neonicotinoidi) (9) Etofenprox (6) Emamectina (10) Chlorantraniliprole (13)	Soglia: obbligatorio installare trappole: - 7 catture per trappola /settimana; - 10 catture per trappola/2 settimane. La soglia non è vincolante per la Confusione ed il Disorientamento sessuale.	(8) IGR max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Thiacloprid indipendentemente dall'avversità, max 1 se si usano altri Neonicotinoidi, max 2 se non si usano altri Neonicotinoidi. (4) Spinosad al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Etofenprox al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (10) Emamectina al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (13) Chlorantraniliprole al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Indoxacarb: max 4 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Orgia (<i>Orgyia antiqua</i>)		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Soglia: presenza di larve giovani	

Segue SCHEDA DIFESA N° 6 – PESCO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Ragno rosso (<i>Panonychus ulmi</i>)	1	Piridaben Etoxazole Exitiazox Fenpiroximate Tebufenpirad Abamectina Acequinocyl		
Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	2	Fosmet (Etere fosforico) (7) Etofenprox (6) Lufenuron esca Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1) <i>Beauveria bassiana</i> <i>Attract and Kill con Deltametrina</i>	Soglia: prime punture	(7) Esteri fosforici max 2 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. Negli impianti in allevamento (primi 2 anni) è possibile effettuare 6 interventi. (6) Etofenprox max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (1) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Miridi (<i>Lygus spp.</i>)	1	Etofenprox (6)	Soglia: presenza consistente	(6) Etofenprox max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità

SCHEDA DISERBO N° 6 – PESCO

INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. <i>Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.</i>	Glifosate	30.40	9 l/ha	(1) Oxyfluorfen: da utilizzare in miscela con Glifosate. Utilizzabile solo nel periodo compreso fra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio.
		Oxyfluorfen (1) Carfentrazone (2) Pyraflufen-ethile (4)	48 6,45 2.6	1 l/ha 1 l/ha 0.8 l/ha per trattamento; max 1.6 l/ha anno	(2) Carfentrazone per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha. Negli impianti in allevamento fino a 3 anni è ammessa una dose/anno di 2 l/ha (3) Fluazifop-p-butile: ammessi 2 trattamenti alla dose di 1 l/ha per ciascun trattamento
Graminacee		Ciclossidim Fluazifop-p-butile (3)	10.90 13.4	2-4 l/ha 2 l/ha	(4) Pyraflufen-ethile: spollonante, da utilizzarsi in alternativa al Carfentrazone.

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.	Pendimetalin Diflufenicam + Glifosate	38.72 4+25	2 l/ha 2-3 l/ha	
---------------------------	---	--	---------------	--------------------	--

SCHEDA DIFESA N° 7 – SUSINO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Monilia (<i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructigena</i>)	4	Propiconazolo (IBE) (1) Fenbuconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) Fenhexamid Ciprodinil + Fludioxonil (2) Boscalid+Piraclostrobin (3)	Su varietà ad alta recettività è opportuno intervenire in pre-fioritura. Qualora durante la fioritura si verificano condizioni climatiche favorevoli alla malattia si consiglia di ripetere il trattamento in post-fioritura. In condizioni climatiche favorevoli alla malattia e su cultivar suscettibili si possono eseguire ulteriori 1 o 2 trattamenti in prossimità della raccolta	(1) IBE max 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. Tebuconazolo max 2. (2) Ciprodinil+Fludioxonil max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Boscalid+Piraclostrobin max 2 interventi anno, indipendentemente dall'avversità
Ruggine (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)		Zolfo Prodotti rameici		
Corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>)	2	Prodotti rameici Ziram (4)		(4) Ziram max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
BATTERIOSI Cancro batterico delle drupacee (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>)		Prodotti rameici <i>Bacillus subtilis</i>	Negli impianti colpiti intervenire a caduta foglie con 3-4 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni; un ulteriore intervento dopo la potatura e/o nelle fasi di ingrossamento gemme	
PARASSITI ANIMALI				
Cocciniglia di S. Josè (<i>Comstockaspis perniciososa</i>) Cocciniglia bianca (<i>Diaspis pentagona</i>)	1	Olio minerale Fosmet (1) Spirotetramat (8) Buprofezin Pyriproxyfen	Soglia su San Josè. Presenza diffusa e danni riscontrati sui frutti nell'anno precedente. Soglia su Cocciniglia bianca. Presenza diffusa sulle branche.	(1) Fosmet max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Spirotetramat max 1 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N° 7 – SUSINO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Afidi verdi (<i>Brachycaudus helychrisi</i> , <i>Phorodon humuli</i>)	2	Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Thiametoxan (Neonicotinoide) (2) Pirimicarb Flonicamid (10)	Soglia. Infestazione presente su almeno il 10% dei germogli o sui frutticini.	(2) Neonicotinoidi max 1 intervento l'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Flonicamid: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità.
Afidi farinoso (<i>Hyalopterus pruni</i>)	1	Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Thiametoxan (Neonicotinoide) (2) Pirimicarb Flonicamid (10)	Soglia. Presenza	(2) Neonicotinoidi max 1 intervento l'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Flonicamid: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità.
Cidia (<i>Cydia funebrana</i>)	4	<i>Spinosad</i> (4) Thiacloprid (9) Chlorantraniliprole (10) Eamectina (6) Fosmet (1) Etofenprox (3) Triflumuron (IGR) (8)	Soglia consigliata. Installare 2-3 trappole a feromone per appezzamento a partire dall'ultima decade di aprile. Intervenire al superamento di 10/catture /trappola/settimana.	(1) Fosmet max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Etofenprox max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Spinosad: max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Thiacloprid: max 1 intervento indipendentemente avversità (10) Chlorantraniliprole: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Eamectina: max 2 interventi indipendentemente avversità (8) IGR max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Cidia molesta (<i>Cydia molesta</i>)	2	<i>Spinosad</i> (4) Chlorantraniliprole (10)	Soglia: presenza	(4) Spinosad max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Chlorantraniliprole: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N° 7 – SUSINO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>) Orgia (<i>Orgia antiqua</i>)		<i>Bacillus thuringiensis</i>		
Tentredini (<i>Hoplocampa spp.</i>)	1	Imidacloprid (Neonicotinoide) (2)	Soglia consigliata. 50 catture/trappola durante il periodo della fioritura. Intervenire a caduta petali.	(2) Neonicotinoidi max 1 intervento l'anno indipendentemente dalle avversità e solo in post fioritura.
Tripidi (<i>Taeniothrips meridionalis</i>)	1	Betacyflutrin (Piretroidi) (5)	Soglia indicativa: presenza su cultivar suscettibili (es. Angeleno).	(5) Piretroidi max 1 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Mosca (<i>Ceratitis capitata</i>)	1	Fosmet (1) Deltametrina (Piretroidi) (5) Lufenuron esca Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) <i>Beauveria bassiana</i> <i>Attract and Kill con Deltametrina</i>	Soglia: prime punture.	(1) Fosmet max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Piretroidi max 1 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi max 1 intervento l'anno indipendentemente dalle avversità.
Ragno rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>)	1	Fenpiroximate Clofentezine Pyridaben Etoxazole Abamectina	Soglia. 60% di foglie occupate dal fitofago	

SCHEDA DISERBO N° 7 – SUSINO

INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. <i>Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.</i>	Glifosate Oxyfluorfen (1) Carfentrazone (2) Pyraflufen-ethile (4)	30.40 48 6,45 2.6	9 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 0.8 l/ha per trattamento; max 1.6 l/ha anno	(1) Oxyfluorfen: da utilizzare in miscela con Glifosate. Utilizzabile solo nel periodo compreso fra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. (2) Carfentrazone per ogni singolo intervento la dose non può essere superiore a 0,3 l/ha. Negli impianti in allevamento fino a 3 anni è ammessa una dose/anno di 2 l/ha. (4) Pyraflufen-ethile: spollonante, da utilizzarsi in alternativa al Carfentrazone.

