

COLTURE ORTICOLE

Scheda

- Solanacee

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

- Cucurbitacee

- 6 - Melone
- 7 - Cocomero
- 8 – Zucchini e zucca
- 9 - Cetriolo

- Leguminose

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

- Cavoli

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

- **Altre ortive**

20 - Spinacio

21 - Bietola rossa e da coste

22 - Asparago

23 - Cipolla

24 - Porro

25 - Aglio

26 - Scalogno

27 - Carciofo

28 - Cardo

29 - Radicchi

30 – Lattuga e simili

31 - Carota

32 - Finocchio

33 - Sedano

34 - Prezzemolo

35 - Basilico

36 - Fungo prataiolo o champignon

37 - 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) Iprovalicarb (CAA) (4) Mandipropamide (CAA) (4) Fosetil-Al Dodina Fluazinam (3) Zoxamide (5) Mancozeb (6) Flupicolide (7) Pyraclostrobin (Strobilurina) (8)+Dimetomorf (CAA) (4) Propamocarb (9) Prodotti rameici		(1) Cymoxanil: ammessi 3 trattamenti. (2) Fenilammidi: al max 2 interventi l'anno. (3) Fluazinam: max 2 trattamenti l'anno. (5) Zoxamide: ammessi 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (6) Mancozeb: ammessi 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) CAA (Dimetomorf, Iprovalicarb, Mandipropamide): max di 4 interventi all'anno. (Mandipropamide + Mancozeb max 2) (7) Flupicolide: max 3 interventi. (8) Strobilurine: max 2 trattamenti anno indipendentemente avversità (9) Propamocarb: max 3 interventi anno indipendentemente avversità
Alternariosi (<i>Alternaria solani</i>)		Prodotti rameici Pyraclostrobin (Strobilurina) (8)+Dimetomorf (CAA) (4)		(4) CAA (Dimetomorf, Iprovalicarb, Mandipropamide): max di 4 interventi all'anno. (Mandipropamide + Mancozeb max 2) (8) Strobilurine: max 2 trattamenti anno indipendentemente avversità
Marciume secco (<i>Fusarium solani</i>)				
Cancrena secca (<i>Phoma exigua</i>)				
Rizotoniosi (<i>Rhizoctonia solani</i>)				
BATTERIOSI				
Marciumi batterici (<i>Erwinia spp.</i>)				
PARASSITI ANIMALI				
Elateridi (<i>Agriotes spp</i>)	1	Thiametoxan (Neonicotinoide) (2) Teflutrin (3) Etoprofos (6) <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. Thiametoxan solo alla semina. (3) Teflutrin da impiegare alla semina o alla rincalzatura (6) Etoprofos: da impiegare prima della semina.

segue SCHEDA DIFESA N°1 – PATATA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	2	Teflubenzuron Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Azadiractina Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Novaluron Lufenuron Metaflumizone (1) Spinosad (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 2 trattamenti all'anno indipendentemente 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) Spinosad (3)	Soglia: presenza accertata	(5) Piretroidi : al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Spinosad : max 2 trattamenti all'anno indipendentemente avversità.
Afidi (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	1	Piretro naturale Azadiractina Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Pimetrozina	Soglia: infestazione generalizzata	(2) Neonicotinoidi al max una sola volta l'anno indipendentemente dall'avversità

SCHEMA DISERBO N°1 – PATATA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Glufosinate ammonio	30,4 11,33	1.5 - 3 4 - 7
PRE EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clomazone Flufenacet Aclonifen Pendimetalin Metribuzin Metazachlor	31.4 60 49 31.7 35 43,5	0.3 0.85 2 2.5 0.4-0.6 1,5
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

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	4	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) Dodina Azoxystrobin (Strobilurine) (3) Mancozeb (Ditiocarbammati) (7) Metiram (Ditiocarbammati) (7) Propamocarb (4) Pyraclostrobin (Strobilurine) (3) Zoxamide (6) Dithianon (8) Prodotti rameici		(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. (Mandipropamide + Mancozeb max 2) (6) Zoxamide : ammessi 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (7) Ditiocarbammati : ammessi 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (8) Dithianon : max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Alternariosi (<i>Alternaria alternata</i>) Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>) Septoriosi (<i>Septoria lycopersici</i>)	2	Prodotti rameici Azoxystrobin (Strobilurine) (3) Pyraclostrobin (Strobilurine) (3)+Metiram (Ditiocarbammati) (7) Zoxamide (6)+Mancozeb (Ditiocarbammati) (7) Difeconazolo (IBE) (8)		(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
Oidio (<i>Leveillula taurica</i>) (<i>Erysiphe spp</i>)	2	Zolfo Ampelomyces quisqualis 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)	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

Segue SCHEDA DIFESA N°2 – POMODORO DA INDUSTRIA

AVVERSA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
BATTERIOSI				
(<i>Pseudomonas spp</i> , <i>Xanthomonas spp</i> <i>Clavibacter michiganensis</i>),	4	Prodotti rameici Acibenzolar-s-metile (1)		(1) Al max 4 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
PARASSITI ANIMALI				
Elateridi (<i>Agriotes spp</i>)	1	Teflutrin Clorpirifos-etile granulare (1)	Soglia: intervenire in modo localizzato solo in presenza accertata di larve o infestazioni rilevata nell'anno precedente	(1) Clorpirifos-etile: solo formulazioni granulari
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	2	Piretrine naturali Pymetrozine Fluvalinate (Piretroide) (2) Azadiractina Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (3) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Flonicamid (10)	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.
Tuta absoluta	3	Spinosad (5) Indoxacarb (8) Azadiractina		(5) Spinosad al max 2 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (8) Indoxacarb max 2 per ciclo colturale
Cimice verde (<i>Nezara viridula</i>)		Piretro naturale		
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	1	Alfa-cipermetrina (Piretroide) (2) Bifentrin (Piretroide) (2) Ciflutrin (Piretroide) (2) Cipermetrina (Piretroide) (2) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (2) Deltametrina (Piretroide) (2) Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Piretro naturale	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
Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)		<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Azadiractina biologica</i>		

Segue SCHEDA DIFESA N°2 – POMODORO DA INDUSTRIA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Ragno rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	Abamectina Clofentezine Exitiазox Fenazaquin Fenpyroximate Tebufenpirad Etoxazole Beauveria bassiana	Soglia: Presenza di consistenti focolai precoci d'infestazione con inizio di decolorazione fogliare e assenza di predatori.	
Tripidi (<i>Frankliniella spp</i>)	1	Spinosad (5) Beauveria bassiana	Soglia: Comparsa dei primi adulti .	(5) Spinosad al max 2 volte l'anno indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Plusia gamma</i> , <i>Spodoptera spp.</i>)	2	Bacillus thuringensis Alfa-cipermetrina (Piretroide) (2) Bifentrin (Piretroide) (2) Ciflutrin (Piretroide) (2) Cipermetrina (Piretroide) (2) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (2) Deltametrina (Piretroide) (2) Spinosad (5) Indoxacarb (8) Metaflumizone (6) Lufenuron Clorpirifos metil (Ester fosforico) (7)	Soglia: 2 piante con presenza di uova o larve su 30 piante controllate per appezzamento.	(5) Spinosad al max 2 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 2 per ciclo colturale
Nematodi galligeni		Paecilomyces lilacinus Azadiractina Solarizzazione Pannelli di Brassica Vapore d'acqua		
Fitoregolatori		NAA (Maturante) Etefon (Maturante)		

SCHEMA DISERBO N°2 – POMODORO DA INDUSTRIA

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 Glufosinate ammonio	30,4 11.33	1.5-3 7
PRE - EMERGENZA Localizzato sulla fila: l'area trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie	Dicotiledoni e Graminacee	1	Aclonifen Metribuzin	49 35	2 0.25
PRE - TRAPIANTO		1	Aclonifen Metribuzin Flufenacet s-Metolachlor Oxadiazon Pendimetalin	49 35 60 87.3 34.10 31.7	2 0.5 0.85 1,5 1 3
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Metribuzin Rimsulfuron	35 25	0.5 0.05
	Graminacee	1	Cicloxiidim Propaquizafop Fenoxaprop-P-ethile Quizalofop etile isomero D Quizalofop p etile Cletodim	21 9.7 6.77 4,9 5 25	1,25 1,5 1,5 1,5 1.5 0.6

