Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7	Pag.1 di 261	

ALLEGATO 2

NORME TECNICHE DI DIFESA E DISERBO

AVVERTENZE E PRESCRIZIONI GENERALI

NORME COMUNI DI COLTURA.

Per ciascuna coltura di interesse produttivo per il territorio regionale sono state predisposte norme tecniche per "La difesa integrata delle colture" e "Il controllo integrato delle infestanti". Tali norme vengono presentate in schede tecniche che sono state predisposte secondo le modalità riportate nell'allegato 1.

1. Concia delle sementi e materiale di moltiplicazione

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

2. Ratticidi

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

3. Repellenti

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

4. Vincoli e consigli nella scelta dei prodotti fitosanitari

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

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

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

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

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

Viene inoltre stabilito l'obbligo di dare preferenza alle formulazioni migliori quando della stessa sostanza attiva esistano formulazioni a diversa classe tossicologica con frasi di rischio relative ad effetti cronici sull'uomo (frasi di rischio CLP: H350, H351, H360 e H361; frasi di rischio con il vecchio DPD: R40, R60, R61, R62, R63, R68). Tale vincolo è al momento sospeso e ritornerà in vigore a partire dal 2018.

L'esclusione o la sostituzione di alcuni prodotti inclusi nella lista delle sostanze attive candidate alla sostituzione risultano particolarmente problematiche in considerazione dell'assenza di validi prodotti alternativi a base di sostanze a minore rischio. Nei casi in cui la loro inclusione nella lista dei candidati alla sostituzione dipenda da caratteristiche di tossicità, bioaccumulo e/o persistenza nell'ambiente (PBT), nella valutazione delle sostanze ammesse per le strategie di difesa vengono considerate anche i seguenti parametri:

- estensione della coltura
- individuazione della coltura come "minore".

Nei casi in cui la coltura considerata rappresenti un impiego minore, ai sensi dell'articolo 51 del Reg. n. 1107/09, oppure interessi un'areale produttivo limitato ed in assenza di valide alternative a minore rischio, è consentito il mantenimento di sostanze attive candidate alla sostituzione in ragione della minore pressione che si determina sull'ambiente. Rientrano in tale casistica, ad esempio, numerose colture orticole sulle quali è autorizzato un limitato numero di prodotti fitosanitari.

5. Prodotti rameici.

Su tutte le colture l'uso dei prodotti rameici è limitato a 6 kg ad ettaro all'anno di sostanza attiva.

6. Prodotti autorizzati in agricoltura biologica

Possono essere utilizzate al di fuori dei limiti previsti in scheda tutte le sostanze attive previste dall'Allegato II del Reg. (CE) N. 889/2008, come modificato dal Reg. (UE) N. 354/2014, a condizione che siano regolarmente autorizzati in Italia per la coltura e l'avversità.

7. Smaltimento scorte

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

8. Uso delle trappole

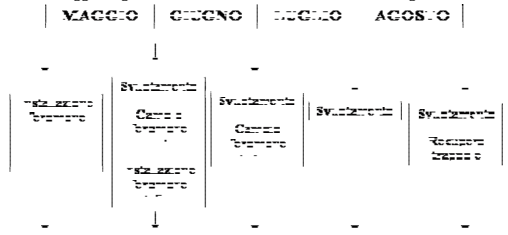
L'impiego delle trappole è obbligatorio tutte le volte che le catture sono ritenute necessarie per giustificare l'esecuzione di un trattamento. Le aziende che non installano le trappole obbligatorie per accertare la presenza di un fitofago non potranno richiedere nessuna deroga specifica. L'installazione a carattere aziendale non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia possibile fare riferimento a monitoraggi comprensoriali previsti nelle norme tecniche regionali. Inoltre l'installazione non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia previsto, in alternativa, il superamento di una soglia d'intervento (es. tentredine del pero e del susino).

8.1. Monitoraggio degli elateridi

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

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

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



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

9. Vincoli da etichetta

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

10. Fitoregolatori

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

11. Trattamento

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

12. Dose del Prodotto fitosanitario.

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

13. Miscele di prodotti fitosanitari

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

Miscela commerciale o estemporanea di 2 o più prodotti fitosanitari per il controllo di una avversità: vale un trattamento per l'avversità ed un impiego per ogni singolo prodotto fitosanitario. Esempio: un intervento su vite contro Peronospora con una miscela di Mancozeb+Cimoxanil, vale un trattamento dei 7 ammessi per la Peronospora su vite, un utilizzo dei 3 ammessi per il Mancozeb ed un utilizzo dei 3 ammessi per il Cimoxanil.

Si ammette la seguente eccezione:

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

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

I principi attivi <u>diserbanti</u> riportati nelle singole schede <u>in miscela</u> possono essere utilizzati anche singolarmente nel rispetto delle percentuale (%) di principio attivo indicato nella scheda.

14. Antidoti, coadiuvanti, bagnanti, adesivanti.

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

15. Interventi di difesa/diserbo Agronomici, Biologici, Fisici, ect... ad esclusione dei Mezzi Chimici.

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

ALLEGATO 1

SCHEDA DIFESA

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

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

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

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

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

SCHEDA DISERBO

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

- Epoca: viene riportata la fase fenologica alla quale si riferisce la strategia di controllo delle infestanti **consigliata** (pre semina, pre emergenza della coltura, post emergenza della coltura, pre trapianto della coltura, post trapianto della coltura). Nelle colture arboree questa colonna è assente.
- ➤ <u>Infestanti</u>: sono riportate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali viene impostata la strategia di controllo proposta.
- ➤ <u>Numero Trattamenti Ammessi</u>: viene indicato, ad esclusione della scheda "Floricole ed ornamentali", il numero di trattamenti ammessi realizzabile con quello specifico gruppo di diserbanti.
- Principio attivo: per ciascuna infestante o gruppo di infestanti vengono indicati i principi attivi utilizzabili.
- % di p.a.: viene indicata la percentuale di principio attivo sulla base della quale viene impostata la dose di intervento; questa indicazione viene individuata tenendo come riferimento uno dei formulati commerciali contenenti il p.a. in oggetto e normalmente utilizzati. Sono ammesse anche tutte le altre formulazioni commerciali del p.a. con diversa concentrazione.

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

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

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

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

FITOREGOLATORI

Fitoregolatori Orticole

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

Fitoregolatori Frutticole

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

segue Fitoregolatori Frutticole

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

Floricole e ornamentali

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

Tabacco

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

COLTURE CEREALICOLE DA GRANELLA E DA FORAGGIO

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

SCHEDA DIFESA N°1 – FRUMENTO TENERO E FRUMENTO DURO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVEN	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE		211002221111		
Carbone e Carie (Tilletia spp., Ustilago tritici)			Consigliata concia sementi	
Fusariosi (Fusarium spp.)		Tebuconazolo (CS) Procloraz (CS) Propiconazolo (CS) Ciproconazolo(CS)+Procloraz (CS) Pyraclostrobin Difeconazolo (CS)+Tebuconazolo (CS)	Evitare semine fitte Concimazioni azotate equilibrate	CS (Canditati sostituzione): in 1 anno possono essere usati max 2 prodotti CS. (1) Per trattamento contro Septoria necessario rispettare indicazione dei bollettini regionali.
Oidio (Erysiphe graminis)	2	Tebuconazolo (CS) Procloraz (CS) Propiconazolo (CS) Ciproconazolo (CS)+Procloraz (CS) Azoxystrobin Tetraconazolo Flutriafol Pyraclostrobin Picoxystrobin Tryfloxystrobin+Ciproconazolo (CS) Difeconazolo (CS)+Tebuconazolo (CS)	Evitare semine fitte Concimazioni azotate equilibrate Varietà resistenti o tolleranti	(2) Bixafen: max 1 trattamento anno.
Ruggini (Puccinia graminis) (Puccinia recondita) (Puccinia striiformis)		Tebuconazolo (CS) Propiconazolo (CS) Ciproconazolo (CS)+Procloraz (CS) Azoxystrobin Tetraconazolo Flutriafol Pyraclostrobin Picoxystrobin Tryfloxystrobin+Ciproconazolo (CS) Difeconazolo (CS)+Tebuconazolo (CS)	Evitare semine fitte Concimazioni azotate equilibrate Varietà resistenti o tolleranti	
Septoria (1) (Septoria nodorum) (Septoria tritici)		Propiconazolo (CS) Tetraconazolo Ciproconazolo (CS)+Procloraz (CS) Pyraclostrobin Picoxystrobin Azoxystrobin Bixafen (2)+Tebuconazolo (CS) Tryfloxystrobin+Ciproconazolo (CS) Difeconazolo (CS)+Tebuconazolo (CS)	Evitare semine fitte Concimazioni azotate equilibrate	

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Dife	esa e Diserbo
Annata agraria 2016	Rev. 7	Pag.13 di 261

Segue Scheda Difesa N° 1 – Frumento tenero e Frumento duro

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

SCHEDA DISERBO N°1 – FRUMENTO TENERO E FRUMENTO DURO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE-SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3.0
PRE E POST- EMERGENZA	Graminacee	1	Triallate+Diflufenican Prosulfocarb		
PRE E POST- EMERGENZA PRECOCE	Dicotiledoni e graminacee	1	Bifenox Diflufenican Clortoluron (1)		
POST EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Metosulfuron metile Tifensulfuron- methyl Tribenuron-metile Triasulfuron lodosulfuron+Fenoxaprop-p-etil Clorpiralid+MCPA+Fluroxipyr Fluroxipyr Florasulam Amidosulfuron Mesosulfuron-metil+lodosulfuron Tribenuron-metil+MCPP-P Pyroxsulam + Florasulam Tritosulfuron Clodinafop + Pinoxaden + Florasulam Propoxicarbazone Na + Iodosulfuron-methyl-Na + Amidosulfuron Propoxicarbazone Na + Iodosulfuron-methyl-Na		
	Graminacee	1	Fenoxaprop-p-ethyl Tralkoxidim Diclofop-metil Clodinafop Pinoxaden		

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

SCHEDA DIFESA N°2 - ORZO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI		Bitesimin	D II (IEII (EI (IO	
Afidi (Rhopalosiphum padi) (Metopolosiphum dirhodum) (Sitobion avenae)			Semine tardive, non troppo fitte e limitate concimazioni azotate	
MALATTIE FUNGINE				
Carbone (Ustilago tritici)			Consigliata concia sementi	
Maculatura reticolare (Drechslera teres) Striatura fogliare (Drechslera graminea)			Consigliata concia sementi	
Virosi die cereali Virus del nanismo giallo			Evitare ristoppi Varietà resistenti Semine ritardate	
Elmintosporiosi (Helminthosporium sativum)	1	Azoxystrobin Picoxystrobin Bixafen+Tebuconazolo Protioconazolo Pyraclostrobin		Contro le malattie fungine, indipendentemente dall'avversità, max 1 intervento all'anno.