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.	Diffenclufen + Glifosate	4+25	2-3 l/ha	
---------------------------	---	--------------------------	------	----------	--

SCHEDA DIFESA N° 8 – NOCCIOLO

AVVERSITA'	N° TRATT · AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Mal dello stacco e altre malattie del legno (<i>Cytospora corylicola</i>)		<i>Prodotti rameici</i> Mastici addizionati con prodotti fungicidi (su tagli e ferite ampie)		
BATTERIOSI Necrosi batterica (<i>Xanthomonas campestris</i> , pv. <i>corylina</i>) Moria del nocciolo (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>avellanae</i> , <i>Erwinia</i> <i>amylovora</i>).	4	<i>Prodotti rameici</i> <i>Acibenzolar-S-metil</i> (1) <i>Pyraclostrobin+Boscalid</i> (2)		(1) <i>Acibenzolar-S-metil</i> max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) <i>Pyraclostrobin+Boscalid</i> max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
PARASSITI ANIMALI				
Eriofide delle gemme (<i>Phytocoptella avellanae</i>)		<i>Zolfo</i> <i>Olio minerale</i>	Soglia: 15-20% delle gemme infestate.	
Balanino (<i>Curculio nucum</i>)	2	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Chlorantraniliprole</i> (3) <i>Deltametrina</i> (Piretroidi) (2) <i>Etofenprox</i> (1)	Soglia: 2 individui per pianta su 6 piante/ha scelte nei punti di maggiore rischio	(3) <i>Chlorantraniliprole</i> : max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) <i>Piretroidi</i> : max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (1) <i>Etofenprox</i> : max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità.
Cimici Pentatomidi e Coreidi (<i>Gonocerus acuteangulatus</i> , <i>Palomena preasina</i> , ect...)	2	<i>Etofenprox</i> (1) <i>Lambda-cialotrina</i> (Piretroidi) (2) <i>Piretrine pure</i>	Soglia: 2 individui per pianta adottando il "frappage" nel periodo maggio- luglio	(1) <i>Etofenprox</i> : max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità. (2) <i>Piretroidi</i> : max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.

SCHEDE DISERBO N° 8 – NOCCIOLO

INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. <i>Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.</i>	Glifosate	30.40	9 l/ha	(1) Oxyfluorfen: da utilizzare in miscela con Glifosate. Utilizzabile solo nel periodo compreso fra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio.
		Oxyfluorfen (1) Carfentrazone (2) Pyraflufen-ethile (4)	48 6,45 2.6	1 l/ha 2 l/ha 0.8 l/ha per trattamento; max 1.6 l/ha anno	(2) Carfentrazone: impiegabile come spollonante o come diserbante fogliare: complessivamente max 2 l/ha anno. (4) Pyraflufen-ethile: spollonante, da utilizzarsi in alternativa al Carfentrazone.
Graminacee		Fluazifop-p-butile (3)	13.4	2 l/ha	(3) Fluazifop-p-butile: ammessi 2 trattamenti alla dose di 1 l/ha per ciascun trattamento
(*) Nel periodo 1 luglio – 15 settembre sono permessi interventi chimici di diserbo sull'intera superficie del nocciuolo per agevolare la raccolta. Esclusivamente nei nocciuoli con pendenze pari o superiori al 15% è ammesso il diserbo chimico sull'intera superficie senza limitazioni temporali.					

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.	Diflufenicam + Glifosate	4+25	2-3 l/ha	
---------------------------	---	--------------------------	------	----------	--

SCHEDA DIFESA N° 9 – KAKI

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Cancro (<i>Phomopsis diospyri</i>)		Prodotti rameici		
PARASSITI ANIMALI				
Cocciniglie (<i>Ceroplastes rusci</i>)		Olio minerale		
Mosca mediterranea (<i>Ceratitis capitata</i>)	2	Etofenprox (1) Spinosad (2) <i>Beauveria bassiana</i> <i>Attract and Kill con Deltametrina</i>	Soglia. Presenza di ovodeposizione.	(1) <u>Etopenprox</u> max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) <u>Spinosad</u> max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Sesia (<i>Synanthedon typuliformis</i>)		Olio minerale Nematodi entomoparassiti: <i>Sternernema feltiae</i> e <i>Heterorhabditis</i> <i>spp.</i>		
Metcalfa (<i>Metcalfa pruinosa</i>)	1	Etopenprox (1)	Soglia. Presenza dell'insetto con produzionerilevante di melata	(1) <u>Etopenprox</u> max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.

SCHEDA DISERBO N° 9 – KAKI

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

SCHEMA DIFESA N° 10 – MANDORLO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>)		Prodotti rameici		
Monilia (<i>Monilia laxa</i> <i>Monilia fructigena</i>)	2			
Cancro rameale (<i>Fusicoccum amygdali</i>)		Prodotti rameici		
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Brachycaudus spp.</i>)	2	Thiacloprid (Neonicotinoidi) (1) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (1) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (1) Fluvalinate (2) Pirimicarb	Soglia: presenza	(1) Neonicotinoidi max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Fluvalinate max 1 intervento anno in pre-fioritura.
Cimicetta del mandorlo (<i>Monosteira unicastata</i>)	1	Imidacloprid (Neonicotinoidi) (1) Piretrine pure	Soglia: presenza diffusa nel periodo primaverile	(1) Neonicotinoidi max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità

SCHEDA DISERBO N° 10 – MANDORLO

INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	<p><u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. <i>Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.</i></p>	<p>Glifosate</p> <p>Oxyfluorfen (1)</p>	<p>30.40</p> <p>22.9</p>	<p>9 l/ha</p> <p>1 l/ha</p>	<p>(1) Oxyfluorfen: da utilizzare a dosi ridotte (l/ha 0.3 – 0.45 per intervento) in miscela con Glifosate. Utilizzabile solo nel periodo compreso fra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio.</p>

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Dicotiledoni e Graminacee	<p><u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.</p>	Diflufenicam + Glifosate	4+25	2-3 l/ha	
---------------------------	--	--------------------------	------	----------	--

SCHEDA DIFESA N° 11 – NOCE DA FRUTTO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Antracnosi (<i>Gnomonia leptostyla</i>)	2	Prodotti rameici Tebuconazolo (1)		(1)Tebuconazolo max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
BATTERIOSI Batteriosi del noce. (<i>Xanthomonas campestris p.v.</i> <i>juglandis</i>) Cancro batterico (<i>Pseudomonas syringe</i>)		Prodotti rameici		
PARASSITI ANIMALI				
Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>)		Olio minerale		
Afidi (<i>Cromaphis juglandicola</i> , <i>Callaphis</i> <i>juglandis</i>)		Piretrine pure		
Cocciniglia bianca (<i>Pseudolaucaspis pentagona</i>)		Olio minerale		
Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	4	Confusione sessuale Virus della granulosi Spinosad (1) Thiacloprid (2) Chlorantraniliprole (3) Etmectina (4)	Soglia: Installare le trappole a feromone. Intervenire con 2 adulti/trappola/settimana.	(1) Spinosad max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (2)Thiacloprid max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità (3) Chlorantraniliprole: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Etmectina: max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Mosca delle noci (<i>Rhagoletis completa</i>)				
Rodilegno giallo (<i>Zeuzera pyrina</i>) Rodilegno rosso (<i>Cossus cossus</i>)		Cattura massale con trappole a feromone		

SCHEDA DISERBO N° 11 – NOCE DA FRUTTO

INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	INDIPENDE NTEMENTE DAL NUMERO DI	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. <i>Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.</i>	Glifosate	30.40	9 l/ha	

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Dicotiledoni e Graminacee	<u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u> <u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.	Diffenclufen + Glifosate	4+25	2-3 l/ha	
------------------------------	--	--------------------------	------	-----------------	--

SCHEDA DIFESA N° 12 – COTOGNO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Moniliosi del cotogno e Muffa a circoli (<i>Monilinia spp.</i>)		Prodotti rameici		
Entomosporiosi (<i>fabrea maculata</i>)		Prodotti rameici		
PARASSITI ANIMALI				
Afidi		Piretrine pure		
Cocciniglia bianca (<i>Pseudolaucaspis pentagona</i>)		Olio minerale		
Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	2	Spinosad (1) Confusione sessuale Virus della granulosa	Soglia: Installare le trappole a feromone. Intervenire con 2 adulti/trappola/settimana.	(1) Spinosad max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità

SCHEDA DISERBO N° 12 – COTOGNO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

SCHEMA DIFESA N° 13 – CASTAGNO DA FRUTTO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Mal dell'inchiostro (<i>Phytophthora cambivora</i>)		Prodotti rameici		
Cancro corticale (<i>Cryphonectria parasitica</i>)		Prodotti rameici		
Fersa o seccume (<i>Mycosphaerella maculiformis</i>)				
PARASSITI ANIMALI				
Balanino (<i>Curculio elephas</i>)		Beauveria bassiana	Distruzione dei frutti prematuramente caduti Raccolta e immediata distruzione del bacato	
Tortrice intermedia (<i>Cydia flagiglandiana</i>)			Distruzione dei frutti prematuramente caduti Raccolta e immediata distruzione del bacato	
Tortrice tardivai (<i>Cydia splendana</i>)			Distruzione dei frutti prematuramente caduti Raccolta e immediata distruzione del bacato	

SCHEMA DISERBO N° 13 – CASTAGNO DA FRUTTO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
Diserbo chimico non ammesso					

FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI

Scheda

1 - Fragola (incluso fuori suolo) e Fragolina

2 - Lampone

3 - Mirtillo

4 - Mora e Rovo

5 - Ribes rosso e nero

6 - Uva spina

SCHEMA DIFESA N°1 – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Fragola PRE-IMPIANTO in pieno campo e coltura protetta				
MALATTIE FUNGINE				
Patogeni tellurici	1	Metam Na (1) (2) Metam K (1) (2) Dazomet (1) <i>Coniothyrium minitans</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Tricoderma asperellum</i> <i>Tricoderma gamsii</i>	Da effettuarsi prima del trapianto	(1) Metam Na, Metam K, Dazomet: nell'intervento con Metam Na o Metam K la dose max è di 1000 litri/ettaro/anno. Nell'intervento con Dazomet la dose max è di 40-50 g/mq/anno, Dazomet una volta ogni 3 anni. (2) Metam Na, Metam K: impiegabili solo una volta ogni 3 anni

SCHEDA DIFESA N°1 – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Fragola POST IMPIANTO in pieno campo e coltura protetta				
MALATTIE FUNGINE				
Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Oidium fragariae</i>)	4	Bupirimate Penconazolo (IBE) (1) Miclobutanil (IBE) (1) Azoxystrobin (Strobilurine) (2) Boscalid + Piraclostrobin (Strobilurine) (2) Quinoxifen (3) Meptyldinocap (5) Azoxystrobin (Strobilurine) (2)+ Difeconazolo (IBE) (1) <i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo Bicarbonato di potassio		(1) <u>IBE</u> al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; con Penconazolo max 1. (2) <u>Strobilurine</u> al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) <u>Quinoxifen</u> al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) <u>Meptyldinocap</u> : max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Marciume bruno del colletto (<i>Phytophthora spp.</i>)	2	Prodotti rameici <i>Tricoderma spp.</i> Fosettill-Al Propamocarb Metalaxil		
Vaiolatura (<i>Mycosphaerella fragariae</i>) Maculatura zonata (<i>Diplocarpon eartiana</i>)	2	Prodotti rameici Dithianon Dodina		
Batteriosi (<i>Xanthomonas arboricola pv. fragariae</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°1 – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
segue Fragola POST IMPIANTO in pieno campo e coltura protetta				
PARASSITI ANIMALI				
Nottue fogliari (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Acronicta rumicis</i> <i>Spodoptera exigua</i> ed altre)	1	Chlorpiriphos-methyl (Estere fosforico) (1) Emamectina (3) <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>SpliNPV</i> <i>Spinosad</i> (2)	Soglia: infestazione generalizzata	(1) Estere fosforico al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Spinosad al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Emamectina al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Cicaline (<i>Empoasca spp.</i>)		<i>Piretrine pure</i>		
Oziorrinco (<i>Otiorynchus spp.</i>)		<i>Nematodi entomoparassiti</i> <i>Metarhizium a. var anisopliae</i>	Soglia. Intervenire contro le infestazioni larvali irrorando il terreno in settembre - ottobre alla comparsa degli adulti e dei danni sulle foglie.	
Afidi (<i>Macrosiphus euphorbiae</i> , <i>Choetosiphon fragaefolii</i> , altri)	2	Chlorpiriphos-methyl (Estere fosforico) (1) Fluvalinate (Piretroidi) (4) Etofenprox (Piretroidi) (4) Lambdacialotrina (Piretroidi) (4) Azadiractina	Soglia. Presenza	(1) Estere fosforico al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Piretroidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Lumache, Limacce e Grillotalpa.		Metaldaeide esca Ortofosfato di ferro esca		
Ragno rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) Ragno giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>)	2	<i>Phytoseiulus persimilis</i> Abamectina Clofentezine Exiatiazox Fenpiroximate Tebufenpirad Milbemectina Etoxazole Bifenazate Pyridaben (solo serra) Spiromesifen (solo serra) (6)	Soglia. Presenza significativa nelle prime fasi vegetative.	(6) Spiromesifen al max 2 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità

Segue SCHEDA DIFESA N°1 – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Solo per Fragola POST IMPIANTO IN PRODUZIONE AUTUNNALE, in pieno campo e coltura protetta.				
Antracnosi (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	1	Boscalid + Piraclostrobin (Strobilurine) (2)		(2) Strobilurine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	3	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens, plantarum, D747</i> Pyrimetanil (Anilinopirimidine) (4) Fludioxonil + Cyprodinil (Anilinopirimidine) (4) Fenaxamid Boscalid + Piraclostrobin (Strobilurine) (2)		(2) Strobilurine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Anilinopirimidine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Pyrimetanil max 1 intervento l'anno.

Segue SCHEDA DIFESA N°1 – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Fragola RIPRESA VEGETATIVA, in <u>coltura protetta</u>				
MALATTIE FUNGINE				
Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Oidium fragariae</i>)	4	Bupirimate Penconazolo (IBE) (1) Miclobutanil (IBE) (1) Azoxystrobin (Strobilurine) (2) Boscalid + Piraclostrobin (Strobilurine) (2) Quinoxifen (3) Meptyldinocap (5) Azoxystrobin (Strobilurine) (2)+ Difeconazolo (IBE) (1) <i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo Bicarbonato di potassio		(1) IBE al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; con Penconazolo max 1. (2) Strobilurine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Quinoxifen al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Meptyldinocap: max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	1	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens, plantarum, D747</i> Pyrimetanil Fludioxonil + Cyprodinil Fenhexamid Boscalid + Piraclostrobin (Strobilurine) (2)		(2) Strobilurine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Marciume bruno del colletto (<i>Phytophthora spp.</i>)	1	<i>Prodotti rameici</i> <i>Tricoderma spp.</i> Metalaxil-M Metalaxil		
Vaiolatura (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		
Batteriosi (<i>Xanthomonas arboricola pv. fragariae</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Macrosiphus euphorbiae</i> , <i>Choetosiphon fragaefolii</i> , altri)	1	Piretro Azadiractina Chlorpirifos-methyl Deltametrina (Piretroidi) (4) Lambdacialotrina (Piretroidi) (4)	Soglia. - In prefioritura 10 – 15% di foglioline semiaperte infestate. - Dalla fioritura in poi 25 – 30% di foglioline semiaperte infestate.	(4) Piretroidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità

Segue SCHEDA DIFESA N°1 – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
segue Fragola RIPRESA VEGETATIVA, in <u>coltura protetta</u>				
Ragno rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) Ragno giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>)	2	<i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Beauveria bassiana</i> Abamectina Clofentezine Exiatiazox Fenpiroximate Tebufenpirad Milbemectina Etoxazole Bifenazate Pyridaben (solo serra) Spiromesifen (solo serra) (6)	Soglia. Infestazione generalizzata.	(6) Spiromesifen al max 2 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Phlogophora meticulosa</i> <i>Xestia c-nigrum</i> <i>Noctua pronuba</i> ed altre)	1	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>SpliNPV</i> Emamectina (3)	Soglia: presenza	(3) Emamectina al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i> <i>Frankliniella occidentalis</i>)	2	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Orius laevigatus</i> <i>Spinosad</i> (2) Lufenuron (4)	Soglia: presenza	(2) Spinosad al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Lufenuron al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)		<i>Beauveria bassiana</i> <i>Azadiractina</i> Piretro Imidacloprid (Neonicotinoidi) (1) Spiromesifen (solo serra) (6)		(1) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Distribuire solo con irrigazioni per manichetta. (6) Spiromesifen al max 2 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp.</i>)	1	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Soglia. Presenza accertata con analisi di laboratorio.	