SCHEDA DIFESA N°3 – POMODORO DA MENSA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	5	Cimoxanil (1) Dimetomorf (CAA) (6) Mandipropamide (CAA) (6) Iprovalicarb (CAA) (6) Fosetil-Al Azoxytrobina (Strobilurine) (5) Pyraclostrobin (Strobilurine) (5) Ditianon (3) Metiram (Ditiocarbammati) (2) Mancozeb (Ditiocarbammati) (2) Metalaxil-M (Fenilammidi) (4) Metalaxil (Fenilammidi) (4) Benalaxil (Fenilammidi) (4) Propamocarb (7) Zoxamide (8) Prodotti rameici		(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. (3) Dithianon max 2 volte l'anno indipendentemente dall'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. (Mandipropamide + Mancozeb max 2) (7) Propamocarb : ammessi 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (8) Zoxamide : ammessi 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Alternariosi (<i>Alternaria solani</i>) Septoriosi (<i>Septoria lycopersici</i>)	2	Prodotti rameici Azoxytrobina (Strobilurine) (5) Pyraclostrobin (Strobilurine) (5) + Metiram (Ditiocarbammati) (2) Zoxamide (8) + Mancozeb (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

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	1	Pyrimethanil Fenhexamid Mepanipyrim Cyprodinil+Fludioxonil Boscalid (10) + Piraclostrobin (Strobilurine) (5)		(5) Strobilurine : ammessi non più di 2 volte per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (10) Boscalid max 2 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)		(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 radicicola (<i>Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici</i>)		<i>Tricoderma viride</i> <i>Tricoderma arzanum</i>		

Segue SCHEDA DIFESA N°3 – POMODORO DA MENSA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	1	Zolfo Ampelomyces quisqualis 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)	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
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp</i> , <i>Xanthomonas spp</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i>)	4	Prodotti rameici Acibenzolar-s-metil (1)		(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

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	Piretro naturale Pymetrozine Azadiractina Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (1) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1) Etofenprox (Piretroide) (2) Flonicamid (10)	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.
Aleurodidi (<i>T.vaporarium</i> , <i>B.tabaci</i>)	2	Pimetrozine Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1) Thiacloprid (Neonicotinoidi) (1) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (1) Pyriproxyfen (3) Piretro naturale Beauveria bassiana Azadiractina Flonicamid (10)	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.
Tuta Absoluta	3	Spinosad (4) Indoxacarb (8) Azadiractina	Soglia: presenza fitofago	(4) Spinosad al max 2 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (8) Indoxacarb max 2 per ciclo colturale
Minatori fogliari (<i>Liriomyza spp</i>)	1	Ciromazina Spinosad (4)	Soglia: Presenza di mine e/o ovodeposizioni sulle foglie o comparsa delle prime mine	(4) Spinosad al max 2 volte l'anno indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Autographa gamma</i>)	2	Bacillus thuringiensis Spinosad (4) Indoxacarb (8) Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Alfa-cipermetrina (Piretroide) (2) Bifentrin (Piretroide) (2) Ciflutrin (Piretroide) (2) Cipermetrina (Piretroide) (2) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (2) Deltametrina (Piretroide) (2) Metaflumizone (9)	Inizio comparsa giovani larve.	(2) Piretroidi: massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) Spinosad al max 2 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (9) Metaflumizone: massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Indoxacarb max 2 per ciclo colturale

Segue SCHEDA DIFESA N°3 – POMODORO DA MENSA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Ragno rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	Abamectina Clofentezine Exitiazox Fenazaquin Fenpyroximate Tebufenpirad Etoxazole	Soglia: Presenza di consistenti focolai precoci d'infestazione con inizio di decolorazione fogliare e assenza di predatori.	
Tripidi (<i>Frankliniella spp</i>)	1	Spinosad (4) <i>Beauveria bassiana</i>	Soglia: prime fasi dell'infestazione.	(4) Spinosad al max 2 volte l'anno indipendentemente dall'avversità
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	1	Alfacypermetrina (Piretroide) (2) Bifentrin (Piretroide) (2) Ciflutrin (Piretroide) (2) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (2) Deltametrina (Piretroide) (2) Piretro naturale	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) Metam K (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Fosthiazate, Oxamyl.
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp.</i>)	1	Dazomet (2) Azadiractina Fenamifos (1) Fosthiazate (1) Oxamyl (1) Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua <i>Paecilomyces lilacinus</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. (2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Fosthiazate, Oxamyl.

Segue SCHEDA DIFESA N°3 – POMODORO DA MENSA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Fitoregolatori		Acido gibberellico (Allegante) NAA+acido gibberellico (Allegante) NOA (Allegante)		

SCHEDA DISERBO N°3 – POMODORO DA MENSA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - TRAPIANTO	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Glufosinate ammonio	30,4 11.33	1.5 - 3 7

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	Benalaxyl (Fenilammidi) (1) Metalaxyl-M (Fenilammidi) (1) Propamocarb Prodotti rameici		(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 (2) <i>Bacillus subtilis</i>		(2) Boscalid + Pyraclostrobin max 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità.
Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)	2	Zolfo Azoxistrobin Boscalid + Pyraclostrobin (2) Miclobutanil Tebuconazolo Triadimenol Penconazolo Tetraconazolo <i>Ampelomyces quisqualis</i>		(2) Boscalid + Pyraclostrobin max 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità.
Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>)		<i>Trichoderma</i>		
BATTERIOSI (<i>Xanthomonas campestris</i> , <i>p.v.vesicatoria</i>)		Prodotti rameici		

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) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (5) + Ciflutrin (Piretroide) (1) Lufenuron (2) Teflubenzuron (2) Indoxacarb (3) Spinosad (4) Azadiractina Metaflumizone (8) <i>Bacillus thuringiensis</i>	Soglia: presenza d adulti nelle trappole o in alternativa di ovodeposizioni o fori larvali.	(1) Piretroidi: al max un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Lufenuron e Teflubenzuron: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità ed in alternativa fra di loro. (3) Indoxacarb: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (5) Neonicotinoidi: al max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (8) Metaflumizone: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Agrotis spp etc..</i>)	1	Lambda-cialotrina (Piretroide) (1) Etofenprox (Piretroide) (1) Lufenuron (2) Teflubenzuron (2) Indoxacarb (3) Spinosad (4) Azadiractina Metaflumizone (8) <i>Bacillus thuringiensis</i>	Soglia: presenza generalizzata	(1) Piretroidi: al max un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Lufenuron e Teflubenzuron: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità ed in alternativa fra di loro. (3) Indoxacarb: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (8) Metaflumizone: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	1	<i>Beauveria bassiana</i> Azadiractina Piretro naturale Pymetrozine (6) Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (5) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (5) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (5) Pirimicarb	Soglia: presenza generalizzata	(5) Neonicotinoidi: al max 1 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (6) Pymetrozine: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	1	<i>Beauveria bassiana</i> Piretro naturale Lufenuron (2) Azadiractina Spinosad (4) Acrinatrina (7)	Soglia: inizio infestazione	(2) Lufenuron e Teflubenzuron: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità ed in alternativa fra di loro. (4) Spinosad: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (7) Acrinatrina: max 1 intervento all'anno

Segue SCHEDA DIFESA N°4 – PEPERONE

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporarum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	2	Pymetrozine (6) Azadiractina Acetamiprid (Neonicotinoidi) (5) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (5) Thiacloprid (Neonicotinoidi) (5) Pyriproxyfen (7) <i>Beauveria bassiana</i>	Soglia: 10 stadi giovanili/foglia	(5) Neonicotinoidi : al max 1 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (6) Pymetrozine : al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (7) Pyriproxyfen : al max un intervento l'anno e solo in coltura protetta.
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	1 (solo interventi localizzati sulla fila)	Bifentrin (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (1) Etofenprox (Piretroide) (1)	Soglia: Presenza accertata.	(1) Piretroidi : al max un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità.
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1 in pieno campo 2 in serra	Exitiazox Tebufenpirad (1) Fenpiroximate (solo pieno campo) (2) Fenazaquin (3) Abamectina (4)	Soglia: Presenza accertata di infestazione con foglie decolorate.	(1) Tebufenpirad : al max un intervento all'anno (2) Fenpiroximate : al max un intervento all'anno (3) Fenazaquin : al max un intervento all'anno (4) Abamectina : al max un intervento all'anno
Patogeni tellurici (<i>Fusarium spp.</i> , <i>ect...</i>)	1	Metam Na (2) Metam K (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet : utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl.
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp.</i>)	1	Dazomet (2) Azadiractina Fenamifos (1) Oxamyl (1) Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua <i>Paecilomyces lilacinus</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. (2) Metam Na, Metam K, Dazomet : utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl.