SCHEDA DISERBO N°2 - ORZO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE-SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3.0
PRE- EMERGENZA	Graminacee	1	Triallate+ Diflufenican Prosulfocarb		
POST EMERGENZA PRECOCE	Dicotiledoni e graminacee	1	Bifenox Diflufenican Clortoluron (1)		
POST EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Metosulfuron metile Tifensulfuron- methyl Tribenuron- metile Triasulfuron Clorpiralid+MCPA+Fluroxipyr Amidosulfuron Fluroxipyr Florasulam Tribenuron-metil+MCPP-P Tritosulfuron Pyroxsulam+Florasulam		
	Graminacee	1	Fenoxaprop-p-ethyl Tralkoxidim Diclofop Pinoxaden		

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

SCHEDA DIFESA N°3 – AVENA, SEGALE, TRITICALE

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag. 18 di 261

SCHEDA DISERBO N°3 – AVENA, SEGALE, TRITICALE

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE-SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3.0
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Diflufenican (non ammesso su triticale) Triasulfuron Clorpiralid+MCPA+Fluroxipyr (non ammesso su triticale) Amidosulfuron Fluroxipyr Flurasulam + Bifenox MCPP-P Tifensulfuron + Tribenuron metyle Florasulam + Pyroxulam + Cloquintocet(non ammesso su avena)		

SCHEDA DIFESA N°4 – FARRO

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo	
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.20 di 261	

SCHEDA DISERBO N°4 – FARRO

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo	
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.21 di 261	

SCHEDA DIFESA N°5 – MAIS

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.22 di 261

Segue Scheda Difesa N°5 - MAIS

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

SCHEDA DISERBO N°5 – MAIS

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE SEMINA	Graminacee e Dicotiledoni	1	Glifosate	30,40	1.5 - 3
PRE - EMERGENZA	Dicotiledooni e Graminacee	Si raccomandano interventi localizzati utilizzando i prodotti e le dosi di etichetta (di fatto per ogni ettaro si ha una riduzione del 50%). In alternativa interventi a pieno campo a dosi piene sul 50% della superficie aziendale coltivata a mais. Sul resto interventi solo in post emergenza	Dimetenamide-p Pendimetalin s-Metolachlor Aclonifen Isoxaflutole (2) Flufenacet Pethoxamide Isoxaflutolo + Thiencarbazone-metil + Cyprosulfamide Isoxaflutolo + Cyprosulfamide		
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni Sorghetta giovane, ecc.	1	Rimsulfuron Nicosulfuron Foramsulfuron Mesotrione Prosulfuron Sulcotrione Clopiralid Dicamba Fluroxipir Florasulam+Fluroxipir Thifensulfuron-methyl Mesotrione + s-Metolaclor (2) Isoxaflutole (2) Tritosulfuron Dimetenamid-P Pendimetalin Tembotrione + Isoxadifen-ethyl		
			MCPA (1)		

(1) Solo in presenza accertata di Equiseto e al max sul 10% della superficie aziendale investita a mais.(2) Interventi ammessi solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilion.

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difes	sa e Diserbo
Annata agraria 2016	Rev. 7	Pag.24 di 261

SCHEDA DIFESA N°6 – SORGO

AVVERSITA'	N°	PRINCIPI ATTIVI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
	TRATT.	E AUSILIARI		
	AMMESSI			
MALATTIE FUNGINE				
Rizoctonia				
Elimintosporiosi				
1/ID 0.01				
VIROSI				
(MDMV , BYDV)				
PARASSITI ANIMALI				
Afidi dei cereali				

SCHEDA DISERBO N°6 – SORGO

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE- SEMINA		1	Glifosate	30,40	3
PRE EMERGENZA	Graminacee e Dicotiledoni	1	Terbutilazina (1) Aclonifen Terbutilazina+Pendimetalin		
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni	1	s-Metolachlor+Terbutilazina (1) 2.4 D + MCPA Dicamba+Prosulfuron		

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo	
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.26 di 261	

SCHEDA DIFESA N°7 – RISO

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

SCHEDA DISERBO N°7 – RISO

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

Semina in acqua

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	I. o Kg / ha
PRE- SEMINA	Graminacee Dicotiledoni	1	Glifosate	30.4	3
ALTRE FASI	Alghe, Riso crodo, Eterentera, Giavone, Graminacee, Ciperacee, Alismatacee, Butomacee, ect	2	Azimsulfuron Etossisulfuron Bensulfuron -methyl Bensulfuron -methyl+ Metsulfuron -methyl Bispyribac-sodium Penoxsulam Flufenacet Ciclossidim Propaquizafop Oxadiazon Cyalofop-butile Profoxidim Imazosulfuron MCPA Prodotti rameici Glifosate (3) Halosulfuron		
			Orthosulfamuron		

SCHEDA DISERBO N°7 – RISO

Semina in asciutta

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - EMERGENZA	Graminacee e Dicotiledoni	1	Pendimetalin Clomazone Oxadiazon		
DALLA PRIMA FOGLIA		2	Pendimetalin Etossisulfuron Bensulfuron -methyl Penoxsulam Cyalofop-butile Profoxidim (2) Imazosulfuron MCPA Halosulfuron Orthosulfamuron Clomazone Fenoxapro-p-etile+Isoxadifen etile		

(2) Al massimo un intervento all'anno solo sul 50% della superficie investita a riso.

COLTURE INDUSTRIALI

Scheda

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

SCHEDA DIFESA N°1 – BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Annata agraria 2016

Pag.31 di 261

segue SCHEDA DIFESA N°1 – BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

AVVERSITA' Atomaria (Atomaria linearis)	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI Betacyflutrin (Piretroide) (1)	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. Lambdacialotrina. Etofenprox, Esfenvalarate: max 1 in
Mamestra (Mamestra brassicae)	1	Bacillus thuringensis Deltametrina (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Etofenprox (Piretroide) (1) Zetacipermetrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1)	Soglia: 2-3 larve/pianta, con distruzione del 10% dell'apparato fogliare	alternativa fra loro (1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. Lambdacialotrina, Etofenprox, Esfenvalarate: max 1 in alternativa fra loro
Afide nero (Aphis fabae)	1	Pirimicarb (2) Deltametrina (Piretroide) (1) Esfenvalerate (Piretroide) (1)	Soglia: 30% delle piante con colonie in rapido accrescimento e con mancanza di ausiliari.	(2) Pirimicarb: al max un intervento all'anno. (1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. Lambdacialotrina, Etofenprox, Esfenvalarate: max 1 in alternativa fra loro
Nottua Fogliare (Spodoptera exigua)	1	Bacillus thuringensis Cipermetrina (Piretroide) (1) Zetacipermetrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1)	Soglia: presenza accertata	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. Lambdacialotrina, Etofenprox, Esfenvalarate: max 1 in alternativa fra loro

Rev. 7

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag. 32 di 261

segue SCHEDA DIFESA N°1 – BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

AVVERSITA'	N° TRATT.	PRINCIPI ATTIVI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
	AMMESSI	E AUSILIARI		
Nottue terricole (Agrotis spp.)	1	Alfametrina (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1)	Soglia: 1-2 larve di terza o quarta età o 1-2 piante danneggiate per mq fino allo stadio di 8 foglie	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. <u>Lambdacialotrina</u> , Etofenprox, Esfenvalarate: max 1 in alternativa fra loro
Casside	1	Alfametrina (Piretroide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1) Fluvalinate (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1)		(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2) per anno, indipendentemente dall'avversità. Lambdacialotrina, Etofenprox, Esfenvalarate: max 1 in alternativa fra loro
Nematode a cisti (Heterodera schachtii)			Effettuare rotazioni almeno quadriennali con cereali, soia o liliace. Utilizzare colture intercalari di piante esca di <i>Raphanus sativus</i> o <i>Sinapis alba</i> da trinciare e poi interrare. Utilizzare varietà di barbabietola tolleranti ai nematodi	

SCHEDA DISERBO N°1 – BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE-SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5-3
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Cloridazon		
			Metamitron Ethofumesate		
POST-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	3-4 microdosi (DMR)	Fenmedifam Ethofumesate Metamitron Cloridazon Fenmedifam+Desmedifam+Ethofumesate Fenmedifam+Desmedifam+Ethofumesate Fenmedifam+Desmedifam+Ethofumesate Lenacil Clorpiralid Triflusulfuron-methyl		
	Graminacee		Ciclossidim Fenoxaprop-P-etile Propaquizafop Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile Cletodim		
	Cuscuta	1	Propizamide		
	Cirsium		Clopiralid		
	Abutilon, Ammy, Girasole, Crucifere		Triflusulfuron-methyl (sconsigliata la miscela con graminicidi e clopiralid)		
	Poligonum aviculare		Lenacil		

SCHEDA DIFESA N°2 – TABACCO

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.35 di 261

segue SCHEDA DIFESA N°2 – TABACCO

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

SCHEDA DISERBO N°2 – TABACCO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - TRAPIANTO	Graminacee e Dicotiledoni	-			
PRE - TRAPIANTO (INTERRATO)		1	Napropamide		
PRE - TRAPIANTO (IN SUPERFICE, LOCALIZZATO SULLA FILA)	Dicotiledoni e Graminacee	1	Aclonifen Pendimetalin Oxadiazon Clomazone Ethofumesate		
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Piridate (Max 1 Kg/anno/ettaro di prodotto commerciale)		
POST - EMERGENZA	Graminacee	1	Ciclossidim Propaquizafop Quizalofop isomero D Quizalofop-p-etile Fluazifop-p-butile		

SCHEDA DIFESA N°3 – GIRASOLE

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.38 di 261

SCHEDA DISERBO N°3 – GIRASOLE

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina		Glifosate	30,4	3
PRE - EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Aclonifen Pendimetalin Oxifluorfen s-Metolachlor Oxadiazon		
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Aclonifen Imazamox (Solo su cv. di Girasole resistenti) Tribenuron (Solo su cv. di Girasole resistenti)		
	Graminacee	1	Ciclossidim Fenoxaprop-P-ethil Propaquizafop Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile		

SCHEDA DIFESA N°4 – SOIA

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.40 di 261

SCHEDA DISERBO N°4 – SOIA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE - EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	s-Metolachlor Metribuzin Pendimetalin Oxadiazon Clomazone Pethoxamide Flufenacet+Metribuzin Metribuzin + Clomazone		
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Tifensulfuron-methyl Bentazone Oxasulfuron Imazamox Clomazone		
	Graminacee	1	Cicloxydim Propaquizafop Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile Cletodim		