Segue SCHEDA DIFESA N°1 – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Fragola RIPRESA VEGETATIVA, in pieno campo				
MALATTIE FUNGINE				
Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Oidium fragariae</i>)	4	Zolfo <i>Ampelomyces quisqualis</i> <i>Bicarbonato di potassio</i> Bupirimate Penconazolo (IBE) (1) Miclobutanil (IBE) (1) Azoxystrobin (Strobilurine) (2) Boscalid + Piraclostrobin (Strobilurine) (2) Quinoxifen (3) Meptyldinocap (5) Azoxystrobin (Strobilurine) (2)+ Difeconazolo (IBE) (1)		(1) IBE al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; con Penconazolo max 1. (2) Strobilurine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Quinoxifen al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Meptyldinocap: max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	2	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Tricoderma harzianum</i> <i>Bacillus amyloliquefaciens, plantarum, D747</i> Pyrimetanil (Anilinopirimidine) (4) Fludioxonil+Cyprodinil (Anilinopirimidine) (4) Fenhexamid Boscalid + Piraclostrobin (Strobilurine) (2)		(2) Strobilurine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Anilinopirimidine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Pyrimetanil max 1 intervento l'anno.
Vaiolatura (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)		<i>Prodotti rameici</i> Dodina		
Marciume bruno del colletto (<i>Phytophthora spp.</i>)	1	<i>Prodotti rameici</i> <i>Tricoderma spp.</i> Metalaxil-M Metalaxil		
Antracnosi (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	1	Boscalid + Piraclostrobin (Strobilurine) (2)		(2) Strobilurine al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Batteriosi (<i>Xanthomonas arboricola pv. fragariae</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		
PARASSITI ANIMALI				
Nottue fogliari (<i>Phlogophora meticulosa</i> <i>Xestia c-nigrum</i> <i>Noctua pronuba</i> ed altre)	2	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>SpliNPV</i> Spinosad (1) Emamectina (3)	Soglia: presenza	(1) Spinosad al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Emamectina al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N°1 – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
segue Fragola RIPRESA VEGETATIVA, in pieno campo				
Afidi (<i>Macrosiphus euphorbiae</i> , <i>Choetosiphon fragaefolii</i> , altri)	1	<i>Piretro</i> <i>Azadiractina</i> Chlorpiriphos-methyl Fluvalinate (Piretroidi) (4) Deltametrina (Piretroidi) (4) Lambda-cialotrina (Piretroidi) (4)	Soglia. Presenza generalizzata	(4) Piretroidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Lumache, Limacce e Grillotalpa.		Metaldaeide esca Ortofosfato di ferro esca		
Oziorrinco (<i>Otiorynchus spp.</i>)		<i>Nematodi entomopatogeni</i> <i>Metarhizium a. var anisopliae</i>	Soglia. Intervenire contro le infestazioni larvali irrorando il terreno in settembre - ottobre alla comparsa degli adulti e dei danni sulle foglie.	
Ragno rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) Ragno giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>)	1	<i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Beauveria bassiana</i> Abamectina Clofentezine Exiatiazox Fenpiroximate Tebufenpirad Milbemectina Etoxazole Bifenazate Pyridaben (solo serra) Spiromesifen (solo serra) (6)	Soglia. Infestazione generalizzata.	(6) Spiromesifen al max 2 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)		Spiromesifen (solo serra) (6) <i>Beauveria bassiana</i> <i>Azadiractina</i> <i>Piretro</i>		(6) Spiromesifen al max 2 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp.</i>)		<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Soglia. Presenza accertata.	

SCHEMA DISERBO N°1 – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA E INTERVENTI LOCALIZZATI NELLE FILE	Graminacee e Dicotiledoni	1	Glifosate	30,4	3
POST TRAPIANTO	Graminacee	1	Quizalofop-etile isomero D	4.93	1-1.5

SCHEDE DIFESA N° 2 – LAMPONE

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Didimella (<i>Dydimella applanata</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		
Ruggine		<i>Prodotti rameici</i>		
Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	2	Pyraclostrobin+Boscalid (1)		(1) Pyraclostrobin+Boscalid: utilizzabile solo in pieno campo, max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Aphidula idaei, ect...</i>)	1	Etofenprox (Piretroidi) (2) Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Thiacloprid (3)		(2) Piretroidi: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità (3) Thiacloprid: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Cecidomia della corteccia (<i>Thomasiniana theobaldi</i>)	2	<i>Spinosad</i> (1)		(1) Spinosad: max 3 interventi all'anno
Tripidi		<i>Azadiractina</i> Etofenprox (Piretroidi) (2)		(2) Piretroidi: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	Exitiazox Abamectina		
Oziorrinco		<i>Metarhizium a. var. anisopliae</i> <i>Nematodi entomoparassiti</i>		
Drosophyla suzuki	-	I piretroidi per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la <i>Drosophyla</i>	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Nelle serre si consiglia l'utilizzo di reti per schermare tutte le aperture per impedire l'ingresso di adulti. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti	

SCHEDE DISERBO N° 2 – LAMPONE

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	LITRI O KG/HA	LIMITAZIONI
	Dicotiledoni Graminacee		Diquat Glifosate	17 30.4	3 l/ha all'anno 3 l/ha all'anno	

SCHEDA DIFESA N° 3 – MIRTILLO

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Cancri rameali (<i>Phomopsis spp.</i>)		<i>Prodotti rameici</i>	Interventi alla caduta delle foglie	
Marciumi del colletto (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Armillaria</i>)		<i>Trichoderma spp.</i>		
Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	2	Pyraclostrobin+Boscalid (1)		(1) Pyraclostrobin+Boscalid: utilizzabile solo in pieno campo, max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
PARASSITI ANIMALI				
<i>Drosophyla suzuki</i>	-	I piretroidi per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la <i>Drosophyla</i>	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Nelle serre si consiglia l'utilizzo di reti per schermare tutte le aperture per impedire l'ingresso di adulti. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti	
Afidi (<i>Ericaphis cammelli</i> , ect...)	1	Etofenprox (Piretroidi) (1) Thiacloprid (2) <i>Azadiractina</i>		(1) Piretroidi: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità (2) Thiacloprid: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità

SCHEDA DISERBO N° 3 – MIRTILLO

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	LITRI O KG/HA	LIMITAZIONI
	Dicotiledoni Graminacee		Diquat	17	3 l/ha all'anno	

SCHEDA DIFESA N° 4 – MORA E ROVO

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Ruggine (<i>Phragmidium spp.</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		
Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	2	Pyraclostrobin+Boscalid (1)		(1) Pyraclostrobin+Boscalid: utilizzabile solo in pieno campo, max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Aphis ruborum, ect...</i>)	1	Etofenprox (Piretroidi) (1) Thiacloprid (2) <i>Beauveria bassiana</i> <i>Azadiractina</i> <i>Olio minerale</i>		(1) Piretroidi: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità (2) Thiacloprid: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Antonomo (<i>Anthonomus rubi</i>)		<i>Piretro naturale</i>		
Mosca dei tralci (<i>Lasiotera spp.</i>)	2	<i>Spinosad</i> (1)		(1) Spinosad: max 3 interventi all'anno
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Abamectina</i> <i>Exitiazox</i>		
Drosophyla suzuki	-	I piretroidi per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la <i>Drosophyla</i>	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Nelle serre si consiglia l'utilizzo di reti per schermare tutte le aperture per impedire l'ingresso di adulti. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti	
Eriofide (<i>Acaliths essigi</i>)		<i>Zolfo bagnabile</i>		

SCHEDA DISERBO N° 4 – MORA E ROVO

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	LITRI O KG/HA	LIMITAZIONI
	Dicotiledoni Graminacee		Diquat	17	3 l/ha all'anno	

SCHEDA DIFESA N° 5 – RIBES ROSSO E NERO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Antracnosi (<i>Drepanopeziza ribis</i>) Septoria (<i>Speptoria ribis</i>) Ruggine (<i>Cronartium ribicola</i> , <i>Puccinia ribis</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		
Marciumi del colletto (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Armillaria</i>)		<i>Trichoderma spp.</i>		
Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	2	Pyraclostrobin+Boscalid (1)		(1) Pyraclostrobin+Boscalid : utilizzabile solo in pieno campo, max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Cryptomyzus ribis</i> , ect...)	1	Etofenprox (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Thiacloprid (3) <i>Olio minerale</i> <i>Azadiractina</i>		(1) Etofenprox : al max 2 intervento indipendentemente dall'avversità (2) Piretroidi : al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità (3) Thiacloprid : al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Cocciniglia		Olio minerale		
Sesia del ribes (<i>Synanthedon tipuliformis</i>)	2	<i>Spinosad</i> (1)		(1) Spinosad : max 3 interventi all'anno
Drosophyla suzuki	-	I piretroidi per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la <i>Drosophyla</i>	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Nelle serre si consiglia l'utilizzo di reti per schermare tutte le aperture per impedire l'ingresso di adulti. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti	
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	Exitiazox		

SCHEDA DISERBO N° 5 – RIBES ROSSO E NERO

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	LITRI O KG/HA	LIMITAZIONI
	Dicotiledoni Graminacee		Diquat	17	3 l/ha all'anno	

SCHEDA DIFESA N° 6 – UVA SPINA

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Antracnosi (<i>Drepanopeziza ribis</i>) Septoria (<i>Speptoria ribis</i>) Ruggine (<i>Cronartium ribicola</i> , <i>Puccinia ribis</i>)		<i>Prodotti rameici</i>		
Marciumi del colletto (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Armillaria</i>)		<i>Trichoderma spp.</i>		
Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	2	Pyraclostrobin+Boscalid (1)		(1) Pyraclostrobin+Boscalid: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Cryptomyzus ribis</i> , ect...)	1	Etofenprox (Piretroidi) (2) Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Thiacloprid (3) <i>Olio minerale</i> <i>Azadiractina</i>		(2) Piretroidi: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità (3) Thiacloprid: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Sesia del ribes (<i>Synanthedon tipuliformis</i>)	2	<i>Spinosad</i> (1)		(1) Spinosad: max 3 interventi all'anno
Drosophyla suzuki	-	I piretroidi per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la <i>Drosophyla</i>	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Nelle serre si consiglia l'utilizzo di reti per schermare tutte le aperture per impedire l'ingresso di adulti. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti	
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	Exitiazox		