SCHEMA 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 Glufosinate ammonio	30,4 11.33	1.5 - 3 7
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

SCHEDA 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	Fenhexamid Ciprodinil+fludioxonil		
Tracheoverticilliosi (<i>Verticillium spp</i>)				
Marciumi basali (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Phoma lycopersici</i>)	1	Tolclofos-metile Prodotti rameici <i>Coniothyrium minitans</i>		
Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	2	Zolfo Azoxystrobin (Strobilurine) (1) Pyraclostrobin (Strobilurine) (1) +Boscalid <i>Ampelomyces quisqualis</i>		(1) Strobilurine: max 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente avversità
Marciume pedale (<i>Phytophthora capsici</i>)	2	Propamocarb Prodotti rameici <i>Trichoderma</i>		
VIROSI (CMV, AMV, TSWV)				
PARASSITI ANIMALI				
Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	2	<i>Bacillus thuringiensis</i> Azadiractina Teflubenzuron (1) Lufenuron (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. AMMES SI	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	Piretro naturale Pymetrozine (3) Etofenprox (Piretroide) (4) Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Pirimicarb	Soglia. In pieno campo più del 50% di piante con colonie di Aphis gossypii e più del 10% di piante infestate da altri afidi. In serra ai primi focolai di infestazione	(3) Pymetrozine: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Aleurodidi (<i>T. vaporariorum</i> , <i>B. tabaci</i>)	2	Pymetrozine (3) Azadiractina Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Thiacloprid (Neonicotinoide) (2) Pyriproxyfen (5) <i>Beauveria bassiana</i>	Soglia: 5- 10 stadi giovanili vitali/ foglia.	(3) Pymetrozine: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Pyriproxyfen: al max un intervento all'anno e solo in coltura protetta.
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	1 (solo interventi localizzati sulla fila)	Bifentrin (Piretroide) (4) Deltametrina (Piretroide) (4) Zeta-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	Bacillus thuringensis Indoxacarb (8) Lufenuron (1) Spinosad (6) Metaflumizone (7) Lambda-cialotrina (Piretroide) (4)	Soglia: presenza accertata	(1) Lufenuron: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (6) Spinosad al max 2 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 2 per ciclo colturale

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 (1) Azadiractina Spinosad (6) Acrinatrina (7) Beauveria bassiana	Soglia: presenza accertata	(1) Lufenuron: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (6) Spinosad al max 2 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (7) Acrinatrina: max 1 intervento all'anno
Tuta Absoluta	3	Spinosad (6) Indoxacarb (8) Azadiractina	Soglia: presenza fitofago	(6) Spinosad al max 2 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (8) Indoxacarb max 2 per ciclo colturale
Ragno rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	Exitiazox Tebufenpirad Fenazaquin Fenpyroximate (solo in pieno campo) Abamectina Etoxazole	Soglia. Presenza di focolai d'infestazione con foglie decolorate.	
Liriomiza (<i>Liriomyza spp</i>)	1	Ciromazina Azadiractina Spinosad (6)	Presenza delle prime mine, punture di nutrizione e/o ovodeposizioni.	(6) Spinosad: al max 2 interventi all'anno.
Patogeni tellurici (<i>Fusarium spp.</i>)	1	Metam Na (2) Metam K (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl.
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp.</i>)	1	Dazomet (2) Azadiractina Fenamifos (1) Oxamyl (1) Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua <i>Paecilomyces lilacinus</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. (2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl.

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 Glufosinate ammonio	30,4 11.33	1.5 – 3 7
PRE - TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Oxadiazon	31.7 34.1	2-3 1.5
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>)	3	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)		(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.
Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	3	Ampelomyces quisqualis 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)		(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
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>)	1	<i>Coniothyrium minitans</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	Beauveria bassiana Azadiractina Pymetrozine (1) Etofenprox (Piretroide) (2) Fluvalinate (solo pieno campo) (Piretroide) (2) Thiamethoxam (Neonicotinoide) (3) Acetamiprid (Neonicotinoide) (3) Imidacloprid (Neonicotinoide) (3) Imidacloprid + Ciflutrin (Piretroide) (2) Flonicamid (10)	Soglia: 50% delle piante con colonie	(1) Pymetrozine: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (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.
Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporarum</i>)	1	Beauveria bassiana Thiacloprid (Neonicotinoide) (3) Thiamethoxan (Neonicotinoide) (3) Imidacloprid (Neonicotinoide) (3) Pimetrozine Flonicamid (10) Etofenprox (Piretroide) (2)	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.
Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	1	Spinosad (5) Azadiractina	Soglia: Presenza accertata	(5) Spinosad: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Minatori fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)	1	Spinosad (5) Ciromazina (6) Azadiractina	Soglia: 2-3 mine per foglia.	(5) Spinosad: max 2 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	Bauveria bassiana Tebufenpirad Fenazaquin Exitiazox Abamectina Clofentazine Etoxazole	Soglia: presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate	
Elateridi (<i>Agriotes spp etc...</i>)	1 (localizzato alla semina o al trapianto)	Teflutrin	Soglia: presenza accertata mediante specifici monitoraggi	
Patogeni tellurici (<i>Fusarium spp., ect...</i>)	1	Metam Na (2) Metam K (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl.
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp</i>)	1	Dazomet (2) Azadiractina Fenamifos (1) Oxamyl (1) Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua <i>Paecilomyces lilacinus</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. (2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl.

SCHEMA 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 Glufosinate ammonio	30,4 11.33	1.5 - 3 7
POST TRAPIANTO O EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clortal dimetil (non ammesse formulazioni classificate Xn – R40)	75	15
	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 4,9	1.5 1-1.5 0.8-1 1,5

SCHEMA 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>)	2	Prodotti rameici Phosetil-Al Propamocarb Iprovalicarb (1) Metalaxil-M (2) Metalaxil (2) Azoxystrobin (QOI) (3)		(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
Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	2	Ampelomyces quisqualis Zolfo Azoxystrobin (QOI) (3) Trifloxystrobin (QOI) (3) Fenbuconazolo (IBE) (4) Tetraconazolo (IBE) (4) Myclobutanil (IBE) (4) Tebuconazolo (IBE) (4) Triadimenol (IBE) (4) Bitertanolo (IBE) (4) Penconazolo (IBE) (4) Quinoxifen (5) Bupirimate Meptyldinocap (6)		(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
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> .)	1	<i>Coniothyrium minitans</i>		
Cancro gommoso (<i>Didymella bryoniae</i>)	1	Prodotti rameici Azoxystrobin (QOI) (3)		(3) QOI: max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Erwinia spp.</i>)		Prodotti rameici		

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.	Soglia: presenza accertata delle larve.	
Afidi (<i>Aphis gossypii</i>)	2	Azadiractina Ciflutrin (Piretroide) (1) Bifentrin (Piretroide) (1) Etofenprox (Piretroide) (1) Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Pimetrozine (3) Flonicamid (10)	Soglia. Comparsa delle prime forme alate o colonie iniziali	(1) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Ciflutrin, Bifentrin, Etofenprox impiegabili solo in serra. (2) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Pimetrozine: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	Beauveria bassiana Fenazaquin Tebufenpirad Exitiazox Abamectina Etoxazole	Soglia. Presenza di focolai d'infestazione con inizio decolorazione foglie.	
Patogeni tellurici (<i>Fusarium spp.</i> , ect...)	1	Metam Na (2) Metam K (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl.
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp</i>)	1	Dazomet (2) Azadiractina Fenamifos (1) Oxamyl (1) Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua <i>Paecilomyces lilacinus</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. (2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl.

SCHEMA 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 Glufosinate ammonio	30,4 11.33	1.5 - 3 7
POST -EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Clortal dimetil (non ammesse formulazioni classificate Xn – R40)	75	15
	Graminacee	1 Interventi ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici.	Fluazifop-P-buthile	13.3	2

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	Ampelomyces quisqualis Zolfo Bupirimate Myclobutanil (IBE) (1) Bitertanolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) Fenbuconazolo (IBE) (1) Penconazolo (IBE) (1) Tetraconazolo (IBE) (1) Azoxystrobin (QOI) (2) Trifloxystrobin (QOI) (2) Meptyldinocap (7)		(1) IBE: al max 2 interventi all'anno (2) QOI: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Meptyldinocap: al max 2 interventi all'anno
Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2	Prodotti rameici Cimoxanil (4) Propamocarb Azoxystrobin (QOI) (3) Cyazofamide (5) Mandipropamide (6)		(2) QOI: al max 2 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) Mandipropamide: max 2 interventi. Non ammesso in serra.
Marciume molle (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp</i>)	1	Propamocarb Propamocarb+Fosetil-Al (7) <i>Trichoderma</i>	Soglia: presenza primi sintomi.	(7) Propamocarb+Fosetil-Al: max 2 interventi anno, indipendentemente avversità
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum.</i>)	1	<i>Coniothyrium minitans</i>		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Erwinia spp.</i>)		Prodotti rameici		

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	Azadiractina Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Bifentrin (Piretroide) (1) Thiamethoxam (Neoneonicotinoide) (2) Imidacloprid (Neoneonicotinoide) (2) Pymetrozine (3) Flonicamid (10)	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. (3) Pymetrozine: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Aleurodidi (<i>T. vaporariorum</i> , <i>B. tabaci</i>)	1	Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Thiamethoxam (Neoneonicotinoide) (2) Pymetrozine (3) Pyriproxyfen (4) Azadiractina Flonicamid (10) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) <i>Beauveria bassiana</i>	Soglia: presenza	(1) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Pymetrozine: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Piriproxifen: massimo un intervento all'anno e solo in coltura protetta. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	2	Fenazaquin Exitiazox Etoxazole (5) <i>Bauveria bassiana</i>	Soglia. Presenza di focolai d'infestazione con inizio decolorazione foglie.	(5) Etoxazole: max 1 trattamento per ciclo
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.</i> , <i>ect...</i>)	1	Metam Na (2) Metam K (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl.
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp</i>)	1	Dazomet (2) Azadiractina Fenamifos (1) Oxamyl (1) Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua <i>Paecilomyces lilacinus</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. Oxamyl: max 30 litri/ettaro di formulato commerciale per ciclo. (2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl.