SCHEDA DIFESA N°5 – COLZA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE	121/21/22/01			
Peronospora (Plasmopara helianthi)				
Alternaria (Alternaria spp.)				
Sclerotinia (Sclerotiinia sclerotiorum)				
Phoma (Phoma spp)				
PARASSITI ANIMALI	Al max su colza	si possono effettuare 2 interventi		·
Meligete (Meligetes aeneus)	1	Fluvalinate (Piretroide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (1) Cipermetrina (Piretroide) (1)	Soglia: 3 individui per pianta. Intervenire prima dell'apertura dei fiori	(1) Neonicotinoidi: al max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità. (2) Piretroidi: al max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità. Lambdacialotrina e Esfenvalerate in alternativa fra loro.
Afidi Altiche, Punteruolo del fusto,	1	Fluvalinate (Piretroide) (2) Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Deltametrina (Piretroide) (2) Cipermetrina (Piretroide) (2) Esfenvalerate (Piretroide) (2) (solo	Soglia: 2 colonie/mq	(2) Piretroidi: al max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità. Lambdacialotrina e Esfenvalerate in alternativa fra loro.
Altiche	1	afidi) Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Deltametrina (Piretroide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (1)	Soglia: presenza accertata	(1) Neonicotinoidi: al max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità.
Punteruolo Ceutorrinchi	1	Deltametrina (Piretroide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (1)		(2) Piretroidi: al max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità. Lambdacialotrina e Esfenvalerate in alternativa fra loro. (1) Neonicotinoidi: al max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue defogliatrici	1	Lambdacialotrina (Piretroide) (2)		(2) Piretroidi: al max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità. Lambdacialotrina e Esfenvalerate in alternativa fra loro.
Cervi, Daini, Caprioli, Camosci	4	Grasso di pecora		

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.42 di 261

SCHEDA DISERBO N°5 – COLZA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Metazaclor		
POST -	Dicotiledoni	1	Clopiralid Metazaclor Imazamox+Metazaclor (Ammesso 1 volta ogni 3 anni)		
EMERGENZA	Graminacee	1	Cicloxydim Fenoxaprop-P-ethil Propaquizafop Quizalofop etile isomero D Quizalofop p-etile		

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.43 di 261		

SCHEDA DIFESA N°6 – CANAPA

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

SCHEDA DISERBO N°6 – CANAPA

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo	
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.44 di 261	

SCHEDA DIFESA N°7 – IPERICO PERFORATO

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

SCHEDA DISERBO N°7 – IPERICO PERFORATO

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo	
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.45 di 261	

SCHEDA DIFESA N°8 – LINO

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

SCHEDA DISERBO N°8 – LINO

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.46 di 261		

SCHEDA DIFESA $N^{\circ}9$ – GUADO (Isatis tintoria)

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

SCHEDA DISERBO N°9 – GUADO (Isatis tintoria)

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.47 di 261

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

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

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

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

COLTURE ORTICOLE

Scheda

	α 1			
_	So	เฉท	മറ	PΡ

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

- Cucurbitacee

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

- Leguminose

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

- Cavoli

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

- Altre ortive

- 21 Spinacio
- 22 Bietola da coste e da foglia
- 23 Bietola da foglia (IV° gamma: produzione solo in coltura protetta)
- 24 Asparago
- 25 Cipolla
- 26 Porro
- 27 Aglio
- 28 Scalogno
- 29 Carciofo
- 30 Cardo
- 31 Radicchi
- 32 Indivia Riccia
- 33 Indivia Scarola
- 34 Cicoria (Pan di zucchero)
- 35 Lattuga
- 36 Carota
- 37 Finocchio
- 38 Sedano
- 39 Prezzemolo
- 40 Basilico
- 41 Fungo prataiolo o champignon
- 42 Altre orticole

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.50 di 261

SCHEDA DIFESA N°1 – PATATA

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.51 di 261

segue SCHEDA DIFESA N°1 – PATATA

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo	
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.52 di 261	

segue SCHEDA DIFESA $N^{\circ}1$ – PATATA

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

SCHEDA DISERBO N°1 – PATATA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
DISSECCANTE PRE- RACCOLTA	Applicare il prodotto nei 10 giorni che precedono la raccolta	-	Carfentrazone Pyraflufen-ethile		
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clomazone Flufenacet Aclonifen Pendimetalin Metribuzin Metazaclor Flufenacet + Metribuzin Napropamide Metribuzin+Clomazone Metobromuron		
POST	Dicotiledoni e Graminacee	1	Metribuzin Rimsulfuron		
EMERGENZA	Graminacee	1	Fenoxaprop-P-ethil Propaquizafop Cycloxydim		

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.53 di 261

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

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.54 di 261

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

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.55 di 261

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

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag. 56 di 261

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

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Ragno rosso (Tetranychus urticae)	2	Abamectina Clofentezine Exitiazox Fenpyroximate Tebufenpirad (13) Etoxazole (12) Bifenazate Acequinocyl Sali potassici di acidi grassi Beauveria bassiana	Soglia: Presenza di consistenti	(12) Etoxazole al max 1 trattamento anno. (13) Tebufenpirad al max 1 trattamento anno.
Tripidi (Franklineiella spp)	1	Spinosad (5) Beuveria bassiana	Soglia: Comparsa dei primi adulti .	(5) Spinosad al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (Heliotis armigera, Plusia gamma, Spodoptera spp.)	2	Bacillus thuringensis SpliNPV Spinosad (5) Alfa-cipermetrina (Piretroide) (2) Cipermetrina (Piretroide) (2) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (2) Deltametrina (Piretroide) (2) Indoxacarb (8) Metaflumizone (6) Clorpirifos metil (Estere fosforico) (7) Emamectina (9) Clorantraniliprole (10) Metoxifenozide (11)	Soglia: 2 piante con presenza di uova o larve su 30 piante controllate per appezzamento.	(5) Spinosad al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Piretroidi al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità, di cui max 1 con Lambdacialotrina. (6) Metaflumizone al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Esteri fosforici al massimo 1 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (8) Indoxacarb max 4 per anno indipendentemente avversità (9) Emamectina al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità, 3 in presenza di Tuta. (10) Clorantraniliprole: massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Metoxifenozide: massimo 1 intervento all'anno in pieno campo indipendentemente dall'avversità.
Nematodi galligeni		Paecilomyces lilacinus Solarizzazione Pannelli di Brassica Vapore d'acqua Bacillus firmus Estratto d'aglio		

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

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA E TRAPIANTO	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5-3
PRE - EMERGENZA Localizzato sulla fila: l'area trattata non deve superare il 50% dell'intera superfice	Dicotiledoni e Graminacee	1	Aclonifen Metribuzin Flufenacet + Metribuzin		
PRE - TRAPIANTO		1	Aclonifen Metribuzin Flufenacet s-Metolachlor Oxadiazon Pendimetalin Napropamide		
POST - EMERGENZA	Dicotiledoni		Metribuzin Rimsulfuron		
	Graminacee	3	Cicloxidim Propaquizafop Fenoxaprop-P-ethile Quizalofop etile isomero D Quizalofop p etile Cletodim		

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.58 di 261

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

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

MALATTIE FUNGINE: nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di 2 sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sotanza attiva utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa sostanza attiva solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di sostanza attiva prevista da una delle formulazioni utilizzate.

Peronospora (Phytophthora infestans)		Cimoxanil (1)	(1) Cymoxanil : ammesso non più di 3 volte per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità.
(Phytophthora infestans)		Dimetomorf (CAA) (6) Mandipropamide (CAA) (6)	(2) Ditiocarbammati: ammessi non più di 2 volte per ciclo
	5	Iprovalicarb (CAA) (6)	colturale indipendentemente dalle avversità.
		Fosetil-Al	(4) Fenilammidi max 2 interventi l'anno di cui max 1 con
		Azoxystrobin (Strobilurine) (5)	Metalaxil.
		Pyraclostrobin (Strobilurine) (5)	(5) Strobilurine: ammesse non più di 2 volte per ciclo
		Famoxadone (Strobilurine) (5)	colturale indipendentemente dall'avversità di cui max 1
		Metiram (Ditiocarbammati) (2)	Famoxadone.
		Propineb (Ditiocarbammati) (2)	(6) CAA (Dimethomorf, Iprovalicarb, Mandipropamide):
		Metalaxil-M (Fenilammidi) (4)	max di 4 interventi all'anno.
		Metalaxil (Fenilammidi) (4)	(7) Propamocarb: ammessi 2 interventi per ciclo colturale
		Benalaxil (Fenilammidi) (4)	indipendentemente dall'avversità.
		Propamocarb (7)	(8) Zoxamide: ammessi 4 interventi per ciclo colturale
		Zoxamide (8)	indipendentemente dall'avversità.
		Ametoctradina (10) + Dimetomorf (CAA) (5)	(10) Ametoctradina: max 3 interventi per anno
		Ametoctradina (10)+Metiram (Ditiocarbam) (7)	indipendentemente dall'avversità
		Almisulbron (11)	(11) Almisulbrom: max 3 interventi per anno
		Metiram (Ditiocarbammati) (12)	indipendentemente dall'avversità
		Fenamidone (Strobilurina) (5)+Propamocarb	(12) <u>Ditiocarbammati: m</u> ax 3 interventi per anno
			indipendentemente dall'avversità
		Prodotti rameici	
Alternariosi (Altrenaria solani)		Prodotti rameici	(5) Strobilurine: ammessi non più di 2 volte per ciclo
		Azoxystrobin (Strobilurine) (5) (NO Septoria)	colturale indipendentemente dall'avversità.
Septoriosi (Septoria lycoperisici)	2	Pyraclostrobin (Strobilurine) (5) + Metiram	(8) Zoxamide: ammessi 2 interventi per ciclo colturale
		(Ditiocarbammati) (2)	indipendentemente dall'avversità.
		Difeconazolo (IBE) (9)	(2) Ditiocarbammati: ammessi non più di 2 volte per ciclo
			colturale indipendentemente dalle avversità.
			(9) IBE: max 2 interventi l'anno indipendentemente
			dall'avversità

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.59 di 261

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.60 di 261

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.61 di 261

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.62 di 261

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Minatori fogliari (Liriomyza spp)	1	Ciromazina (solo serra) Spinosad (4)		(4) Spinosad al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (Heliothis armigera, Autographa gamma)	2	Bacillus thuringiensis SpliNPV Spinosad (4) Indoxacarb (8) Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Alfa-cipermetrina (Piretroide) (2) Cipermetrina (Piretroide) (2) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (2) Deltametrina (Piretroide) (2) Metaflumizone (9) Emamectina (10) Clorantraniliprole (11) Metoxifenozide (12)		(2) Piretroidi: massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità di cui max 1 Etofenprox. (4) Spinosad al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (9) Metaflumizone: massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Indoxacarb max 4 per anno indipendentemente avversità (10) Emamectina al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità, 3 in presenza di Tuta. (11) Clorantraniliprole: massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (12) Metoxifenozide: massimo 2 interventi l'anno in serra indipendentemente dall'avversità.