SCHEDA DISERBO N° 6 – UVA SPINA

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	LITRI O KG/HA	LIMITAZIONI
	Dicotiledoni Graminacee		Diquat	17	3 l/ha all'anno	

VITE ed OLIVO

Scheda

1 - Vite

2 - Olivo

SCHEDA DIFESA N° 1 – VITE

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	7	<p><i>Prodotti rameici</i></p> <p>Fosetil-Al Fosfonato di potassio (7) Folpet (3) Dithianon (3) Mancozeb (Ditiocarbammati) (2) (3) Propineb (Ditiocarbammati) (2) (14) Metiram (Ditiocarbammati) (2) Iprovalicarb (CAA) (4) Dimetomorf (CAA) (4) Mandipropamide (CAA) (4) Benthiovalicarb (CAA) (4) Valiphenal (CAA) (4) + Mancozeb (Ditiocarbammati) (2) (3) Famoxadone (Strobilurine e simili) (8) Fenamidone (Strobilurine e simili) (8) Metalaxil (Fenilammidi) (10) Metalaxil-M (Fenilammidi) (10) Benalaxil (Fenilammidi) (10) Benalaxil-M (Fenilammidi) (10) Amisulbron (6) Cyazofamid (6) Fluopicolide (13) Cimoxanil (5) Zoxamide (9) Ametoctradina (12)+ Metiran (Ditiocarbam) (2) Ametoctradina (12)</p>	<p>Soglie. Fino alla pre-fioritura: intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione. Dalla pre-fioritura in poi: le strategie di controllo sono in relazione alla comparsa o meno della malattia e all'andamento delle condizioni climatiche.</p>	<p>(2) Ditiocarbammati: utilizzabili solo fino all'allegagione, comunque non oltre il 30 giugno. (3) Folpet, Dithianon, Mancozeb: max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, in alternativa fra loro. (4) CAA (Dimetomorf, Iprovalicarb e Mandipropamide): max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Cimoxanil: max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Cyazofamid, Amisulbron: max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Fosfonato di potassio: max 5 interventi all'anno. (8) Strobilurine e simili: max 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Zoxamide: max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Fenilammidi: max 3 interventi all'anno. (12) Ametoctradina: max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (13) Fluopicolide: max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (14) Propineb: dopo la fioritura max 2 interventi indipendentemente dall'avversità.</p>
Black rot (<i>Guignardia bidwelli</i>)	-		<p>Nei vigneti in cui l'anno precedente si sono manifestate infezioni di Black rot si consiglia di privilegiare l'uso dei seguenti prodotti: Prodotti rameici, Mancozeb, Trifloxystrobin, Pyraclostrobin + Metiram, Fenbuconazolo, Myclobutani, Penconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Difeconazolo. Norme di prevenzione: eliminare le parti attaccate durante le operazioni di potatura.</p>	

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – VITE

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVE AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	7	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo <i>Bicarbonato di potassio</i> Azoxystrobin (Strobilurine e simili) (1) Trifloxystrobin (Strobilurine e simili) (1) Pyraclostrobin (Strobilurine e simili) (1) Fenbuconazolo (IBE) (3) Myclobutani (IBE) (3) Penconazolo (IBE) (3) Propiconazolo (IBE) (3) Tebuconazolo (IBE) (3) Tetraconazolo (IBE) (3) Triadimenol (IBE) (3) Difeconazolo (IBE) (3) Quinoxifen (4) Spiroxamina (5) Bupirimate (6) Meptyldinocap (7) Metrafenone (8) Boscalid (12) Cyflufenamide (9)		(1) Strobilurine e simili : max 3 interventi all'anno, indipendentemente dalle avversità (3) IBE max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Quinoxifen : massimo 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (5) Spiroxamina : massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (6) Bupirimate : max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (7) Meptyldinocap : max 1 intervento anno. Utilizzabile solo fino al 30 giugno indipendentemente dall'avversità. (8) Metrafenone : max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (12) Boscalid : max 1 intervento anno, indipendentemente dall'avversità e in alternativa a Fluopyran. (9) Cyflufenamide : max 2 intervento anno, indipendentemente dall'avversità
Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	2	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus amyloliquefacis, plantarum, D747</i> <i>Aereobasidium pullulans</i> <i>Bicarbonato di potassio</i> Solfiti alcalini in bentonite Pyrimethanil (1) Fludioxonil+Cyprodinil (2) Boscalid (3) Fenhexamid (4) Fluazinam (5) Fluopyran (10) Fenpyrazamine (11)	I trattamenti sono effettuabili solo dalla fase fenologica di pre-chiusura grappolo in poi.	(1) Pyrimethanil : max 1 trattamento anno. (2) Fludioxonil+Cyprodinil : max 1 trattamento all'anno. (4) Fenhexamid : max 1 trattamento all'anno. (12) Boscalid : max 1 intervento anno, indipendentemente dall'avversità e in alternativa a Fluopyran. (5) Fluazinam : max 1 intervento anno, indipendentemente dall'avversità (10) Fluopyran : max 1 intervento anno, indipendentemente dall'avversità e in alternativa al Boscalid (11) Fenpyrazamine : max 1 intervento anno, indipendentemente dall'avversità
Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>)	1	Mancozeb (Ditiocarbammati) (2) Propineb (Ditiocarbammati) (2) (14) Pyraclostrobin (Strobilurine e simili) (1)+Metiram (Ditiocarbammati) (2)		(1) Strobilurine e simili : max 2 interventi all'anno, indipendentemente dalle avversità (2) Ditiocarbammati : utilizzabili solo fino all'allegagione, comunque non oltre il 30 giugno. (14) Propineb : dopo la fioritura max 2 interventi indipendentemente dall'avversità.
Mal dell'esca, Eutipiosi (<i>Phaeoacremonium aleophilum</i> , <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> , <i>Fomitiporia mediterranea</i>)		<i>Trichoderma asperellum</i> <i>Trichoderma gamsii</i>		

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – VITE

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI				
Tignoletta dell'uva (<i>Lobesia botrana</i>) Tignola dell'uva (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	2	<i>Confusione sessuale</i> <i>Bacillus thuringensis</i> <i>Spinosad</i> (2) Clorpirifos metil (Ester fosforico) (1) Clorpirifos (Ester fosforico) (1) Indoxacarb (4) Tebufenozide Metoxifenozide (5) Emamectina (8) Chlorantraniliprole (9)	Non ammessi interventi chimici contro la prima generazione; sono esclusi da questa limitazione la Confusione sessuale e il <i>Bacillus thuringensis</i>. Obbligo trappole a feromoni. Soglia. 5% di grappoli infestati da uova e larve di 1° o 2° età.	(1) Esteri fosforici: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. (2) Spinosad: max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (5) Metoxifenozide: autorizzato solo su <i>Lobesia</i> . (8) Emamectina: max 2 trattamenti anno indipendentemente dall'avversità. (9) Chlorantraniliprole: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. (4) Indoxcarb: max 2 trattamento anno indipendentemente dall'avversità.
Cicaline (<i>Empoasca vitis</i> <i>Zygina rhamni</i>)		<i>Piretrine</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> Buprofezin		
Scafoideo (<i>Scaphoideus titanus</i>)	1	<i>Piretrine</i> Indoxacarb Clorpirifos metil (Ester fosforico) (1) Clorpirifos (Ester fosforico) (1) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (6) Etofenprox (7) Buprofezin	Trattamento ammesso solo nelle zone previste dal Decreto di "Lotta obbligatoria" alla flavescenza dorata E' fortemente consigliato l'utilizzo di trappole cromotropiche di colore giallo per il monitoraggio degli adulti (2 – 3 trappole/ettaro nelle parti più fresche del vigneto).	(1) Esteri fosforici: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. (6) Neonicotinoidi: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. (7) Etofenprox: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità.
Zigena (<i>Theresimina ampelophaga</i>)				