SCHEMA 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	Glufosinate ammonio Glifosate	11.33 30,4	4-7 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	4,9 5	1.5 1-1.5

SCHEMA DIFESA N°9 – 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 Propamocarb Phosetil-Al Cyazofamide (3) Flupicolide (4)		(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.
Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>sphaerotheca fuliginea</i>)	2	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Zolfo Bitertanolo (IBE) (2) Difeconazolo (IBE) (2) Fenbuconazolo (IBE) (2) Myclobutanil (IBE) (2) Penconazolo (IBE) (2) Tebuconazolo (IBE) (2) Tetraconazolo (IBE) (2) Azoxystrobin (QOI) (1) Trifloxystrobin (QOI) (1) Bupirimate Meptyldinocap (5)		(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.
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)		<i>Coniothyrium minitans</i>		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Erwinia spp.</i>)		Prodotti rameici		
VIROSI (<i>CMV</i> , <i>ZYMV</i> , <i>WMV₂</i>)				

Segue SCHEDA DIFESA N°9 – 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) Bifentrin (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Pymetrozine (2) Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (solo serra) (Neonicotinoidi) (3) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Flonicamid (10)	Soglia: presenza di focolai di infestazione	(1) Piretroidi al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Pymetrozine 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.
Aleurodidi (<i>T. vaporariorum</i> , <i>B.tabaci</i>)	3	Piretro naturale Pymetrozine (2) Thiamethoxam (Neonicotinoide) (3) Acetamiprid (solo serra) (Neonicotinoide) (3) Imidacloprid (Neonicotinoide) (3) Pyriproxyfen (solo serra) Flonicamid (10) Deltametrina (Piretroide) (1)	Soglia: 20 adulti/trappola a settimana (una trappola cromotropica gialla ogni 100mq)	(2) Pymetrozine 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.
Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips tabaci</i>)	2	Azadiractina Spinosad (4)	Soglia: presenza accertata.	(1) Spinosad al max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità.
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	Abamectina Exitiazox Fenazaquin Fenpiproximate (solo in pieno campo)	Soglia: presenza accertata.	
Limacce e Lumache (<i>Deroceras reticulatum</i> , <i>Arion spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldaide esca	Soglia: presenza accertata.	

Segue SCHEDA DIFESA N°9 – CETRIOLO

Patogeni tellurici (<i>Fusarium spp.</i> , <i>ect...</i>)	1	Metam Na (2) Metam K (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl.
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp</i>)	1	Dazomet (2) Azadiractina Fenamifos (1) Oxamyl (1) Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua <i>Paecilomyces lilacinus</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. (2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl.

SCHEDA DISERBO N°9 – CETRIOLO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Glufosinate ammonio	30,4 11.33	1.5 - 3 7
PRE- EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Clortal dimetil (non ammesse formulazioni classificate Xn – R40)	75	15
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

SCHEMA DIFESA N°10 – 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 Piretro naturale	Soglia. Presenza di attacchi diffusi.	
VIROSI (<i>BBWV</i> , <i>BBTMV</i> , <i>BYMV</i> , <i>BBSV</i>)				

SCHEMA DISERBO N°10 – FAVA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% DI P.A.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Glufosinate ammonio	30.4 11.33	1.5-3 7
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 Fluazifop-p-butile	3.7 6.77 13.3	0.75 1.5 1

SCHEDA DIFESA N°11 – CECE

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°11 – CECE

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% DI P.A.	L. O KG / HA
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Glufosinate ammonio	30.4 11.33	1.5-3 7
PRE -EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Pendimetalin	31,7	2

SCHEMA DIFESA N°12 – LUPINO

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°12 – LUPINO

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

SCHEDA DIFESA N°13 – 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) Dithianon 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	Bifentrin (Piretroidi) (1) Cipermetrina (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Fluvalinate (solo pieno campo) (Piretroidi) (1) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1)	Soglia. Presenza di colonie diffuse e in accrescimento.	(1) Piretroidi 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) Spinosad (2)	Soglia. Presenza di diffuse infestazioni.	(1) Piretroidi max 2 intreventi all'anno indipendentemente dalle avversità (2) Spinosad: max 1 trattamento indipendentemente avversità
Lumache, Limacce	Trattamenti localizzati con esche avvelenate	Metaldeide.	Soglia. Presenza d'infestazione	

SCHEMA DISERBO N°13 – 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 Glufosinate ammonio	30,4 11.33	1.5 - 3 7
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	87 3,7	0.75 0,75
	Graminacee	1	Propaquizafop Quizalofop-p-etile Quizalofop etile isomero D	9.70 5 4,9	0.8-1 1-1.5 1,2

SCHEDA DIFESA N°14 – 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</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)		Prodotti rameici		
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) Imidacloprid (2)	Soglia. Comparsa delle prime colonie in accrescimento.	(1) Piretroidi max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Imidacloprid max 1 intervento l'anno
Mosca (<i>Delia platura</i>)	1 (Solo nelle aziende in cui le infestazioni sono ricorrenti)	Teflutrin		
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	Acrinatrina (Piretroide) (1)		(1) Piretroidi max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp)	1	Ciflutrin (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1)	Soglia. Infestazione diffusa.	(1) Piretroidi max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (<i>Mamestra</i> spp., <i>Polia pisi</i> , <i>Autographa gamma</i>)	1	Spinosad (3)	Soglia. Presenza accertata.	(3) Spinosad: max 1 interventi indipendentemente avversità
Tripide (<i>Frankliniella intonsa</i>)	1	Ciflutrin (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Fluvalinate (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Acrinatrina (Piretroide) (1)	Soglia. Infestazione generalizzata	(1) Piretroidi max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.

SCHEMA DISERBO N°14 – FAGIOLO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Glufosinate ammonio	30,4 11.33	1.5 - 3 7
PRE- EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clomazone Pendimetalin s-Metolachlor Linuron	36 38.72 86,49 37.6	0.3 1 1 1
POST- EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Imazamox	3,7	0,75
	Graminacee	1	Propaquizafop Cycloxydim	9.70 21	0.8-1 1,25

SCHEMA DIFESA N°15 – 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 Dodina;		
Ruggine (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	1	Azoxistrobin Prodotti rameici Zolfo		
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	1	Pirimetanil (solo coltura protetta) Prodotti rameici		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>)		Prodotti rameici		
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) Imidacloprid (2)	Soglia. Comparsa delle prime colonie in accrescimento.	(1) Piretroidi max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Imidacloprid max 1 intervento anno.
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1	Exitiazox Fenproxiimate	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) Acrinatrina (Piretroide) (1)	Soglia. Infestazioni generalizzate.	(1) Piretroidi max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Mamestra spp.</i> , <i>Polia pisi</i> , <i>Autographa gamma</i>)	1	Bifentrin (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Zetacipermetrina (Piretroide) (1) Etofenprox (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Spinosad (2)	Soglia. Presenza accertata.	(1) Piretroidi max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Spinosad: max 2 interventi indipendentemente avversità

SCHEMA DISERBO N°15 – FAGIOLINO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Glufosinate ammonio	30,4 11,33	1.5 - 3 4 - 7
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clomazone Linuron Pendimetalin	36 37,6 38,72	0.3 1 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 4,9 21	1-1.5 1.5 1,5 1,25

SCHEMA DIFESA N°16 – 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°16 – LENTICCHIA

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

SCHEDA DIFESA N°17 – CAVOLI AD INFIORESCENZA (Cavolfiore, Cavolo Broccolo)