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.63 di 261

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo	
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.64 di 261	

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

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

SCHEDA DIFESA N°4 – PEPERONE

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.66 di 2 Pag.66 di 261

AVVERSITA'	N° TRATT.		SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI D'USO
	AMMESSI	E AUSILIARI	D'INTERVENTO	
PARASSITI ANIMALI				
Piralide (Ostrinia nubilalis)	2	Ciflutrin (Piretroide) (1) Deltametrina (Piretroide) (1) Etofenprox (Piretroide) (1) Lambda-cialotrina (Piretroide) (1) Zeta-cipermetrina (Piretroide) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Lufenuron (solo serra) (2) Indoxacarb (3) Metaflumizone (8) Emamectina (9) Spinosad (4) Azadiractina Bacillus thuringiensis	trappole o in alternativa di	(1) Piretroidi: al max 1 intervento l'anno indipendentemento dall'avversità. (2) Lufenuron: al max 1 interventi l'anno indipendentemento dall'avversità. (3) Indoxacarb: al max 4 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad: al max 3 interventi l'anno indipendentemento dall'avversità (8) Metaflumizone: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (9) Emamectina: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità, 3 in presenza di Tuta.
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae, Agrotis spp etc)	1	Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Betaciflutrin (Piretroide) (1) Lufenuron (solo serra) (2) Indoxacarb (3) Metaflumizone (8) Emamectina (9) Clorantraniliprole (10) Metoxifenozide (11) Azadiractina Bacillus thuringiensis SpliNPV Spinosad (4)	Soglia: presenza generalizzata	(1) Piretroidi: al max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Lufenuron: al max 1 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Indoxacarb: al max 4 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad: al max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (8) Metaflumizone: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (9) Emamectina: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità, 3 in presenza di Tuta. (10) Clorantraniliprole: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Metoxifenozide: massimo 2 interventi l'anno in serra el 1 in pieno campo indipendentemente dall'avversità.
Afidi (Myzus persicae , Macrosiphum euphorbiae , Aphis gossypii)	1	Beauveria bassiana Azadiractina Piretrine pure Sali potassici di acidi grassi Acetamiprid (Neonicotinoidi) (5) Pirimicarb (6) Spirotetramat (4)	Soglia: presenza generalizzata	(5) Neonicotinoidi: al max 1 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) Spirotetramat: al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (6) Pirimicarb: al max 1 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.67 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°4 – PEPERONE

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.68 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°4 – PEPERONE

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.69 di 261		

SCHEDA DISERBO N°4 – PEPERONE

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT.	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
		AMMESSI			
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE - TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Oxadiazon		
POST -	Graminacee e Dicotiledoni	1	Clomazone		
TRAPIANTO	Graminacee	1	Fenoxaprop-P-ethil Cycloxydim		

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 (Botrytis cinerea)	1	Tricoderma harzianum Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefacis,plantarum, D747 Fenhexamid Ciprodinil (Anilinopirimidine) (2)+Fludioxonil Fenpyrazamine (1) Penthiopirad (3) Pyrimetanil (Anilinopirimidine) (2)		(1) Fenpyrazamine max 1 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Anilinopirimidine max 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Penthiopirad max 1 volte all'anno indipendentemente dall'avversità.
Tracheovertiverticillosi (Verticillium spp)		Tricoderma asperellum Tricoderma gamsii Tricoderma harzianum Tricoderma viride		
Marciumi basali (Sclerotinia spp., Phoma lycopersici)	1	Penthiopirad (3) Prodotti rameici Coniothyrium minitans Tricoderma asperellum Tricoderma gamsii Tricoderma harzianum Tricoderma viride		(3) Penthiopirad max 1 volte all'anno indipendentemente dall'avversità.

Pag.70 di 261

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.71 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°5 – MELANZANA

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.72 di 2 Pag.72 di 261

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.73 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°5 – MELANZANA

AVVERSITA' Tripidi (Frankliniella occidentalis , Thrips tabaci)	N° TRATT. AMMESSI 2	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI Lufenuron (solo serra) (1) Formetanate (8) Beauveria bassiana Spinosad (6) Azadiractina	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO Soglia: presenza accertata	LIMITAZIONI D'USO (1) Lufenuron: max 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (6) Spinosad al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (8) Formetanate: max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Tuta Absoluta	3	Spinosad (6) Indoxacarb (8) Azadiractina Metaflumizone (7) Emamectina (9)	Soglia: presenza fitofago	(6) Spinosad al max 3 volte l'anno indipendentemente dall'avversità (8) Indoxacarb max 4 interventi all'anno indipendentemente avversità (7) Metaflumizone: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (9) Emamectina max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità, 3 in presenza di <i>Tuta</i> .
Ragno rosso (Tetranychus urticae)	2	Spiromesifen (solo serra) (10) Exitiazox Tebufenpirad (12) Fenpyroximate (solo in pieno campo) Abamectina Etoxazole (11) Bifenazate Pyridaben (solo serra) Acequinocyl Sali potassici di acidi grassi	Soglia. Presenza di focolai d'infestazione con foglie decolorate.	(10) Spiromesifen: al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (11) Etoxazole: al max 1 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (12) Tebufenpirad: al max 1 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Tarsonemide (Polyphagotarsonemus latus)		Zolfo		

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.74 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°5 – MELANZANA

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.75 di 261

SCHEDA DISERBO N°5 – MELANZANA

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

SCHEDA DIFESA N°6 – MELONE

AVVERSITA'	N° TRATT.	PRINCIPI ATTIVI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI D'USO
	AMMESSI	E AUSILIARI	D'INTERVENTO	
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)		Prodotti rameici Phosetil-Al Propamocarb Metalaxil-M (1) Metalaxil (11) Cymoxanil (2) Dimetomorf (CAA) (4) Iprovalicarb (CAA) (4) Mandipropamide (CAA) (4) Azoxystrobin (QOI) (3) Famoxadone (QOI) (3) Fenamidone (QOI) (3) Cyazofamide (6) Pyraclostrobin (QOI) (3)+ Dimetomorf (CAA) (4) Ametoctradina (10) + Dimetomorf (CAA) (4) (solo pieno campo) Ametoctradina (10)+Metiram (Ditiocarbammati) (7) Propineb (Ditiocarbammati) (7) Metiram (Ditiocarbammati) (7) Flupicolide+Propamocarb (8)		(1) Metalaxil-M: ammesso 2 volte per anno. (11) Metalaxil: ammesso 1 volta per anno. (2) Cymoxanil: max 2 interventi per ciclo colturale. (3) QOI: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 1 Famoxadone. (4) CAA (Iprovalicarb, Dimetomorf, Mandipropamide): al max 2 volte all'anno. (6) Cyazofamide: al max 2 volte all'anno. (7) Ditiocarbammati: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Ametoctradina: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Flupicolide+Propamocarb: al max 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Mal bianco (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)		Ampelomyces quisqualis Zolfo Bupirimate Azoxystrobin (QOI) (3) Trifloxystrobin (QOI) (3) Fenbuconazolo (IBE) (4) Myclobutanil (IBE) (CS) (4) Penconazolo (IBE) (4) Propiconazolo (IBE) (CS) (4) Tetraconazolo (IBE) (4) Tebuconazolo (IBE) (4) Triadimenol (IBE) (4) + Fluopyram Quinoxyfen (5) Meptyldinocap (6) Cyflufenamid (1) Metrafenone (2)		(3) QOI: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) IBE: al max 3 interventi all'anno di cui max 1 con CS (Candidati sostituzione) (5) Quinoxifen al max 3 interventi all'anno (6) Meptyldinocap al max 2 interventi all'anno (1) Cyflufenamid: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Metrafenone: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo	
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.77 di 261	

Segue SCHEDA DIFESA N°6 – MELONE

AVVERSITA'	N° TRATT.	PRINCIPI ATTIVI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI D'USO
	AMMESSI	E AUSILIARI	D'INTERVENTO	
Cancro gommoso (Didymella bryoniae)	1	Azoxystrobin (QOI) (3)		(3) QOI: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)		Coniothyrium minitans Tricoderma asperellum Tricoderma gamsii Tricoderma harzianum Tricoderma viride		
BATTERIOSI (Pseudomonas spp., Erwinia spp.)		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 (Aphis gossypii)	2	Beauveria bassiana Sali potassici di acidi grassi Azadiractina Etofenprox (Piretroide) (2) Fluvalinate (solo pieno campo) (Piretroide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (3) Flonicamid (10) Spirotetramat (5)	Soglia: 50% delle piante con colonie	(2) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Aleurodidi (Trialeurodes vaporarium)	1	Beauveria bassiana Sali potassici di acidi grassi Paecilomyces fumosoroseus (Solo serra) Olio essenziale di arancio dolce Thiacloprid (Neonicotinoide) (3) Acetamiprid (Neonicotinoide) (3) Flonicamid (10) Etofenprox (Piretroide) (2) Spirotetramat (solo serra) (5) Spyromesifen (11) (solo serra)	Soglia: presenza di 10 stadi giovanili per foglia.	(3) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (2) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (11) Spyromesifen: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci)	1	Spinosad (5) Azadiractina	Soglia: Presenza accertata	(5) Spinosad: max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Minatori fogliari (Liriomyza spp.)	1	Spinosad (5) Azadiractina Ciromazina (solo serra) (6)	Soglia: 2-3 mine per foglia.	(5) Spinosad: max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Ciromazina: max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