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – VITE

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Cocciniglie (<i>Targionia vitis</i> , <i>Planococcus spp.</i>)	1	<i>Olio minerale</i> Clorpirifos metil (Etere fosforico) (1) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (6) Spirotetramat (10) Buprofezin	Soglia. Presenza estesa di cocciniglie accertate nell'anno precedente	(1) Esteri fosforici: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. (6) Neonicotinoidi: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità.
Acariosi della vite (<i>Calepitrimerus vitis</i>)		Zolfo <i>Olio minerale</i>		
Ragnetto (<i>Eotetranychus carpini</i> <i>Panonychus ulmi</i>)	1	Clofentazine Exitiazox Fenpyrozimate Tebufenpirad Pyridaben (solo serra) Etoxazolo <i>Verificare la possibilità di introduzione di antagonisti tramite tralci di vite con presenza significativa del predatore.</i>	Soglia. Prima di intervenire verificare presenza antagonisti. L'intervento è ammesso solo con limitata presenza di antagonisti - Inizio vegetazione 60-70% di foglie con forme mobili presenti - piena estate 30-45% di foglie con forme mobili presenti.	
Cervi, Daini, Caprioli, Camosci	2	<i>Grasso di pecora</i>		

SCHEMA DISERBO N° 1 – VITE

INFESTANTI	NUMERO TRATTAMENTI AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI	% P. ATTIVO	LITRI O KG/HA	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	Non ammessi interventi chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. <i>Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.</i>	Glifosate	30.40	9 l/ha	(1) Oxyfluorfen da utilizzarsi in miscela con Glifosate. Utilizzabile solo nel periodo compreso fra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. (2) Flazasulfuron: max 1 intervento ad ANNI ALTERNI. Da utilizzare in miscela con i prodotti sistemici nel periodo inverno-inizio primavera. Non ammesso su terreni sabbiosi (3) Carfentrazone: impiegabile come spollonante alla dose di 1 l/ha o come diserbante fogliare alla dose di 0,3 l/ha. In ogni caso complessivamente la dose annua impiegata non può superare 1 l/ha. Negli impianti NON IN PRODUZIONE (primo e secondo anno) la dose max è 2 l/ha. (4) Pyraflufen-ethile: spollonante, da usarsi in alternativa al Carfentrazone
Graminacee		Oxyfluorfen (1) Flazasulfuron (2) Carfentrazone (3) Pyraflufen-ethile (4)	48 25 6,45 2.6	1 l/ha 0.06 l/ha 1 l/ha 0.8 l/ha per trattamento; max 1.6 l/ha anno	
		Cicloxidim	10.9	2-4 l/ha	

Solo impianti NON in produzione (primo e secondo anno)	Non ammessi interventi chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.	Isoxaben Pendimetalin Cicloxidim Diflufenican+Glifosate	45,5 38,72 10,9 4+25	2 l/ha 2 l/ha 2-4 l/ha 2-3 l/ha	
--	--	--	-------------------------------	--	--

SCHEDA DIFESA N° 2 – OLIVO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE e BATTERICHE				
Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>) Piombatura (<i>Mycocentrospora cladosporioides</i>)	1	Prodotti rameici Dodina (2)		(2) Dodina max 1 intervento anno e solo nel periodo primaverile.
Rogna (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastanoi</i>)		Prodotti rameici		
Lebbra dell'olivo (<i>Gleosporium olivarum</i>)	2	Prodotti rameici		
PARASSITI ANIMALI				
Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)	LOTTA LARVICIDA 2 Trattamento (Province di AR, SI, FI, PO, PT, MS) 3 Trattamenti (Province di LU, LI, PI, GR)	Dimetoato (1) Phosmet (2) Imidacloprid in formulazione oleosa (Neonicotinoidi) (5)	Soglia. 10% di olive con punture fertili: uova, larve di I° e larve di II° età.	(1) Dimetoato max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (2) Phosmet: max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità. (5) Neonicotinoidi (Imidacloprid in formulazione oleosa): max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
	LOTTA ADULTICIDA	Esca proteica + Dimetoato (3) Spinosad con specifica esca pronta all'uso (4) <i>Beauveria bassiana</i> <i>Piretrine</i> Cattura massale: dispositivi con attrattivi alimentari e/o feromonici, collati e/o avvelenati con insetticidi (Attrack and Kill con Deltametrina).	Obbligo di installare trappole cromotropiche gialle. Soglia. Catture di 3-5 femmine nelle trappole cromotropiche gialle I trattamenti con prodotti rameici ammessi per le malattie fungine hanno degli effetti positivi anche nel contenere gli attacchi della mosca delle olive Eventuali trattamenti con Caolino contro le bruciature dal sole sembrano avere effetti positivi nel contenere gli attacchi della mosca delle olive.	(3) Esca proteica + Dimetoato: trattamento limitato a 1/4 della chioma di tutte le piante. Non può essere applicato nel caso venga realizzata la lotta larvicida. Max 5 applicazioni. (4) Spinosad con specifica esca pronta all'uso: max 8 applicazioni all'anno.

Segue SCHEDA DIFESA N° 2 – OLIVO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Cocciniglia mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>)	1	<i>Olio minerale</i> <i>Piretrine</i> <i>Buprofezin</i>	Soglia. - 5 neanidi vive per foglia, controllando 100 foglie - 5 neanidi vive per cm di rametto controllando 100 rametti.	
Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>)	1	<i>Dimetoato</i> (1) <i>Phosmet</i> (2) <i>Bacillus thuringiensis</i>	Intervento ammesso solo contro la generazione carpofaga (oliva grano di pepe). Soglia. 20% di olive infestate da uova e larve in fase di penetrazione	(1) Dimetoato max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (2) Fosmet max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità.
Margaronia (<i>Palpita unionalis</i>)		<i>Bacillus thuringiensis</i>		
Scolitidi Fleotribo (<i>Phloeotribus scarabaeoides</i>) Ilesino (<i>Hylesinus oleiperda</i>)				

SCHEDA DISERBO N° 2 – OLIVO

INFESTANTI	NUMERO TRATTAMENTI AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI	% P. ATTIVO	LITRI O KG/HA	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	<p><u>Non ammessi interventi chimici sull'interfila.</u></p> <p><u>L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:</u> pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.</p> <p><i>Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.</i></p>	<p>Glifosate</p> <p>Oxyfluorfen (1) Carfentrazone (2)</p>	<p>30,40</p> <p>48 6,45</p>	<p>9 l/ha</p> <p>1 l/ha 1 l/ha</p>	<p><u>(1) Oxyfluorfen</u> da utilizzarsi in miscela con Glifosate. Utilizzabile solo nel periodo compreso fra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio.</p> <p><u>(2) Carfentrazone</u> per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha</p>

FLORICOLE ED ORNAMENTALI

Scheda

1 – Floricole ed ornamentali

La presente scheda tecnica DIFESA e DISERBO include le seguenti schede tecniche AGRONOMICHE:

- 1 - Fiore e fronda recisa in serra su terreno*
- 2 - Fiore e fronda recisa in serra su substrato (fuori suolo)*
- 3 - Verdi in vaso in serra*
- 4 - Vaso fiorito in serra*
- 5 - Vaso fiorito in piena aria*
- 6 - Fiore reciso in piena aria*
- 7 - Fronde recise in piena aria*
- 8 - Conifere su terreno*
- 9 - Conifere in vaso*
- 10 - Erbacee perenni in contenitore*
- 11 - Latifoglie e arbusti su terreno*
- 12 - Latifogli e arbusti in contenitore*
- 13 - Tappeti erbosi*

SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

La seguente scheda è applicabile ad ogni singola specie floricola ed ornamentale coltivata in azienda.

* N° TRATTAMENTI AMMESSI: senza vincoli, se non diversamente specificato.

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI *	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Peronospora spp.</i>)		Composti rameici Benalaxil Cimoxanil* Dodina Propamocarb Dimetomorf*		* Autorizzazioni di etichetta limitate Cimoxanil autorizzato solo su rosa Dimetomorf autorizzato solo su gerbera e garofano
Marciumi basali e radicali (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>)		<i>Streptomyces griseoviridis</i> * <i>Tricoderma spp</i> <i>Coniothyrium mimitans</i> Dimetomorf * Fosetil alluminio * Metalaxil-M (Fenilammidi) (1) Benalaxil (Fenilammidi) (1) Propamocarb		(1) Fenilammidi al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità * Autorizzazioni di etichetta limitate <i>Streptomyces griseoviridis</i> autorizzato solo su ciclamino, gerbera e garofano Dimetomorf autorizzato solo su garofano e gerbera, contro <i>Phytophthora spp.</i> Fosetil alluminio autorizzato solo su ornamentali
Marciumi (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Rizoctonia spp.</i> , <i>Corticium spp.</i>)		<i>Tricoderma spp</i> <i>Coniothyrium mimitans</i> Procloraz* (IBE) (3) Toclofos-metil (2)		(2) Toclofos metil al massimo 1 trattamento per ciclo colturale (3) IBE al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Procloraz autorizzato solo su rosa e garofano

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

La seguente scheda è applicabile ad ogni singola specie floricola ed ornamentale coltivata in azienda.