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 ciclo colturale.
Alternariosi (<i>Alternaria brassicae</i>)	2	Difeconazolo (solo cavolfiore) (IBE) (3) Pyraclostrobin+Boscalid (4) Prodotti rameici		(3) IBE max 2 interventi per ciclo colturale. (4) Pyraclostrobin+Boscalid : max 2 interventi anno indipendentemente avversità.
Micosferella del cavolo (<i>Mycosphaerella brassicola</i>)	1	Azoxistrobin (solo cavolfiore) (2) Difeconazolo (solo cavolfiore) (IBE) (3) Prodotti rameici		(2) Azoxistrobin max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) IBE max 2 interventi per ciclo colturale.
Marciumi basali (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phoma spp.</i>)	1	Toclofos metil Azoxistrobin (solo cavolfiore) (2) <i>Coniothyrium minitans</i>		(2) Azoxistrobin max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Oidio (<i>Erysiphe criciferarum</i>)	1	Difeconazolo (solo cavolfiore) (IBE) (3) Zolfo		(3) IBE max 2 interventi per ciclo colturale.
Marciumi radicali (<i>Pythium spp.</i>)	1	Propamocarb + Fosetil Al		
BATTERIOSI (<i>Xanthomonas campestris.</i> , <i>Erwinia carotovora</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°17 – CAVOLI AD INFIORESCENZA (Cavolfiore, Cavolo Broccolo)

PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Brevicoryne brassicae</i> .)	2	Pirimicarb (1) Bifentrin (Piretroidi) (2) Lambdacialotrina (Piretroidi) (2) Cipermetrina (Piretroidi) (2) Zetacipermetrina (Piretroidi) (2) Fluvalinate (Piretroidi) (2) Deltametrina (Piretroidi) (2) Ciflutrin (Piretroidi) (2) Imidacloprid (3) Azadiractina (solo cavolfiore) Piretro naturale	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) Imidacloprid max 1 intervento per ciclo colturale.
Altica (<i>Phyllotreta spp.</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (2)	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
Nottue (<i>Mamestra spp</i>) Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>)	2	Teflubenzuron (solo cavolfiore) Deltametrina (Piretroidi) (2) Indoxacarb Bifentrin (Piretroidi) (2) Alfacipermetrina (Piretroidi) (2) Lambdacialotrina (Piretroidi) (2) Cipermetrina (Piretroidi) (2) Zetacipermetrina (Piretroidi) (2) Azadiractina (solo cavolfiore) Spinosad (5) Bacillus thuringiensis	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 ciclo indipendentemente avversità
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).		
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	1	Spinosad (5)	Soglia: presenza accertata	(5) Spinosad: max 3 interventi per ciclo indipendentemente avversità
Limacee (<i>Helix spp ed altre</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Soglia: presenza accertata	

SCHEMA DISERBO N°17 – CAVOLI AD INFIORESCENZA (Cavolfiore, Cavolo Broccolo)

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Glufosinate ammonio	30,4 11.33	1.5 - 3 7
PRE-TRAPIANTO	Graminacee annuali e Dicotiledoni	1	Propaclar (1) Clopiralid Oxyfluorfen Oxidiazon (solo cavolfiore) Pendimetalin Napropamide (solo cavolfiore)	43.2 75 23.6 34.1 31.7 41.85	6 0.16 1.5-2.5 1.2 2-3 2-3
POST – TRAPIANTO	Graminacee	1	Propaclar (1) Fluazifop-p-butile Cycloxydim (solo cavolfioree) Quizalofop etile isomero D (solo cavolfioree) Quizalofop-p-etile (solo cavolfiore) Propaquizafop Metazaclar	43.2 13.3 10.9 4.9 5 9.7 43.5	6 1.5 1.25 1,2 1.5 1 1.5
(1) Ammesso solo 1 volta, in pre o post emergenza					

SCHEMA DIFESA N°18 – CAVOLI A TESTA (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo rosso)

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) Prodotti rameici		(1) Azoxistrobin max 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità
Micosferella del cavolo (<i>Mycosphaerella brassicola</i>)	1	Azoxistrobin (1) Prodotti rameici		(1) Azoxistrobin max 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità
Marciumi basali (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phoma spp.</i>)	1	Toclofos metil <i>Coniothyrium minitans</i>		
Oidio (<i>Erysiphe criciferarum</i>)		Zolfo		
Marciumi radicali (<i>Pythium spp.</i>)	1	Propamocarb		
BATTERIOSI (<i>Xanthomonas campestris.</i> , <i>Erwinia carotovora</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°18 – CAVOLI A TESTA (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo rosso)

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) Bifentrin (Piretroidi) (2) Lambdacialotrina (Piretroidi) (2) Alfacipermetrina (Piretroidi) (2) Cipermetrina (Piretroidi) (2) Zetacipermetrina (Piretroidi) (2) Deltametrina (Piretroidi) (2) Ciflutrin (Piretroidi) (2) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (6) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (6) Azadiractina Piretro naturale	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 indipendentemente avversità
Altica (<i>Phyllotreta spp.</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (2) Thiametoxan (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 indipendentemente avversità
Nottue (<i>Mamestra spp</i>) Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>)	2	Teflubenzuron Deltametrina (Piretroidi) (2) Indoxacarb Bifentrin (Piretroidi) (2) Lambdacialotrina (Piretroidi) (2) Cipermetrina (Piretroidi) (2) Zetacipermetrina (Piretroidi) (2) Etofenprox (Piretroidi) (2) Azadiractina Spinosad Lufenuron (3) Metaflumizone (5) Bacillus thuringiensis	Soglia. Comparsa dei primi sintomi.	(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Per cicli oltre 70 giorni max 3 trattamenti (3) Lufenuron max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (5) Metaflumizone max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità

Segue SCHEDA DIFESA N°18 – CAVOLI A TESTA (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo rosso)

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE 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) 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).		
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	1	Spinosad	Soglia: presenza accertata	
Limacee (<i>Helix spp ed altre</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca	Soglia: presenza accertata	

SCHEMA DISERBO N°18 – CAVOLI A TESTA (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo rosso)

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Glufosinate ammonio	30,4 11.33	1.5 - 3 7
PRE-TRAPIANTO	Graminacee annuali e Dicotiledoni	1	Clopiralid Oxyfluorfen Pendimetalin Napropamide (solo Cavolo cappuccio)	75 23.6 31.7 41.85	0.16 1.5-2.5 2-3 2-3
POST – TRAPIANTO	Graminacee	1	Propaclar Cycloxydim Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile Propaquizafop Metazaclo Fluazifop-p-butile	43.2 10.9 4,9 5 9.7 43.5 13.3	6 1.25 1,2 1.5 1 1.5 1.5

SCHEMA DIFESA N°19 – 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 Metalaxil Azoxystrobin		
Marciumi basali (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phoma spp.</i>)	1	Toclofos metil <i>Coniothyrium minitans</i>		
Oidio (<i>Erysiphe criciferarum</i>)		Zolfo		
BATTERIOSI (<i>Xanthomonas campestris.</i> , <i>Erwinia carotovora</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°19 – CAVOLI A FOGLIA (Cavolo nero, Cavoli cinesi)

PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Brevicoryne brassicae</i> .)	2	Pirimicarb (1) Fluvalinate (Piretroidi) (2) Deltametrina (Piretroidi) (2) Ciflutrin (Piretroidi) (2) Imidacloprid (3) Piretro naturale	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 ciclo colturale indipendentemente avversità
Altica (<i>Phyllotreta spp.</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (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	Piretro naturale Teflubenzuron Deltametrina (Piretroidi) (2) Ciflutrin (Piretroidi) (2) Indoxacarb <i>Bacillus thuringiensis</i>	Soglia. Comparsa dei primi sintomi.	(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'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) Ciflutrin (Piretroidi) (2)	Soglia: presenza di giovani larve	(2) Piretroidi max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	1	Spinosad	Soglia: presenza accertata	
Limacee (<i>Helix spp ed altre</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca	Soglia: presenza accertata	

SCHEMA DISERBO N°19 – 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 Glufosinate ammonio	30,4 11.33	1.5 - 3 7
PRE-TRAPIANTO	Graminacee annuali e Dicotiledoni	1	Oxyfluorfen Pendimetalin	23.6 31.7	1.5-2.5 2-3
POST – TRAPIANTO	Graminacee	1	Metazaclo Fluazifop-p-butile Fenoxaprop-p-butile	43.5 13.3 6.77	1.5 1.5 1.5

SCHEMA DIFESA N°20 – 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 Metalaxil-M Cimoxanil Propamocarb Dithianon		
Muffa grigia (<i>Botritis cinerea</i>)	1	Boscalid+Pyraclostrobin		
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>		
Moria delle piantine (<i>Pithium spp.</i>)	1	Propamocarb		
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	1	Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) <i>Piretro naturale</i> <i>Azadiractina</i>	Soglia. Presenza diffusa.	(1) Piretroidi e Etofenprox: max 3 trattamenti (2 piretroidi+1 etofenprox) per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Heliotys armigera</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Autographa gamma</i>)	1	Deltametrina (Piretroide) (1) Indoxacarb Spinosad Etofenprox (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Bacillus thuringiensis <i>Azadiractina</i>	Soglia. Presenza diffusa di larve e dei relativi danni.	(1) Piretroidi e Etofenprox: max 3 trattamenti (2 piretroidi+1 etofenprox) per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Cleono (<i>Clonorrhynchus mendicus</i>)	1	Deltametrina (Piretroide) (1)	Soglia: presenza accertata.	(1) Piretroidi e Etofenprox: max 3 trattamenti (2 piretroidi+1 etofenprox) per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i> , ect...	1	Spinosad (2)	Soglia: presenza accertata.	(2) Spinosad max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Liriomiza (<i>Liriomyza spp.</i>)	1	Spinosad (2)	Soglia: presenza accertata.	(2) Spinosad max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Limacce (<i>Helix spp. ed altre</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca	Soglia: presenza accertata.	