Segue SCHEDA DIFESA N°6 – MELONE

AVVERSITA'	N°	PRINCIPI ATTIVI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITA				LIMITAZIONI D'USO
	TRATT. AMMESSI	E AUSILIARI	D'INTERVENTO	
Ragnetto rosso	AWIWIESSI	Bauveria bassiana	Soglia: presenza di	(11) Spyromesifen: al max 2 interventi all'anno
(Tetranychus urticae)	•	Tebufenpirad	Soglia: presenza di focolai di infestazione	indipendentemente dalle avversità.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Exitiazox	con foglie decolorate	
		Abamectina		
		Clofentazine Etoxazole		
		Spyromesifen (11) (solo serra)		
		Bifenazate		
Elateridi	1	Teflutrin	Soglia: presenza	(2) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente
(Agriotes spp etc)	(localizzato	Zeta-cipermetrina granulare	accertata mediante	dall'avversità.
	alla semina o al	Lambdacialotrina (Piretroide) (2)	specifici monitoraggi	
	trapianto)			
	,			
Nottue fogliari		Lamnbdacialotrina (Piretroide) (2)	Soglia: presenza	(2) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente
(Autographa gamma, Mamaestra	1	Cipermetrina (NO serra) (Piretroide) (2)	accertata mediante	dall'avversità.
brassicae, etc)		Indoxacarb (6) Clorantraniliprole (7)	specifici monitoraggi	(6) Indoxacarb: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
		Emamectina (3)		(7) Clorantraniliprole: al max 2 interventi all'anno
		Bacillus thuringensis		indipendentemente dall'avversità.
		-		(3) Emamectina: al max 2 interventi all'anno
				indipendentemente dall'avversità.
Patogeni telluricii	1	Metam Na (2) (3)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in
(Fusarium spp., ect)		Metam K (2) (3) Dazomet (2)		serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Nell'intervento con Metam Na o Metam K la dose max è di 1000
		Dazoniet (2)		litri/ettaro/anno. Il loro uso è alternativo all'impiego di
				Fenamifos, Oxamyl. Dazomet una volta ogni 3 anni
				(3) Metam Na, Metam K: impiegabili solo una volta ogni 3 anni
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp)	-	Fenamifos (1) Oxamyl (1)		(1) Utilizzo ammesso solo in serra. Nell'arco di un'anno può essere utilizzato solo uno di questi prodotti in alternativa fra di
(INIGIOIGOGYTIE SPP)		Fluopyram (4)		loro. Il loro uso è alternativo alla disinfezione del terreno con
		Solarizzazione		Dazomet, Metam Na, Metam K. Oxamyl: max 30 litri/ettaro di
		Pannelli di semi di brassica		formulato commerciale per ciclo. Dazomet una volta ogni 3
		Vapore d'acqua Paecilomyces lilacinus		anni. (4) Fluopyram: al max 2 interventi all'anno.
		Bacillus firmus		(4) Fluopyraini. ai max 2 interventi ali anno.
		Estratto d'aglio		

SCHEDA DISERBO N°6 – MELONE

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

SCHEDA DIFESA N°7 – COCOMERO

AVVERSITA'	N° TRATT AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	4	Prodotti rameici Phosetil-Al Propamocarb Iprovalicarb (1) Metalaxil-M (2) Metalaxil (2) Azoxystrobin (QOI) (3) Cyazofamide (4) Ametoctradina (5)+Metiram (Ditiocarbamati) (7) Flupicolide+Propamocarb (8) Fenamidone+Phosetil-Al (QOI) (3) Propineb (Ditiocarbamati) (7) Metiram (Ditiocarbamati) (7)		(1) Iprovalicarb: max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità (2) Metalaxil-M: max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità, di cui max 1 Metalaxil. (3) QOI: max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità (4) Cyazofamide: max 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità (7) Ditiocarbammati: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Ametoctradina: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Flupicolide+Propamocarb: al max 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Mal bianco (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)	2	Ampelomyces quisqualis Zolfo Azoxystrobin (QOI) (3) Trifloxystrobin (QOI) (3) Fenbuconazolo (IBE) (4) Tetraconazolo (IBE) (4) Myclobutanil (IBE) (CS) (4) Tebuconazolo (IBE) (CS) (4) Triadimenol (IBE) (4) + Fluopyram Penconazolo (IBE) (4) Quinoxyfen (5) Bupirimate Meptyldinocap (6) Cyflufenamid (1) Metrafenone (2)		(3) QOI: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) IBE: al max 2 interventi all'anno di cui max 1 con CS (Candidati sostituzione). (5) Quinoxifen al max 3 interventi all'anno (6) Meptyldinocap al max 2 interventi all'anno (1) Cyflufenamid: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Metrafenone: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum.)	1	Coniothyrium minitans Tricoderma harzianum		
Cancro gommoso (Didymella bryoniae)	1	Prodotti rameici Azoxistrobin (QOI) (3)		(3) QOI: max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità
BATTERIOSI (Pseudomonas spp., Erwinia spp.)		Prodotti rameici		

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.82 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°7 – COCOMERO

AVVERSITA'	N° TRATT	PRINCIPI ATTIVI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI D'USO
	AMMESSI	E AUSILIARI	D'INTERVENTO	
PARASSITI ANIMALI				
Elateridi (Agriotes spp.)	1 (localizzato alla semina o al trapianto)	Teflurin Lambdacialotrina (Piretroide) (1)	Soglia: presenza accertata delle larve.	(1) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Afidi (Aphis gossypii)	2	Azadiractina Ciflutrin (Piretroide) (1) Etofenprox (Piretroide) (1) Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Flonicamid (10) Spirotetramat (solo pieno campo) (5)	Soglia. Comparsa delle prime forme alate o colonie iniziali	(1) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	2	Beauveria bassiana Tebufenpirad (11) Exitiazox Abamectina Etoxazole (12) Spyromesifen (Solo serra) Bifenazate	Soglia. Presenza di focolai d'infestazione con inizio decolorazione foglie.	(11) Tebufenpyrad: al max 1 intervento all'anno. (12) Etoxazole: al max 1 intervento all'anno.
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamaestra brassicae, etc)	1	Indoxacarb (3) Clorantraniliprole (4) Cipermetrina (Piretroide) (1) Emamectina (6)	Soglia: presenza accertata mediante specifici monitoraggi	 (3) Indoxacarb: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4) Clorantraniliprole: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (1) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Emamectina: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Patogeni tellurici (Fusarium spp., ect)	1	Metam Na (2) (3) Metam K (2) (3) Dazomet (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Nell'intervento con Metam Na o Metam K la dose max è di 1000 litri/ettaro/anno. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl. Dazomet una volta ogni 3 anni (3) Metam Na, Metam K: impiegabili solo una volta ogni 3 anni
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp)	-	Fenamifos (1) Oxamyl (1) Fluopyram (4) Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua Paecilomyces lilacinus Bacillus firmus Estratto d'aglio		(1) Utilizzo ammesso solo in serra. Nell'arco di un'anno può essere utilizzato solo uno di questi prodotti in alternativa fra di loro. Il loro uso è alternativo alla disinfezione del terreno con Dazomet, Metam Na, Metam K. Oxamyl: max 30 litri/ettaro di formulato commerciale per ciclo. (4) Fluopyram: al max 2 intervento all'anno.

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo	
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.83 di 261	

SCHEDA DISERBO N°7 – COCOMERO

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

SCHEDA DIFESA N°8 – ZUCCHINO

AVVERSITA'	N° TRATT.	PRINCIPI ATTIVI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI D'USO
	AMMESSI	E AUSILIARI	D'INTERVENTO	
MALATTIE FUNGINE				
Mal bianco (Erysiphe cichoracearum , Sphaerotheca fuliginea)	2	Ampelomyces quisqualis Zolfo Bicarbonato di Potassio Bupirimate Myclobutanil (IBE) (CS) (1) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1) Fenbuconazolo (IBE) (1) Penconazolo (IBE) (1) Tetraconazolo (IBE) (1) Triadimenol (IBE) (1) + Fluopyram Azoxystrobin (QOI) (2) Trifloxystrobin (QOI) (2) Meptyldinocap (7) Cyflufenamid (3) Metrafenone (4) Quinoxifen (8)		(1) IBE: al max 2 interventi all'anno di cui max 1 con CS (Candidati sostituzione). (2) QOI: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Meptyldinocap: al max 2 interventi all'anno (3) Cyflufenamid: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (8) Quinoxifen: max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) Metrafenone: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	2	Prodotti rameici Cimoxanil (4) Propamocarb Azoxystrobin (QOI) (2) Famoxadone (QOI) (2) Cyazofamide (5) Mandipropamide (CAA) (6) Pyraclostrobin (QOI) (2) + Dimetomorf (CAA) (6) Ametoctradina (10) + Dimetomorf (CAA) (6) Ametoctradina (10) + Metiram (Ditiocarbammati) (7) Propineb (Ditiocarbammati) (7) Metiram (Ditiocarbammati) (7)		(2) QOI: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, di cui max 1 Famoxadone. (4) Cimoxanil: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Cyazofamide: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) CAA (Dimetomorf, Mandipropamide): al max 2 volte all'anno. (10) Ametoctradina: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Ditiocarbammati: al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Marciume molle	1	Propamocarb	Soglia: presenza prim	·
(Phytophthora spp., Pythium spp)	·	Tricoderma asperellum Tricoderma gamsii Tricoderma harzianum Tricoderma viride	sintomi.	
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum.) BATTERIOSI	1	Penthiopirad Coniothyrium minitans Tricoderma asperellum Tricoderma gamsii Tricoderma harzianum Tricoderma viride Prodotti rameici		
(Pseudomonas spp., Erwinia spp.)		Prodotti fameici		

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.85 di 261

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 (Aphis gossypii)	2	Beauveria bassiana Azadiractina Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Flonicamid (10) Spirotetramat (5)	Soglia. Presenza delle prime forme alate o delle colonie iniziali.	(1) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
Aleurodidi (T.vaporariorum, B. tabaci)	1	Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Thiamethoxam (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Pyriproxyfen (4) Flonicamid (10) Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Spirotetramat (solo serra) (5) Spiromesifen (solo serra) (10) Buprofezin (solo serra) Azadiractina Beauveria bassiana Paecilomyces fumosoroseus (Solo serra) Olio essenziale di arancio dolce	Soglia: presenza	(1) Piretroidi: al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Pyriproxifen: massimo un intervento all'anno e solo in coltura protetta. (10) Flonicamid: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (5) Spirotetramat: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Spiromesifen: al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	2	Spiromesifen (solo serra) (10) Exitiazox Bifenazate Bauveria bassiana	Soglia. Presenza di focolai d'infestazione con inizio decolorazione foglie.	(10) Spiromesifen: al max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag. 86 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°8 – ZUCCHINO

Tripidi (Frankliniella occidentalis)	2	Azadiractina Spinosad (6)	Soglia: presenza	(6) Spinosad: massimo 3 intervento all'anno indipendentemente avversità.
Patogeni tellurici (Fusarium spp., ect)	1	Metam Na (2) (3) Metam K (2) (3) Dazomet (2)		(2) Metam Na, Metam K, Dazomet: utilizzo ammesso solo in serra per la disinfezione del terreno in assenza di coltura. Nell'intervento con Metam Na o Metam K la dose max è di 1000 litri/ettaro/anno. Il loro uso è alternativo all'impiego di Fenamifos, Oxamyl. Dazomet una volta ogni 3 anni (3) Metam Na, Metam K: impiegabili solo una volta ogni 3 anni
Nottue fogliari (Autographa gamma, Eliotis armigera, ect)	1	Clorantraniliprole (3) Emamectina (7) Indoxacarb (8) Spinosad (6)		(3) Clorantraniliprole: max 2 per ciclo colturale indipendentemente avversità (7) Emamectina: max 2 per ciclo colturale indipendentemente avversità (8) Indoxcarb: max 3 per anno indipendentemente avversità (6) Spinosad: massimo 3 intervento all'anno indipendentemente avversità.
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp)	1	Fenamifos (1) Oxamyl (1) Fluopyram (4) Solarizzazione Pannelli di semi di brassica Vapore d'acqua Paecilomyces lilacinus Bacillus firmus		(1) Utilizzo ammesso solo in serra. Nell'arco di un'anno può essere utilizzato solo uno di questi prodotti in alternativa fra di loro. Oxamyl: max 20 litri/ettaro di formulato commerciale per ciclo. (4) Fluopyram: max 2 interventi anno.