*** N° TRATTAMENTI AMMESSI: senza vincoli, se non diversamente specificato.**

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI *	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Fusariosi (<i>Fusarium spp</i>) Tracheoverticillosi (<i>Verticillium spp.</i>)		<i>Streptomyces griseoviridis</i> * <i>Tricoderma spp</i>		* Autorizzazioni di etichetta limitate <u><i>Streptomyces griseoviridis</i></u> autorizzato solo su ciclamino, gerbera e garofano
Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Oidium chrisanthemi</i> <i>O. tabaci</i> ecc.)		<i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo <i>Bicarbonato di potassio</i> Bupirimate* Miclobutanil* (IBE) (3) Penconazolo (IBE) (3) Propiconazolo* (IBE) (3) Difenoconazolo* (IBE) (3) Tetraconazolo* (IBE) (3) Trifloxystrobin* Procloraz* (IBE) (3) Boscalid + Pyraclostrobin (4) Metrafenone (solo serra)		(3) IBE al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità. (4) Boscalid + Pyraclostrobin al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate <u>Bupirimate</u> autorizzato solo su rosa <u>Miclobutanil</u> autorizzato solo su rosa e garofano <u>Propiconazolo</u> autorizzato solo su rosa <u>Difeconazolo</u> autorizzato solo su rosa e garofano <u>Tetraconazolo</u> autorizzato solo su rosa, gladiolo, diffenbachia, ficus, crisantemo, bocca di leone, altea, astro, gerbera, garofano, hypericum, pelargonio <u>Trifloxystrobin</u> autorizzato solo su rosa <u>Procloraz</u> autorizzato solo su rosa e garofano
Ruggine (<i>Phragmidium spp.</i> , <i>Uromyces caryophyllinus</i> , ed altre)		<i>Composti rameici</i> Miclobutanil * (IBE) (3) Penconazolo (IBE) (3) Tetraconazolo * (IBE) (3) Metiram * Dithianon (2) Propineb*		(3) IBE al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità. (2) Dithianon al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate <u>Miclobutanil</u> autorizzato solo su rosa e garofano <u>Tetraconazolo</u> autorizzato solo su rosa, gladiolo, diffenbachia, ficus, crisantemo, bocca di leone, altea, astro, gerbera, garofano, hypericum, pelargonio <u>Metiram</u> autorizzato solo su garofano <u>Propineb</u> : autorizzato solo su garofano

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

La seguente scheda è applicabile ad ogni singola specie floricola ed ornamentale coltivata in azienda.

*** N° TRATTAMENTI AMMESSI: senza vincoli, se non diversamente specificato.**

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI *	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)		<i>Bacillus subtilis</i> Dithianon (2) Cyprodinil+Fludioxonil * (1) Pyrimethanil * Procloraz* (IBE) (3) Boscalid + Pyraclostrobin (4)		(1) Cyprodinil+Fludioxonil al massimo 2 trattamenti per ciclo culturale; autorizzato solo su floricole (2) Dithianon al massimo 3 trattamenti per ciclo culturale, indipendentemente dall'avversità. (3) IBE al massimo 3 trattamenti per ciclo culturale, indipendentemente dall'avversità. (4) Boscalid + Pyraclostrobin al massimo 3 trattamenti per ciclo culturale, indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Cyprodinil+Fludioxonil autorizzato solo su floricole Pyrimetaniil autorizzato solo su ciclamino Procloraz autorizzato solo rosa e garofano (4) Dodina verificare la fitotossicità
Alternaria		<i>Composti rameici</i> Dodina (4)		(4) Dodina verificare la fitotossicità
Septoria		<i>Composti rameici</i> Dodina (4)		(4) Dodina verificare la fitotossicità
Cladosporiosi		Dodina (4)		(4) Dodina verificare la fitotossicità
Antracnosi		<i>Composti rameici</i> Dodina (4) Dithianon (2)		(4) Dodina verificare la fitotossicità (2) Dithianon al massimo 3 trattamenti per ciclo culturale, indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

La seguente scheda è applicabile ad ogni singola specie floricola ed ornamentale coltivata in azienda.

*** N° TRATTAMENTI AMMESSI: senza vincoli, se non diversamente specificato.**

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI *	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Ticchiolatura (<i>Diplocarpon rosae</i> <i>Venturia spp</i> <i>Fusicladium spp.</i>)		Composti rameici Miclobutanil * (IBE) (3) Dithianon (2) Dodina (4)		(4) Dodina verificare la fitotossicità (3) IBE al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità. (2) Dithianon al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Miclobutanil autorizzato solo su rosa e garofano
Cancro del cipresso (<i>Seridium cardinale</i>)	3	Tiofanate metil (1)		Solo piante ornamentali in vivaio (1) Tiofanate metil al massimo 3 trattamenti anno, indipendentemente dall'avversità.
Batteriosi (<i>Erwinia spp.</i> <i>Pseudomonas spp.</i> Altre)		Composti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

La seguente scheda è applicabile ad ogni singola specie floricola ed ornamentale coltivata in azienda.

* N° TRATTAMENTI AMMESSI: senza vincoli, se non diversamente specificato.

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI *	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI				
Afidi (<i>Aphis gossipy</i> <i>Macrosiphoniella chrysanthemi</i> <i>Macrosiphum</i> spp. <i>Myzus</i> spp. <i>Rhopalosiphum padi</i>)		<i>Aphidius colemani</i> <i>Lysiphlebus testaceipes</i> Olio minerale <i>Azadiractina</i> <i>Piretrine pure</i> * <i>Sali potassici di acidi grassi</i> Alfamestrina * (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Cipermetrina * (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Etofenprox (Piretroidi) (1) Fluvalinate * (Piretroidi) (1) Zeta-cipermetrina (Piretroidi) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Esfenvalerate (Piretroide) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (2) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Thiamethoxan (Neonicotinoidi) (2) Pirimicarb	Soglia. Alla comparsa delle prime colonie	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità * Autorizzazioni di etichetta limitate Alfamestrina, Cipermetrina, Fluvalinate divieto d'impiego in serra Piretrine pure autorizzato solo su crisantemo, garofano, rosa
Tripidi (<i>Thrips</i> spp. <i>Heliethrips</i> spp. <i>Frankliniella occidentalis</i>)		<i>Macrolophus caliginosus</i> <i>Azadiractina</i> Olio minerale <i>Piretrine pure</i> * <i>Beauveria bassiana</i> <i>Spinosad</i> * (4) Alfamestrina * (Piretroidi) (1) Acrinatrina (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Cipermetrina* (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Fluvalinate * (Piretroidi) (1) Zeta-cipermetrina (Piretroidi) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (2) Lufenuron (solo serra)	Soglia. Installare trappole cromotropiche di colore azzurro. Intervenire alle prime catture.	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Alfamestrina, Cipermetrina, Fluvalinate divieto d'impiego in serra Spinosad autorizzato solo su rosa, crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali Piretrine pure autorizzato solo su crisantemo, garofano, rosa

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

La seguente scheda è applicabile ad ogni singola specie floricola ed ornamentale coltivata in azienda.

*** N° TRATTAMENTI AMMESSI: senza vincoli, se non diversamente specificato.**

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI *	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporarium</i>)		<i>Encarsia spp.</i> <i>Olio minerale</i> <i>Beauveria bassiana</i> <i>Piretrine pure</i> * <i>Azadiractina</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> Alfamestrina * (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Deltamestrina (Piretroidi) (1) Etofenprox (Piretroidi) (1) Fluvalinate * (Piretroidi) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (2) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Thiamethoxan (Neonicotinoidi) (2) Diflubenzuron Buprofezin Pyriproxyfen (3)	Soglia. ISTALLARE trappole cromotropiche di colore giallo. Intervenire alle prime catture.	(1) Piretroidi : al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi : al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Pyriproxyfen : al massimo 1 trattamento per ciclo colturale in pieno campo, 2 in serra, indipendentemente dall'avversità * Autorizzazioni di etichetta limitate Alfamestrina, Fluvalinate divieto d'impiego in serra Piretrine pure autorizzato solo su crisantemo, garofano, rosa
Cicaline (<i>Tiphocyba rosae</i>)		<i>Olio minerale</i> <i>Azadiractina</i> <i>Piretrine pure</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Soglia. • In vivaio, alla presenza; • in serra, solo su forti infestazioni.	* Autorizzazioni di etichetta limitate Piretrine pure autorizzato solo su crisantemo, garofano, rosa
Cocciniglie		<i>Olio minerale</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> Clorpirifos metil * (Fosfororganico) (5) Clorpirifos (Fosfororganico) (5) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Buprofezin Pyriproxyfen (3)	Soglia. Presenza	(5) Fosfororganici : al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi : al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Pyriproxyfen : al massimo 1 trattamento per ciclo colturale in pieno campo, 2 in serra, indipendentemente dall'avversità * Autorizzazioni di etichetta limitate Clorpirifos metil autorizzato solo su garofano, crisantemo, azalea, ciclamino

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

La seguente scheda è applicabile ad ogni singola specie floricola ed ornamentale coltivata in azienda.