SCHEMA DISERBO N°20 – SPINACIO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Glufosinate Ammonio	30,4 11,33	1.5 - 3 4 - 7
PRE-SEMINA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Lenacil	81.48	0.4-0.7
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Lenacil S-metolaclo	81.48 86.5	0.4-0.8 0.5
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Fenmedifam Fenmedifam+ Lenacil	15.9 15.9+81.48	1-2.5 2+0.5
	Graminacee	1	Propaquizafop Cicloxidim Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile	9.7 10.9 4,9 5	0.8-1 1-1.5 1,2 1.5

SCHEDA DIFESA N°21 – BIETOLA ROSSA E DA COSTE

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>)				
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		
Oidio (<i>Erysiphe betae</i>)		Zolfo		
Ruggine (<i>Uromyces betae</i>)		Prodotti rameici		
Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>)		Trichoderma		
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	1	Piretro naturale Azadiractina Lambdacialotrina (Piretroide) (1)		(1) Piretroide max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Mosca (<i>Pegomia betae</i>) Mosca minatrice (<i>Liriomyza spp.</i>)		Piretro naturale		
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i>)	1	Bacillus thuringensis Etofenprox Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Spinosad (2)	Soglia: presenza accertata	(1) Piretroide max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Spinosad max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Limacee (<i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca	Soglia: presenza generalizzata	

SCHEMA DISERBO N°21 – BIETOLA ROSSA E DA COSTE

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	L. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Glufosinate ammonio	30,4 11.33	1.5 - 3 7
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Cloridazon (non ammesso su bietola da foglia) S-metolacior	65 86.5	3 0.5
POST-EMERGENZA	Dicotiledoni		Clopiralid	75	0.16

SCHEMA DIFESA N°22 – ASPARAGO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Fusariosi (<i>Fusarium spp</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)	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
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>)		Piretro naturale		
Criocere (<i>Crioceris spp.</i>)	1	Spinosad		
Ipopta (<i>Parahypopta caestrum</i>)				

SCHEDA DISERBO N°22 – 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 Glufosinate Ammonio	30,4 11,33	1.5 - 3 4 - 7
PRE TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clortal dimetil (Non ammesse formulazioni classificate Xn – R40)	75	15
PRE-RICACCIO E POST RACCOLTA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Dicamba Oxadiazon	31.7 21 34.1	2-3 0.2-0.5 1.5
POST -RACCOLTA	Graminacee	1	Metribuzin Cycloxdim Propaquizafop	35 10.9 9.7	0.4-0.7 1-1.5 1

SCHEDA DIFESA N°23 – 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) Dodina Azoxytrobilin (Strobilurina)(4) Pyraclostrobin (Strobilurina) (4)+Dimetomorf (CAA) (2) Prodotti rameici		(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.
Botrite (<i>Botritis squamosa</i>)	2	Ciprodinil+Fludioxonil Pyrimethanil		
PARASSITI ANIMALI				
Mosca dei bulbi (<i>Delia antiqua</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1)	Soglia: primi danni.	(1) Piretroidi: max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità.
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	2	Spinosad (2) Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Alphacipermetrina (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Acrinatrina (Piretroide) (1) Azadiractina	Soglia: presenza dell'insetto.	(1) Piretroidi: max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Spinosad max 2 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)	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°23 – CIPOLLA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Glufosinate Ammonio	30,4 11.3	1.5-3 4-7
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni da seme e Graminacee	1	Pendimetalin Cloridazon	31.7 65	2-3 1, max 2,6 Kg/ha ogni 3 anni
POST -EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Ioxinil Oxyfluorfen Pendimetalin Clopiralid	33.2 22 31.7 75	0.1-0.6 0.05-0.5 1-1.5 0.15
	Graminacee	1	Cycloxydim Quizalofop-p-etile Fenoxaprop-P-etile Propaquizafop Quizalofop etile isomero D	21 5 6.77 9.7 4,9	1.25 1.5 1.5 1 1.5

SCHEMA DIFESA N°24 – 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) Dodina Azoxystrobin (2) Propamocarb (3) Prodotti rameici		(1) Cymoxanil max 3 interventi per anno. (2) Azoxystrobin max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (3) Propamocarb: max 1 trattamento ciclo
Ruggine (<i>Puccinia spp.</i>)	1	Prodotti rameici Azoxystrobin (2)		(2) Azoxystrobin max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità.
Botrite (<i>Botritis squamosa</i>)	1	Prodotti rameici		
Alternaria (<i>Alternaria porri</i>)	1	Prodotti rameici Azoxystrobin (2)		(2) Azoxystrobin max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità.
PARASSITI ANIMALI				
Mosca (<i>Delia antiqua</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1)	Soglia: primi danni.	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità.
Mosca del porro (<i>Napomyza gymnotoma</i>)	1	Spinosad (2) Deltametrina (Piretroidi) (1) Azadiractina	Soglia: primi danni.	(2) Spinosad max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità.
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	2	Azadiractina Spinosad (2) Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1)	Soglia: presenza dell'insetto.	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità. (2) Spinosad max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità.

SCHEMA DISERBO N°24 – 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	Clorprofam Clortal dimetil (Non ammesse formulazioni classificate Xn – R40)	40 75	4-6 15
POST-EMERGENZA	Graminacee	1	Cycloxydim	21	1.25

SCHEMA DIFESA N°25 – 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) Prodotti rameici Zolfo		(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>)				
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas fluorescens.</i>)				
PARASSITI ANIMALI				
Mosca dei bulbi (<i>Suillia univitata</i>)	1	Azadiractina		

SCHEDA DISERBO N°25 – AGLIO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Glufosinate ammonio	30,4 11.33	1.5 - 3 7
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 Oxyfluorfen loxinil	31.7 43,5 22 33.2	1.5 1,5 0.1-0.5 0.1-0.6
	Graminacee	1	Propaquizafop Quizalofop-p-etile Quizalofop etile isomero D	9.7 5 4,9	1 1-1.5 1,5

SCHEMA DIFESA N°26 – 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	Azoxystrobin (Strobilurine) (1) Dodina Prodotti rameici Pyraclostrobin (Strobilurine) (1)+Dimetomorf		(1) Strobilurine: max 2 volte all'anno indipendentemente avversità.
Botrite (<i>Botrytis squamosa</i>)	1	Dodina		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp.</i>)		Prodotti rameici		
PARASSITI ANIMALI				
Tripide (<i>Thrips tabaci</i>)	2	Spinosad (1) Piretro naturale	Soglia: presenza diffusa su giovani impianti	(1) Spinosad max 2 volte l'anno
Afidi (<i>Myzus ascalonicus</i>)		Piretro naturale		

SCHEMA DISERBO N°26 – 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
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clortal dimetil (Non ammesse formulazioni classificate Xn –R40)	75	15

SCHEDA DIFESA N°27 – CARCIOFO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Oidio (<i>Leveillula spp.</i>)	2	Penconazolo (IBE) (2) Tetraconozolo (IBE) (2) Tebuconazolo (IBE) (2) Propiconazolo (IBE) (2) Miclobutanil (IBE) (2) Azoxystrobin (1) Quinoxifen (3) Zolfo		(1) Azoxystrobin: ammesso 2 volte per anno indipendentemente dall'avversità (2) IBE max 2 volte all'anno. (3) Quinoxifen max 2 volte all'anno.
Peronospora (<i>Bremia spp</i>)	2	Prodotti rameici Cymoxanil Fosetil-Al Azoxystrobin (1) Metalaxil-M Metalaxil	Soglia: presenza di primavere ed autunni piovosi	(1) Azoxystrobin: ammesso 2 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>		