SCHEDA DISERBO N°8 – ZUCCHINO

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

SCHEDA DIFESA N°9 - ZUCCA

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE	111/11/12/02	Z HOSIZIHI	D II (TEXT) Ex (TO	
Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	2	Prodotti rameici Propamocarb Cyazofamide (3) Flupicolide+Propamocarb (4) Fenamidone (QOI) (1)+Phosetil-Al Metiram (Ditiocarbammati) (5)		(3) Cyazofamide: max 3 trattamenti anno, indipendentemente avversità (4) Flupicolide+Propamocarb: al max 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (1) QOI: max 2 trattamenti anno, indipendentemente avversità (5) Ditiocarbammati: max 3 trattamenti anno, indipendentemente avversità
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	3	Zolfo Azoxystrobin (QOI) (1) Penconazolo (IBE) (2) Tebuconazolo (IBE) (CS) (2) Miclobutanil (IBE) (CS) (2) Triadimenol (IBE) (2) + Fluopyram Bupirimate Cyflufenamid (3) Tryfloxystrobin (QOI) (1)+Tebuconazolo (IBE) (CS) (2)		(1) QOI: max 2 trattamenti anno, indipendentemente avversità (2) IBE: max 2 trattamenti anno, indipendentemente avversità, di cui max 1 con CS (Candidati sostituzione). (3) Cyflufenamid: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Moria delle piantina (Pythium spp.)	1	Tricoderma asperellum Propamocarb		
BATTERIOSI (Pseudomonas syringae pv. Lachrymans, Erwinia carotovora subsp. Carotovora)		Prodotti rameici		
Alternaria (Alternaria spp.)		Prodotti rameici		

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.89 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°9 – ZUCCA

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

SCHEDA DISERBO N°9 – ZUCCA

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

SCHEDA DIFESA N°10 – CETRIOLO

AVVERSITA'	N° TRATT.	PRINCIPI ATTIVI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIC CUNCING	AMMESSI	E AUSILIARI	D'INTERVENTO	
MALATTIE FUNGINE		D 1 111		(1) 001 1 0 1 (1) 1 1 1 1 1 1
Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)		Prodotti rameici Azoxystrobin (QOI) (1) Famoxadone (QOI) (1) + Cimoxanil Famoxadone (QOI) (1) Propamocarb Phosetil-Al Cyazofamide (3) Flupicolide (4) Pyraclostrobin (QOI) (1) + Dimetomorf (CAA) Ametoctradina (10) + Dimetomorf (CAA) (5) Ametoctradina (10) + Metiram (Ditiocarbammati) (7)		(1) QOI al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità, di cui max 1 Famoxadone. (3) Cyazofamide: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Flupicolide: al max 1 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (5) CAA: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Ametoctradina: al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Ditiocarbammati: al max 3 interventi all'anno
		Propineb (Ditiocarbammati) (7) Metiram (Ditiocarbammati) (7)		indipendentemente dall'avversità.
Mal bianco		Ampelomyces quisqualis		(1) QOI al max 2 interventi l'anno indipendentemente
(Erysiphe cichoracearum ,		Zolfo		dall'avversità.
sphaerotheca fuliginea)		Bicarbonato di Potassio Difeconazolo (IBE) (CS) (2) Fenbuconazolo (IBE) (2) Myclobutanil (IBE) (CS) (2) Penconazolo (IBE) (2) Tebuconazolo (IBE) (CS) (2) Tetraconazolo (IBE) (2) Triadimenol (IBE) (2) + Fluopyram Azoxystrobin (QOI) (1) Trifloxystrobin (QOI) (1) Bupirimate Meptyldinocap (5) Cyflufenamid (3) Metrafenone (4)		(2) IBE al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 1 con CS (Candidati sostituzione). (5) Meptyldinocap: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Cyflufenamid: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) Metrafenone: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Sclerotinia (Sclerotiinia sclerotiorum)	1	Coniothyrium minitans Tricoderma harzianum Tricoderma viride Tricoderma asperellum Tricoderma gamsii Penthiopirad		
BATTERIOSI (Pseudomonas spp., Erwinia spp.)		Prodotti rameici		
VIROSI (CMV , ZYMV ,WMV ₂)				

Segue SCHEDA DIFESA N°10 – CETRIOLO

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7	Pag.92 di 261	

Segue SCHEDA DIFESA N°10 – CETRIOLO

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

SCHEDA DISERBO N°10 – CETRIOLO

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

Pag.93 di 261

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.94 di 261		

SCHEDA DIFESA N°11 – FAVA

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

SCHEDA DISERBO N°11 – FAVA

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

SCHEDA DIFESA N°12 – CECE

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

Pag.96 di 261

SCHEDA DISERBO N°12 – CECE

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT.	PRINCIPIO ATTIVO	% DI P.A.	L. O KG/
		AMMESSI			HA
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30.4	1.5-3
PRE -EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Pendimetalin		
POST -EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Piridate		

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.97 di 261		

SCHEDA DIFESA N°13 – LUPINO

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

SCHEDA DISERBO N°13 – LUPINO

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

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

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE Peronospora (Pseudoperonospora pisi) Antracnosi (Ascochyta spp)	1	Prodotti rameici Azoxistrobin (QOI) (1) Cimoxanil Metalaxil (2)	Soglia. Presenza di attacchi precoci.	(1) QOI al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Metalaxil al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Oidio (Erysiphe polygoni)		Azoxistrobin (QOI) (1) Penconazolo (IBE) (2) Ciproconazolo (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, di cui max 1 Ciproconazolo.
PARASSITI ANIMALI				
Afide verde (Acythosiphon pisum) Afide nero (Aphis fabae)	1	Cipermetrina (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Fluvalinate (solo pieno campo) (Piretroidi) (1) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1) Spirotetramat (solo serra) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (5)	Soglia. Presenza di colonie diffuse e in accrescimento.	(1) Piretroidi max 2 intreventi all'anno indipendentemente dalle avversità, di cui max 1 Lambdacialotrina. (3) Spirotetramat: max 2 intreventi all'anno indipendentemente dalle avversità (5) Neonicotinoidi: max 1 intreventi all'anno indipendentemente dalle avversità
Mamaestra (Mamestra brassicae)		Cipermetrina (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Lambdacialotrina (Piretroidi) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Spinosad (2) Emamectina (4)	Soglia. Presenza di diffuse infestazioni .	(1) Piretroidi max 2 intreventi all'anno indipendentemente dalle avversità, di cui max 1 Lambdacialotrina. (2) Spinosad: max 3 trattamento indipendentemente avversità (4) Emamectina max 2 intreventi all'anno indipendentemente dalle avversità
Lumache, Limacce	Trattamenti localizzati con esche avvelenate	Metaldeide.	Soglia. Presenza d'infestazione	

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

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clomazone Pendimetalin Pendimetalin + Aclonifen		
POST- EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Benzatazone Imazamox Piridate		
	Graminacee	1	Propaquizafop Quizalofop-p-etile Quizalofop etile isomero D		

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7	Pag.100 di 261	

SCHEDA DIFESA N°15 – FAGIOLO

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.101 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°15 – FAGIOLO

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

SCHEDA DISERBO N°15 – FAGIOLO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE- EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clomazone Pendimetalin (1) Benfluralin (1) s-Metolachlor		
POST- EMERGENZA	EMERGENZA Dicotiledoni		Imazamox Piridate		
	Graminacee	1	Propaquizafop Cycloxydim		

⁽¹⁾ Pendimetalin e Benfluralin sono in alternativa fra loro.

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag. 103 di 261

SCHEDA DIFESA N°16 – FAGIOLINO

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag. 104 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°16 – FAGIOLINO

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

SCHEDA DISERBO N°16 – FAGIOLINO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-EMEREGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Clomazone Pendimetalin (1) Benfluralin (1) S-metolaclor		
	Dicotiledoni	1	Imazamox		
POST -EMERGENZA	Graminacee	1	Fenoxaprop-P-etile Quizalofop-p-etile Quizalofop etile isomero D Cycloxydin		

⁽¹⁾ Pendimetalin e Benfluralin sono in alternativa fra loro.