*** N° TRATTAMENTI AMMESSI: senza vincoli, se non diversamente specificato.**

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI *	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Psille		<i>Olio minerale</i> <i>Piretro naturale</i>	Soglia. Presenza	* Autorizzazioni di etichetta limitate Piretrine pure autorizzato solo su crisantemo, garofano, rosa
Metcalfa (<i>Metcalfa pruinosa</i>)	1	<i>Olio minerale</i> <i>Piretrine pure</i> * Etofenprox (Piretroidi) (1) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Spinosad * (4)	Soglia. Forti infestazioni in atto.	(1) Piretroidi : al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi : al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Spinosad autorizzato solo su rosa, crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali Piretrine pure autorizzato solo su crisantemo, garofano, rosa
Tortricidi e Bega del Garofano (<i>Epichoristodes acerbelli</i> <i>Tortrix pronubana</i> Altre)		<i>Bacillus thuringensis</i> <i>Spinosad</i> * (4) Alfamestrina * (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Etofenprox (Piretroidi) (1) Fluvalinate * (Piretroidi) (1) Betacyflutrin (Piretroidi) (1) Diflubenzuron Clorpirifos (Fosfororganico) (5) Emamectina (6)	Soglia. - Installare trappole a feromoni se reperibili in commercio ed intervenire dopo il picco di volo. - Se le trappole non sono disponibili intervenire alla comparsa dei primi danni.	(1) Piretroidi : al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. (4) Spinosad al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (5) Fosfororganici : al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (6) Emamectina al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Spinosad autorizzato solo su rosa, crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali Alfamestrina, Fluvalinate divieto d'impiego in serra

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

La seguente scheda è applicabile ad ogni singola specie floricola ed ornamentale coltivata in azienda.

*** N° TRATTAMENTI AMMESSI: senza vincoli, se non diversamente specificato.**

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI *	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Nottue fogliari (<i>Agrotis</i> spp. <i>Spodoptera</i> spp.)		<i>Bacillus thuringensis</i> <i>Spinosad</i> * (4) Etofenprox (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Cipermetrina * (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Fluvalinate * (Piretroidi) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Diflubenzuron Emamectina (6)	Soglia. - Installare trappole a feromoni se reperibili in commercio ed intervenire dopo il picco di volo. - Se le trappole non sono disponibili intervenire alla comparsa dei primi danni.	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (<i>Betacyflutrin</i> max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. (4) Spinosad al massimo 3 trattamenti per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (6) Emamectina al massimo 2 trattamenti per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate <i>Spinosad</i> autorizzato solo su rosa, crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali <i>Cipermetrina</i> , <i>Fluvalinate</i> divieto d'impiego in serra
Elateridi (<i>Agriotes</i> spp)		Teflutrin * Zeta-cipermetrina granulare Lambdacialotrina	Soglia. Presenza di danni sulla coltura precedente o infestazione in atto.	* Autorizzazioni di etichetta limitate <i>Teflutrin</i> solo pieno campo, trattamenti al terreno.
Maggiolini (<i>Melolontha melolontha</i>)		Teflutrin * Cipermetrina * (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (2)	Soglia. Presenza di danni sulla coltura precedente o infestazione in atto	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (<i>Betacyflutrin</i> max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: al massimo 1 trattamento per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità * Autorizzazioni di etichetta limitate <i>Teflutrin</i> solo pieno campo, trattamenti al terreno. <i>Cipermetrina</i> divieto d'impiego in serra
Cetonie		Ciflutrin (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1)	Soglia. Infestazioni in atto.	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (<i>Betacyflutrin</i> max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

La seguente scheda è applicabile ad ogni singola specie floricola ed ornamentale coltivata in azienda.

*** N° TRATTAMENTI AMMESSI: senza vincoli, se non diversamente specificato.**

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI *	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Oziorrinco		Nematodi entomoparassiti: <i>Sternemema feltiae</i> e <i>Heterorhabditis spp.</i> Fluvalinate * (Piretroidi) (1) Clorpirifos (Fosfororganico) (5) Clorpirifos metil * (Fosfororganico) (5)	Soglia. Infestazioni in atto. Nematodi entomoparassiti. 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	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. (5) Fosfororganici: al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Fluvalinate divieto d'impiego in serra Clorpirifos metil autorizzato solo su garofano, crisantemo, azalea, ciclamino
Tentredini		<i>Piretrine pure</i> * Etofenprox (Piretroidi) (1) Fluvalinate * (Piretroidi) (1)	Soglia. Infestazioni in atto.	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Fluvalinate divieto d'impiego in serra Piretrine pure autorizzato solo su crisantemo, garofano, rosa
Larve minatrici (<i>Liriomyza spp.</i>)		<i>Diglyphus isaea</i> <i>Azadiractina</i> <i>Olio minerale</i> <i>Spinosad</i> * (4) Etofenprox (Piretroidi) (1) Fluvalinate * (Piretroidi) (1) Ciromazina (solo serra) * Diflubenzuron	Soglia. Installare trappole cromotropiche di colore giallo. Intervenire alle prime catture.	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. (4) Spinosad al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Fluvalinate divieto d'impiego in serra Spinosad autorizzato solo su rosa, crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali Ciromazina autorizzata solo su floreali

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

La seguente scheda è applicabile ad ogni singola specie floricola ed ornamentale coltivata in azienda.

*** N° TRATTAMENTI AMMESSI: senza vincoli, se non diversamente specificato.**

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI *	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Sciaridi (<i>Lycoriella</i> spp., <i>Bradysia</i> spp., <i>Platosciaria</i> spp.)		Nematodi entomoparassiti: <i>Sternernema feltiae</i> e <i>Heterorhabditis</i> spp.	Soglia. Infestazioni in atto.	
Paysandisia achon		Nematodi entomoparassiti: <i>Sternernema</i> spp.		
Rhynchophorus spp		Nematodi entomoparassiti: <i>Sternernema</i> spp.		
Acari (<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus</i> spp. <i>Eotetranychus carpini</i> altri)	4	<i>Phytoseiulus persimilis</i> <i>Olio minerale</i> <i>Beauveria bassiana</i> <i>Sali potassici di acidi grassi</i> Abamectina (6) Bifenazate Clofentezine Exitiazox Fenpiroximate Pyridaben * Tebufenpirad Etoxazole (7) Fenazaquin	Soglia. Infestazioni in atto.	(6) Abamectina al massimo 1 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (7) Etoxazole: max 1 trattamento l'anno. * Autorizzazioni di etichetta limitate Pyridaben autorizzato solo su rosa, crisantemo, garofano.
Lumache, chioccioline, Limacce	Solo esche	Metaldeide esca	Soglia. Infestazioni in atto.	
Patogeni tellurici (<i>Fusarium</i> spp., <i>Verticillium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., ect...)		Metam Na (1) Metam K (1) <i>Trichoderma harzianum</i> Solarizzazione Vapore caldo		(1) Metam Na, Metam K: impiegabili solo una volta ogni 3 anni

La seguente scheda è applicabile ad ogni singola specie floricola ed ornamentale coltivata in azienda.

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	LITRI O KG/HA	LIMITAZIONI
PRE-SEMINA O PRE TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee		Glifosate	30.8	4-5	
PRE-EMERGENZA POST- TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee		Glifosate Oxadiazon Liquido (<i>Garofano e Ornamentali</i>) Oxadiazon Granulare (<i>Garofano e Ornamentali</i>) Pendimetalin (<i>Ornamentali</i>) Isoxaben (<i>Ornamentali</i>) Oxisfluorfen (<i>Vivai ornamentali - Ammesso solo dall'ultima decade di settembre alla prima decade di maggio, localizzato in bande</i>) Carfentrazone (<i>Vivai di arbusti e di arboree</i>) Clorpropham (<i>Bulbose da fiore e varie ornamentali</i>)	30,8 35,87 2 31,7 45,5 48 6,45 40.8	4-5 2-5 150-180 3 1 3 0,3 1.5-2	
	Graminacee		Cicloxidim	10.9	2	
Ove possibile effettuare la pacciamatura del terreno.						