Segue SCHEDA DIFESA N°27 – 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) Imidacloprid (Neonicotinoide) (5) Piretro naturale.	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	Bacillus thuringensis Deltametrina (Piretroide) (2) Alphametrina (Piretroide) (2) Lambda cialotrina (Piretroide) (2) Lufenuron (3) Spinosad (4)	Obbligo istallazione trappole a feromoni. Soglia: presenza dell'insetto nelle trappole.	(2) Piretroidi: max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Lufenuron: max 2 volte per anno indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad: max 2 volte per anno indipendentemente dall'avversità
Depressaria (<i>Depressaria erinacella</i>)	2	Bacillus thuringensis Deltametrina (Piretroide) (2) Lufenuron (3) Spinosad (4)	Soglia. Presenza diffusa di larve in autunno	(2) Piretroidi: max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Lufenuron: max 2 volte per anno indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad: max 2 volte per anno indipendentemente dall'avversità
Nottue (<i>Scotia ypsilon</i> , <i>Scotia segetum</i> , <i>Plusia gamma</i>)	2	Bacillus thuringensis Deltametrina (Piretroide) (2) Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Lufenuron (3) Spinosad (4)	Soglia: presenza di forti attacchi	(2) Piretroidi: max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Lufenuron: max 2 volte per anno indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad: max 2 volte per anno indipendentemente dall'avversità
Lumache (<i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca	Soglia: elevata presenza	

SCHEMA DISERBO N°27 – 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 Oxidiazon Pendimetalin Metazaclo	23.6 25.5 31.7 43,5	0.1-0.5 1.5 2-3 1,5
POST EMERGENZA	Graminacee	1	Fenoxaprop-P-etile Propaquizafop Cycloxydim Quizalofop-p-etile	6.6 9.7 10.9 5	1-1.5 0.8-1 1.5 1.5

SCHEMA DIFESA N°28 – 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>)		Piretro naturale		
Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Nottue (<i>Gortyna spp.</i>) Depressaria (<i>Agonopterix spp.</i>)		Bacillus thuringensis		
Lumache (<i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca (1)		(1) Trattamenti localizzati

SCHEMA DISERBO N°28 – CARDO

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

SCHEMA DIFESA N°29 – 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	Prodotti rameici Propamocarb Iprovalicarb (1) Metalaxil-M (2) Azoxistrobin (Strobilurine) (3)		(1) Iprovalicarb : max 1 intervento per ciclo colturale. (2) Metalaxil-M : max 1 intervento per ciclo colturale (3) Strobilurine: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Marciumi basale (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i>)	2	<i>Tricoderma</i> <i>Coniothyrium minitum</i> Cyprodinil+Fludioxanil (4) Boscalid+Pyraclostrobin (Strobilurine) (3) Fenexamid Toclofos metil (5)		(3) Strobilurine: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (4) Cyprodinil+Fludioxanil: max 2 interventi per ciclo colturale. (5) Toclofos metil: max 1 intervento per ciclo colturale.
Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	1	Zolfo Azoxystrobin (Strobilurine) (3)		(3) Strobilurine: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Antracnosi		Prodotti rameici		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Erwinia carotovora</i> .)		Prodotti rameici		
PARASSITI ANIMALI				
Nottue terricole (<i>Agrotis spp</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1) Bifentrin (Piretroidi) (1) Etofenprox (Piretroidi) (1)	Soglia: inizio infestazione	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Heliothis armigera</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1) Etofenprox (Piretroidi) (1) Bifentrin (Piretroidi) (1) Zetacipermetrina (Piretroidi) (1) Spinosad (2) Indoxacarb <i>Bacillus thuringiensis</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 dall'avversità

Segue SCHEDA DIFESA N°29 – RADICCHI

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>)	1	Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (3) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3)+Cicflutrin (Piretroidi) (1) Fluvalinate (solo pieno campo) (Piretroidi) (1) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Bifentrin (Piretroidi) (1) Zetacipermetrina (Piretroidi) (1) Pymetrozine (4)	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. (4) Pymetrozine: max 1 trattamento ciclo colturale.
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	1	Acrinatrina (Piretroidi) (1) Spinosad (2)		(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Spinosad: max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Liriomiza (<i>Liriomyza spp.</i>)	1	Azadiractina Spinosad (2) Abamectina	Soglia: presenza di mine fogliari	(2) Spinosad: max 3 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	

SCHEMA DISERBO N°29 – RADICCHI

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glufosinate ammonio Glifosate	11,33 30,4	7 3
PRE – SEMINA PRE - TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Benfluralin	19.20	6.5
POST – SEMINA POST TRAPIANTO	Graminacee e dicotiledoni	1	Propizamide Clorprofam	35.5 40	3-4 4

SCHEMA DIFESA N° 30 – LATTUGA e simili

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	2	Prodotti rameici 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)		(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
Marciumi basale (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i>)	2	Cyprodinil+Fludioxanil (5) Boscalid+Pyraclostrobin (Strobilurine) (3) Fenexamid Toclofos metil (6) Pyrimethanil <i>Coniothyrium minitans</i> <i>Bacillus subtilis</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.
Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>)		<i>Trichoderma</i>		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Erwinia carotovora</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°30 – LATTUGA e simili

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) Bifentrin (Piretroidi) (1) Alfacipermetrina (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Zetacipermetrina (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	Pimetrozine Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (3) Lambdacialotrina (solo pieno campo) (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Fluvalinate (solo pieno campo) (Piretroidi) (1) Alfacipermetrina (Piretroidi) (1) Zetacipermetrina (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Bifentrin (Piretroidi) (1)	Soglia: presenza	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Neonicotinoidi: max 1 intervento per ciclo colturale.
Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Heliothis armigera</i>)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1) Indoxacarb Lambdacialotrina (solo pieno campo) (Piretroidi) (1) Alfacipermetrina (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Zetacipermetrina (Piretroidi) (1) Bifentrin (Piretroidi) (1) Etofenprox (7) Spinosad (2) Metaflumizone (6) <i>Bacillus thuringiensis</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.

Segue SCHEDA DIFESA N°30 – LATTUGA e simili

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)		(1) <u>Piretroidi</u> : max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) <u>Spinosad</u> : max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (4) <u>Abamectina</u> max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente avversità
Liriomiza (<i>Liriomyza spp.</i>)	1	Spinosad (2) Abamectina (4) Ciromazina (5) <i>Beauveria bassiana</i>	Soglia: presenza di mine fogliari	(2) <u>Spinosad</u> : max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente avversità (4) <u>Abamectina</u> max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente avversità (5) <u>Ciromazina</u> max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente avversità
Miridi (<i>Lygus spp.</i>)	1	Etofenprox (7)	Soglia: presenza	(7) <u>Etofenprox</u> : pieno campo max 1, coltura protetta max 2, indipendentemente avversità.
Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)	1 (solo prima del trapianto)	Teflutrin	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>)		<i>Azadiractina</i>		

SCHEMA DISERBO N°30 – LATTUGA e simili

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glufosinate ammonio Glifosate Benfluralin	11,33 30,4 19.2	7 3 6.5
PRE – SEMINA PRE - TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Oxadiazon Propizamide Pendimetalin Clortal dimetil (non ammesse formulazioni classificate Xn – R40)	34.1 35.5 38,72 75	1 3.5 2,5 15
POST – SEMINA POST - TRAPIANTO	Graminacee e dicotiledoni	1	Propaquizafop Ciclossidim Clorprofam Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile	9.7 21 40 5 5	1 1.25 4 1.5 1.5

SCHEDA DIFESA N°31 – 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	Prodotti rameici Azoxystrobin (1) Difeconazolo (2) Pyrimetanil (3)		(1) Azoxystrobin al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Difeconazolo al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3) Pyrimetanil al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Marciumi basali: (<i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	1	Toclofos-metil <i>Coniothyrium minitans</i>		
Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	1	Zolfo Azoxystrobin (1) Difeconazolo (2)		(1) Azoxystrobin al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Difeconazolo al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
PARASSITI ANIMALI				
Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)	1	Teflurin Clorpirifos <i>Beauveria bassiana</i>	Soglia. Accertata presenza mediante specifici monitoraggi.	
Mosca (<i>Psylla rosae</i>)	2	Deltametrina (Piretroide) (1) Azadiractina	Soglia. Intervento ammesso limitatamente alle semine primaverili estive e nelle zone con ricorrenti attacchi del Dittero.	(1) Piretroide max 2 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Afidi (<i>Semiaphis dauci</i>)	1	Deltametrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Bifentrin (Piretroide) (1) Azadiractina Piretro naturale	Soglia. Accertata presenza su piante in fase d'accrescimento.	(1) Piretroide max 2 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Patogeni tellurici (<i>Fusarium spp.</i> , <i>ect...</i>)	1 (solo ad anni alterni)	Metam Na (1) Metam K (1)	Soglia: presenza accertata.	(1) Metam Na, Metam K, Dazomet: trattamento ammesso sul singolo appezzamento solo ad anni alterni. Nell'intervento con Dazomet al massimo utilizzare la dose di 50 g/mq.
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp.</i>)	1	Dazomet (1) Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua Oxamyl (2)	Soglia: presenza dei nematodi.	(1) Metam Na, Metam K, Dazomet: trattamento ammesso sul singolo appezzamento solo ad anni alterni. Nell'intervento con Dazomet al massimo utilizzare la dose di 50 g/mq. (2) Oxamyl: max 30 litri/ettaro di formulato commerciale per ciclo.
Lumache (<i>Deroceras spp.</i> , <i>Arion spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca		