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.106 di 261		

SCHEDA DIFESA N°17 – LENTICCHIA

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

SCHEDA DISERBO N°17 – LENTICCHIA

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

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

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag. 108 di 261

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

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.109 di 261

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

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

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

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-TRAPIANTO	Graminacee annuali e Dicotiledoni	1	Propaclor (1) Oxidiazon (solo cavolfiore) Pendimetalin Napropamide (solo cavolfiore)		
POST – TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Piridate Clopiralid Propaclor (1) Cycloxydim (solo cavolfioree) Quizalofop etile isomero D (solo cavolfioree) Quizalofop-p-etile (solo cavolfiore) Propaquizafop (solo broccolo) Metazaclor		

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

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.112 di 261

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

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.113 di 261

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

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

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

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-TRAPIANTO	Graminacee annuali e Dicotiledoni	1	Pendimetalin Napropamide (solo cappuccio)		
POST – TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Piridate Clopiralid Propaclor Cycloxydim (non ammesso su Bruxelles) Quizalofop etile isomero D (non ammesso su Bruxelles) Quizalofop-p-etile (non ammesso su Bruxelles) Propaquizafop (non ammesso su Bruxelles) Metazaclor		

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

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.116 di 261

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

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

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

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

SCHEDA DIFESA N°21 – SPINACIO

AVVERSITA'	N° TRATT.	PRINCIPI ATTIVI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI D'USO
	AMMESSI	E AUSILIARI	D'INTERVENTO	
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora		Prodotti rameici		(1) Flupicolide+Propamocarb max 2 interventi per anno
(Peronospora farinosa)	2	Fosetil Al		indipendentemente dall'avversità
		Cimoxanil		
		Propamocarb		
		Flupicolide+Propamocarb (1)		
Muffa grigia (Botritis cinerea)	1	Boscalid+Pyraclostrobin (2)		(2) Boscalid+Pyraclostrobin max 2 interventi per anno
				indipendentemente dall'avversità
Cercospora		Prodotti rameici		
Oidio		Zolfo		
Oldio		20110		
Antracnosi (Colletotrichum dematium)		Prodotti rameici		
Marciumi basali	1	Coniothyrium minitans		
(Phoma lycopersici, Sclerotinia spp.)		Tricoderma asperellum		
		Tricoderma gamsii		
Moria delle piantine	1	Propamocarb		
(Pithium spp.)		Tricoderma asperellum		
Try		Tricoderma gamsii		

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.119 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°21 – SPINACIO

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

SCHEDA DISERBO N°21 – SPINACIO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT.	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
		AMMESSI			
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-SEMINA	Dicotiledoni e Graminacee		Lenacil		
		1			
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Cloridazon+Metamitron (nello stesso appezzamento max 1 volta ogni 3 anni) Metamitron Lenacil S-metolaclor (1) Triallate		
Dicotiledoni POST - EMERGENZA		1	Fenmedifam Lenacil		
	Graminacee	1	Propaquizafop Cicloxidim Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile		

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.121 di 261

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

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

Rev. 7

Pag.122 di 261

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

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

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

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

AVVERSITA'	N° TRATT.	PRINCIPI ATTIVI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI D'USO
	AMMESSI	E AUSILIARI	D'INTERVENTO	
MALATTIE FUNGINE				
Cercospora		Prodotti rameici		
(Cercospora beticola)				
Peronospora		Prodotti rameici		
(Peronospora farinosa f.sp.				
Oidio		Zolfo		
(Erysiphe betae)		20110		
Muffa Grigia		Boscalid+Pyraclostrobin (1)		(1) Boscalid+Pyraclostrobin: max 2
(Botritis cinerea)				trattamenti anno, indipendentemente avversità
Ruggine (Uromyces betae)		Prodotti rameici		
Alternaria		Prodotti rameici		
(Alternaria spp.)				
Moria delle piantina	1			
(Pythium spp.) PARASSITI ANIMALI				
Afidi		Disatrias		(2) Directualdia many 4 many siele seltumele
(Aphis fabae Myzus persicae)		Piretrine pure Azadiractina		(3) Piretroidi: max 1 per ciclo colturale indipendentemente avversità
(Aprilis labae Myzus persicae)		Lambdacialotrina (Piretroide) (3)		mulpendemente avversita
Mosca minatrice		Piretrine pure		
(Liriomyza spp.)		Azadiractina		
Mosca				
(Pegomya betae)		Pacilly a the wing and is	Soglia, procenza accortata	(1) Etafannray may 1 intervents nor taglic
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamaestra		Bacillus thuringensis Azadiractina	Soglia: presenza accertata	(1) Etofenprox max 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità
brassicae		Spinosad (2)		(2) Spinosad max 3 interventi all'anno
		Etofenprox (1)		indipendentemente dall'avversità
		Lambdacialotrina (Piretroide) (3)		(3) Piretroidi: max 1 per ciclo colturale
		Clorantraniprole (4)		indipendentemente avversità
				(4) Clorantraniprole max 2 interventi anno
				indipendentemente dall'avversità
Limacee	Esche	Metaldeide esca	Soglia: presenza generalizzata	
(Helis spp. Limax spp.)	avvelenate			
(

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

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

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

SCHEDA DIFESA N°24 – ASPARAGO

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

SCHEDA DISERBO N°24 – ASPARAGO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - TRAPIANTO PRE-RICACCIO E/O POST-RACCOLTA	Dicotiledoni e Graminacee.	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-RICACCIO E POST RACCOLTA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimentalin Dicamba Oxadiazon Piridate		
POST -RACCOLTA	Graminacee	1	Metribuzin Cycloxidim Propaquizafop		

Pag.126 di 261

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.127 di 261

SCHEDA DIFESA N°25 – CIPOLLA

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

SCHEDA DISERBO N°25 – CIPOLLA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	Preparazione del letto di semina 1		30,4	1.5-3
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni da seme e Graminacee	1	Pendimetalin Clorpropham		
POST -EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Bromoxynil Pendimetalin Clopiralid Piridate		
	Graminacee		Cycloxydim Quizalofop-p-etile Fenoxaprop-P-etile Propaquizafop Quizalofop etile isomero D		

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.129 di 261

SCHEDA DIFESA N°26 – PORRO

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

SCHEDA DISERBO N°26 – PORRO

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrat Annata agraria 2016

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.131 di 261

SCHEDA DIFESA N°27 – AGLIO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Ruggine (Puccinia spp)	2	Azoxystrobin (Strobilurina) (1) Tebuconazolo (2) Boscalid+Pyraclostrobin (Strobilurina) (1) 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 Metiram (Ditiocarbammati) (3)		(1) Strobilurina: max 2 volte all'anno indipendentemente avversità. (3) itiocarbammati: max 3 volte all'anno indipendentemente avversità.
Marciumi dei bulbi (Fusarium spp. Helminthosporium spp, Sclerotium spp., Penicillium spp)		Tricoderma asperellum Tricoderma harzianum		
BATTERIOSI (Pseudomonas fluorescens.)				
PARASSITI ANIMALI				
Mosca dei bulbi (Suillia univitata)	1	Azadiractina		

SCHEDA DISERBO N°27 – AGLIO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE-EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Metazaclor		
POST -EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Metazaclor Piridate Bromoxynil		
	Graminacee	1	Propaquizafop Quizalofop–p-etile Quizalofop etile isomero D		

SCHEDA DIFESA N°28 – SCALOGNO

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

Pag.133 di 261

SCHEDA DISERBO N°28 – SCALOGNO

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

SCHEDA DIFESA N°29 – CARCIOFO

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.135 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°29 – CARCIOFO

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

SCHEDA DISERBO N°29 – CARCIOFO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE EMERGENZA	Dicotiledoni annuali e Graminacee invernali	1	Oxyfluorfen (ammesso dall'ultima decade di settembre alla prima maggio) Oxidiazon Pendimentalin Metazaclor		
POST EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Piridate Fenoxaprop-P-etile Propaquizafop Cycloxydim Quizalofop-p-etile		

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo	
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.137 di 261	

SCHEDA DIFESA N°30 – CARDO

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

SCHEDA DISERBO N°30 – CARDO

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

SCHEDA DIFESA N°31 – RADICCHI

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.139 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°31 – RADICCHI

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

SCHEDA DISERBO N°31 – RADICCHI

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

SCHEDA DIFESA N° 32 – INDIVIA RICCIA

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

Segue SCHEDA DIFESA N° 32 – INDIVIA RICCIA

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

SCHEDA DISERBO N° 32 – INDIVIA RICCIA

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

SCHEDA DIFESA N° 33 – INDIVIA SCAROLA

AVVERSITA'	N° TRATT.	PRINCIPI ATTIVI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI D'USO
	AMMESSI	E AUSILIARI	D'INTERVENTO	
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (Bremia lactucae)	2	Prodotti rameici Iprovalicarb (1) (non ammesso in serra) Metalaxil-M (2) (non ammesso in serra) Azoxistrobin (Strobilurine) (3) (non ammesso in serra) Mandipropamide (5) Propamocarb+Fosetil-Al (6)		 (1) Iprovalicarb max 1 intervento per ciclo colturale. (2) Metalaxil-M max 1 intervento per ciclo colturale (3) Strobilurine max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1. (5) Mandipropamide: in pieno campo max 2 trattamenti per ciclo colturale, in coltura protetta max 1. (6) Propamocarb+Fosetil-Al: max 2 trattamenti anno, indipendentemente avversità.
Marciumi basale (Sclerotinia spp, Botrytis cinerea)	2 per ciclo 3 per cicli lunghi	Tricoderma harzianum Coniothyrium minitans Cyprodinil (Anilinopirimidine) (8)+Fludioxanil (4) Iprodione (4) Boscalid+Pyraclostrobin (Strobilurine) (3) Fenexamid (7) Pyrimetanil (Anilinopirimidine) (8)		(3) Strobilurine max 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1. (4) Cyprodinil+Fludioxanil, Iprodione max 3 interventi anno. (7) Fenexamid: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (8) Anilinopirimidine: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Oidio	2	Zolfo		(3) Strobilurine max 2 interventi per anno indipendentemente
(Erysiphe cichoracearum) Moria delle piantine (Pythium spp.)		Azoxystrobin (Strobilurine) (3) Tricoderma asperellum Tricoderma harzianum		dall'avversità. Boscalid+Pyraclostrobin max 1.
Antracnosi		Prodotti rameici		
PARASSITI ANIMALI				
Nottue terricole (Agrotis spp)	1	Deltametrina (Piretroidi) (1)	Soglia: inizio infestazione	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità, di cui max 3 anno lambdacialotrina
Nottue fogliari (Autographa gamma , Heliothis armigera, Spodoptera spp.)	2	Bacillus thuringiensis Azadiractina Spinosad (2) Indoxacarb (3) Deltametrina (Piretroidi) (1) Etofenprox (6) Emamectina (5) Clorantraniliprole (6)	Soglia: 5% di piante colpite	(1) Piretroidi: max 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità, di cui max 3 anno lambdacialotrina (2) Spinosad: max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (3) Indoxacarb: max 3 interventi anno indipendentemente avversità. (6) Etofenprox: max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente avversità (5) Emamectina: max 2 interventi anno indipendentemente avversità (6) Clorantraniliprole: max 2 interventi anno indipendentemente avversità

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.145 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 33 – INDIVIA SCAROLA

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

SCHEDA DISERBO N° 33 – INDIVIA SCAROLA

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.147 di 261

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

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

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

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

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

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

SCHEDA DIFESA N° 35 – LATTUGA

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.151 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°35 – LATTUGA

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.152 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°35 – LATTUGA

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

SCHEDA DISERBO N°35 – LATTUGA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate Benfluralin	30,4	3
PRE – SEMINA PRE - TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Oxadiazon Propizamide Pendimetalin Clorpropham		
POST – SEMINA POST - TRAPIANTO	Graminacee e dicotiledoni	1	Propaquizafop Ciclossidim Clorprofam Quizalofop-p-etile		