SCHEMA DISERBO N°31 – CAROTA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Glufosinate ammonio	30,4 11,33	1.5 - 3 4 - 7
PRE – EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Linuron Clomazone Aclonifen Clorprofam	31,7 37,6 31,4 49 40	2-3 1 0,3 2 4
POST -EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Pendimetalin Linuron Metribuzin	31.7 37.6 35	2-3 0.5-1 0.5
	Graminacee	1	Propaquizafop Ciclofidim Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile	9.7 21 4,9 5	0.8-1 1-1.5 1,2 1.5-2.5

SCHEMA DIFESA N°32 – FINOCCHIO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Alternaria (<i>Alternaria dauci</i>)		Prodotti rameici	Comparsa dei primi sintomi.	
Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp</i>)	1	Ciprodinil+fludioxonil <i>Coniothyrium minitans</i>		
Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)		Zolfo		
Marciumi basali (<i>Pythium spp.</i>)		<i>Trichoderma</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	Piretro naturale Lambdacialotrina (Piretroide) (1)	Soglia. Accertata presenza su piante in fase d'accrescimento.	(1) Piretroidi: max un intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Nottue terricole (<i>Agriotes spp.</i>)	1	Lambdacialotrina (Piretroide) (1)	Soglia: presenza accertata	(1) Piretroidi: max un 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°32 – FINOCCHIO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glufosinate ammonio Glifosate	11.33 30,4	7 3
PRE- EMERGENZA PRE- TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Oxadiazon Clomazone Clorprofam	31,7 34.1 36 40	2-3 1,5 0.30 4
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°33 – 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	Dodina Difenoconazolo (1) Azoxystrobin (2) (non ammesso in serra) Prodotti rameici		(1) <u>Difenoconazolo</u> : max 2 interventi ciclo colturale, max 4 interventi anno, indipendentemente dall'avversità (2) <u>Azoxystrobin</u> max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Cercosporiosi (<i>Cercospora apii</i>)	1	Azoxystrobin (2) (non ammesso in serra) Prodotti rameici		(2) <u>Azoxystrobin</u> max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>)	1	Difenoconazolo (1) Prodotti rameici		(1) <u>Difenoconazolo</u> : max 2 interventi ciclo colturale, max 4 interventi anno, indipendentemente dall'avversità
Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	1	<i>Coniothyrium minitans</i>		
Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)		Zolfo Difenoconazolo (1)		(1) <u>Difenoconazolo</u> : max 2 interventi ciclo colturale, max 4 interventi anno, indipendentemente dall'avversità
Moria delle piantine (<i>Pithium spp.</i>)	1	Propamocarb <i>Trichoderma</i>		
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas marginalis</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°33 – 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 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Mosca minatrice (<i>Liriomyza spp.</i>)	1	Ciromazina 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 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Mamestra spp.</i>)	1	<i>Bacillus thuringensis</i> Spinosad (2) Lambdacialotrina (Piretroide) (1)	Soglia: infestazione generalizzata.	(1) Piretroidi: max 2 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)	Soglia: infestazione generalizzata.	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Lumache (<i>Helix spp., 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

SCHEMA DISERBO N°33 – SEDANO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glufosinate ammonio Glifosate	11,33 30,4	7 1,5-3
POST- TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Linuron Linuron+Clorprofam	37,6 37.6+40	0.5-1 1+4
	Graminacee	1	Fluazifop-p-butile	13,3	1-1,5

SCHEMA DIFESA N°34 – 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 (1) Prodotti rameici		(1) Azoxystrobin max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>)	1	Prodotti rameici 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>Bpirtis cinerea</i>)	1	Pyraclostrobin+Boscalid (2) <i>Coniothyrium minitans</i>		(2) Pyraclostrobin+Boscalid: max 2 interventi anno.
Oidio (<i>Erisiphe spp.</i>)		Zolfo		
Ruggine		Prodotti rameici		
Moria delle piantine (<i>Pithium spp</i>)	1	Propamocarb <i>Trichoderma</i>		
BATTERIOSI (<i>Erwinia spp.</i> , <i>Pseudomonas marginalis</i>)		Prodotti rameici		

Segue SCHEDA DIFESA N°34 – 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	Piretro naturale <i>Azadiractina</i> Etofenprox (Piretroide) (1) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3)	Soglia: infestazione generalizzata.	(1) Piretroidi: max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Neonicotinoidi: max 1 trattamento per ciclo colturale.
Mosca minatrice (<i>Liriomyza spp.</i>)	1	Spinosad (2) <i>Azadiractina</i>	Soglia: infestazione generalizzata.	(2) Spinosad max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Mamestra spp.</i>)	1	<i>Bacillus thuringensis</i> <i>Azadiractina</i> Spinosad (2) Etofenprox (Piretroide) (1)	Soglia: infestazione generalizzata.	(2) Spinosad max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (1) Piretroidi: max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	Esche avvelenate	Methiocarb esca <i>Azadiractina</i>	Soglia: infestazione generalizzata.	
Lumache (<i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i>)	Esche avvelenate	Metaldeide esca	Soglia: infestazione generalizzata.	

SCHEMA DISERBO N°34 – PREZZEMOLO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glufosinate ammonio Glifosate	11.33 30,4	7 1,5-3
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Cloprofam	40	4-6
POST- EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clorprofam	40	4-6

SCHEMA DIFESA N°35 – 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 (2) Prodotti rameici Mandipropamide (3)		(1) Metalaxil-M max 2 interventi per ciclo colturale. (2) Azoxystrobin max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Mandipropamide: in pieno campo max 2 trattamenti per ciclo colturale, in coltura protetta max 1.
Marciumi molli (<i>Sclerotinia spp., Botritis spp.</i>)	1	<i>Tricoderma spp.</i> <i>Coniothyrium minitans</i> Boscalid+Pyraclostrobin (4)		(4) Boscalid+Pyraclostrobin: max 2 anno, max 1 per ciclo.
Marciumi del colletto (<i>Rhizoctonia solani</i>)	1	Toclofos-metil		
Macchia nera (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)		Prodotti rameici		
Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>)	1	Propamocarb <i>Trichoderma</i>		
Alternaria		Prodotti rameici		
Oidio		Zolfo		
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (<i>Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae</i>)		Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Piretro naturale Azadiractina	Soglia: presenza di forti infestazioni.	(3) Neonicotinoidi: max 1 per ciclo.
Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	1	Spinosad (1) Piretro naturale	Soglia: presenza di forti infestazioni.	(1) Spinosad max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (<i>Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Heliothis armigera</i>)	1	<i>Bacillus thuringiensis</i> Azadiractina Piretro naturale Spinosad (1) Etofenprox (2)	Soglia: presenza di infestazioni.	(1) Spinosad max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Etofenprox al max 1 intervento per ciclo colturale
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	Esche avvelenate		Soglia: presenza di infestazioni.	
Minatrice fogliare (<i>Lyriomiza spp.</i>)	1	Spinosad (1)		(1) Spinosad max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità

SCHEDA DISERBO N°35 – BASILICO

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

SCHEDA DIFESA N°36 – 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) Tiabendazolo (2)		(1) Prochloraz max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Tiabendazolo max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Muffe verdi (<i>Tricoderma spp.</i>)	2	Prochloraz (1) Tiabendazolo (2)		(1) Prochloraz max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Tiabendazolo max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Tela di ragno (<i>Cladobotryum dendroides</i>)	1	Tiabendazolo (2)		(2) Tiabendazolo max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
PARASSITI ANIMALI				
Moscerini dei funghi (<i>Megaselia halterata</i> , <i>Lycoriella auripila</i>)	2	Ciromazina (1) Deltametrina (2) Nematodi entomoparassiti (<i>Steinernema feltiae</i>)	Soglia: presenza	(1) Ciromazina max 2 per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Deltametrina max 2 per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Foridi (<i>Megaselia spp.</i>)	1	Azadiractina Ciromazina (1) Deltametrina (2)	Soglia: presenza	(1) Ciromazina max 2 per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Deltametrina max 2 per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Cecidomidi (<i>Heteropeza pigmea</i>)	1	Deltametrina (2)	Soglia: presenza	(2) Deltametrina max 2 per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Lumache	Esche avvelenate	Metaldeide esca.	Soglia: presenza	

SCHEDA DISERBO N°36 – 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° 37 – 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° 37 – ALTRE ORTICOLE

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