SCHEDA DIFESA N°36 – CAROTA

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

Pag.154 di 261

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.155 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°36 – CAROTA

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

SCHEDA DISERBO N°36 – CAROTA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 - 3
PRE – EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Linuron Clomazone Aclonifen		
POST-EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Pendimetalin Linuron Metribuzin		
	Graminacee	1	Propaquizafop Cicloxidim Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile		

SCHEDA DIFESA N°37 – FINOCCHIO

N° TRATT.	PRINCIPI ATTIVI F AUSII IARI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI D'USO
AMMESSI	EAUSILIANI	DINTERVENTO	
	Prodotti rameici	Comparsa dei primi sintomi.	
2	Ciprodinil+Fludioxonil (1) Coniothyrium minitans Tricoderma harzianum Tricoderma viride Tricoderma asperellum Tricoderma gamsii		(1) Ciprodinil+Fludioxonil: max 2 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
	Zolfo		
	Tricoderma asperellum Tricoderma gamsii Tricoderma harzianum		
	Prodotti rameici		
1	Teflutrin.	Soglia. Accertata presenza mediante specifici monitoraggi.	
1	Piretrine pure Lambdacialotrina (Piretroide) (1)	Soglia. Accertata presenza su piante in fase d'accrescimento.	(1) Piretroidi: max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
1	Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Spinosad Bacillus thuringensis	Soglia: presenza accertata	(1) Piretroidi: max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Esche avvelenate1	Metaldeide esca	Soglia: presenza accertata	
	2 2 1 1 1 Esche	AMMESSI E AUSILIARI Prodotti rameici Ciprodinil+Fludioxonil (1) Coniothyrium minitans Tricoderma harzianum Tricoderma viride Tricoderma asperellum Tricoderma gamsii Zolfo Tricoderma asperellum Tricoderma gamsii Tricoderma harzianum Prodotti rameici 1 Teflutrin. 1 Piretrine pure Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Spinosad Bacillus thuringensis Esche Metaldeide esca	AMMESSI E AUSILIARI D'INTERVENTO Prodotti rameici Comparsa dei primi sintomi. Ciprodinil+Fludioxonil (1) Coniothyrium minitans Tricoderm harzianum Tricoderma asperellum Tricoderma asperellum Tricoderma gamsii Zolfo Tricoderma asperellum Tricoderma pamsii Tricoderma harzianum Prodotti rameici Soglia. Accertata presenza mediante specifici monitoraggi. 1 Piretrine pure Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Soglia. Accertata presenza su piante in fase d'accrescimento. Soglia. Piretria pure Lambdacialotrina (Piretroide) (1) Soglia: presenza accertata Soglia: presenza accertata

SCHEDA DISERBO N°37 – FINOCCHIO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	3
PRE- EMERGENZA PRE- TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Oxadiazon Clomazone		
POST- EMERGENZA- TRAPIANTO	Dicotiledoni e Graminacee	1	Pendimetalin Linuron		
	Graminacee	1	Fenoxaprop-P-etile Cycloxidim		

SCHEDA DIFESA N°38 – SEDANO

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.160 di Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016

Segue SCHEDA DIFESA N°38 – SEDANO

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

Pag.160 di 261

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.161 di 261	l	

SCHEDA DISERBO N°38 – SEDANO

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

SCHEDA DIFESA N°39 – PREZZEMOLO

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.163 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N°39 – PREZZEMOLO

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

SCHEDA DISERBO N°39 – PREZZEMOLO

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

SCHEDA DIFESA N°40 – BASILICO

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Annata agraria 2016 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.166 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 40 – BASILICO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae)			Soglia: presenza di forti infestazioni.	(4) Piretroidi: max 3 per anno indipendentemente dall'avversità.
Tripidi (Frankliniella occidentalis)	1		Soglia: presenza di forti infestazioni.	(1) Spinosad max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (4) Piretroidi: max 3 per anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Heliotis armigera)			infestazioni.	(1) Spinosad max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Etofenprox al max 1 intervento per ciclo coltuarle (4) Piretroidi: max 3 per anno indipendentemente dall'avversità. (5) Metoxifenozide max 1 intervento per anno indipendentemente dall'avversità (6) Clorantraniliprolo+Labdacialotrina max 2 intervento per anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue terricole (Agrotis spp)	Esche avvelenate		Soglia: presenza di infestazioni.	
Minatrice fogliare (Lyriomiza spp.)	1	Spinosad (1)		(1) Spinosad max 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo	
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.167 di 261	

SCHEDA DISERBO N°40 – BASILICO

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

SCHEDA DIFESA N°41 – FUNGO PRATAIOLO O CHAMPIGNON

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.169 di 261		

SCHEDA DISERBO N°41 – FUNGO PRATAIOLO O CHAMPIGNON

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.170 di 261		

SCHEDA DIFESA N° 42 – ALTRE ORTICOLE

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

SCHEDA DIFESA N° 42 – ALTRE ORTICOLE

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

COLTURE OFFICINALI

Scheda

1 - Colture officinali

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99
Annata agraria 2016

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.172 di 261

SCHEDA DIFESA N° 1 – COLTURE OFFICINALI

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

SCHEDA DIFESA N° 1 – COLTURE OFFICINALI

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

COLTURE FORAGGERE

Scheda

1 - Erbai autunno vernini
2 - Erba medica
3 - Favino
4 - Sulla, lupinella e trifogli annuali e biennali da foraggio
5 - Sulla, lupinella e trifogli da seme
6 - Prati polifiti
7 - Prati pascolo, Altre colture foraggere

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.174 di 261

SCHEDA DIFESA N° 1 – ERBAI AUTUNNO VERNINI

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

SCHEDA DISERBO N° 1 – ERBAI AUTUNNO VERNINI

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
	Diserbo c	himico n	on ammessso		

SCHEDA DIFESA N° 2 – ERBA MEDICA

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

SCHEDA DISERBO N° 2 – ERBA MEDICA

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% di p.a.	l. o Kg / ha
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina	1	Glifosate	30,4	1.5 – 3
POST- EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Propizamide (ammessa solo per il contenimento della Cuscuta con interventi localizzati che non potranno superare il 50% dell'intera superficie)		
		1	Imazamox (ammesso solo il 1° anno) Piridate		
	Graminacee	1 (trattamento non ammesso il primo anno di impianto)	Quizalofop etile isomero D Quizalofop-p-etile		

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.176 di 261

SCHEDA DIFESA N° 3 – FAVINO

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

SCHEDA DISERBO N° 3 – FAVINO

EPOCA	INFESTANTI	N°TRATT.	PRINCIPIO ATTIVO	% DI P.A.	L. O KG / HA
		AMMESSI			
PRE - SEMINA	Preparazione del letto di semina		Glifosate	30.4	2
PRE- EMERGENZA	Dicotiledoni	1	Pendimetalin Imazamox Imazamox+Pendimetalin Clomazone		
POST- EMERGENZA	Graminacee	1	Fenoxaprop-P-etile Propaquizafop		

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo	
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.177 di 261	

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

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

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

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo	
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.178 di 261	

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

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

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

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.179 di 261		

SCHEDA DIFESA N° 6 – PRATI POLIFITI

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

SCHEDA DISERBO N° 6 – PRATI POLIFITI

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7 Pag.180 di 261		

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

		PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO		
Difesa chimica ammessa solo con prodotti biologici						

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

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

COLTURE FRUTTICOLE

Scheda

- 1 Actinidia
- 2 Melo
- 3 Pero
- 4 Albicocco
- 5 Ciliegio
- 6 Pesco
- 7 Susino
- 8 Nocciolo
- 9 Kaki
- 10 Mandorlo
- 11 Noce da frutto
- 12 Cotogno
- 13 Castagno da frutto

SCHEDA DIFESA N° 1 – ACTINIDIA

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

SCHEDA DISERBO Nº 1 – ACTINIDIA

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

SCHEDA DIFESA N° 2 – MELO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
MALATTIE FUNGINE Ticchiolatura (Venturia inaequalis)	10	Prodotti rameici Fenbuconazolo (IBE) (1) Penconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1) Tetraconazolo (IBE) (CS) (1) Myclobutanil (IBE) (CS) (1) Difenconazolo (IBE) (CS) (1) Ciproconazolo (IBE) (CS) (1) Cyprodinil (Anilopirimidine) (2) (11) Pirimetanil (Anilopirimidine) (2) Fluazinam Dithianon (9) Dodina (10) Boscalid (SDHI) (7)+Pyraclostrobin (Strobilurina) (3) Trifloxystrobin (Strobilurina) (3) Metiram (Ditiocarbammati) (4) Propineb (Ditiocarbammati) (4) Propineb (Ditiocarbammati) (3) Penthiopyrad (SDHI) (7) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1)+Fluopyram (SDHI) (7) (11)	dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida. Interrompere i trattamenti, o ridurli sensibilmente, dopo la fase del frutto noce in assenza della malattia.	(1) IBE al max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 con IBE CS (Candidati sostituzione). (2) Anilopirimidine (Cyprodinil, Pirimetanil) al max 4 interventi l'anno indipendentemente avversità. (11) Cyprodinil al max 2 interventi l'anno. (3) Strobilurine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Ditiocarbammati possono essere utilizzati solo fino alla fase di frutto noce e comunque non oltre il 15 giugno. Metiram max 3 trattamenti anno. (5) Propineb max 3 volte l'anno entro caduta petali. (7) SDHI (Boscalid, Penthiopirad, Fluopyram): Boscalid max 3 intarventi all'anno indipendentemente dall'avversità, Penthiopirad max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità. Con SDHI max 4 interventi all'anno indipendentemente avversità. (9) Dithianon e Captano: al max 4 trattamenti all'anno, in alternativa fra loro, indipendentemente dall'avversità. (10) Dodina: al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Tebuconazolo+Fluopyram: al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.185 di 261

AVVERSITA'	N° TRATT.	PRINCIPI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI
	AMMESSI	ATTIVI E AUSILIARI	D'INTERVENTO	D'USO
Mal bianco (Oidium farinosum)	4	Zolfo Fenbuconazolo (IBE) (1) Penconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1) Tetraconazolo (IBE) (CS) (1) Myclobutanil (IBE) (CS) (1) Difenconazolo (IBE) (CS) (1) Ciproconazolo (IBE) (CS) (1) Trifloxystrobin (Strobilurina) (3) Boscalid (SDHI) (7)+Piraclostrobin (Strobilurina) (3) Quinoxyfen (5) Bupirimate Pyraclostrobin (Strobilurina) (3) Cyflufenamide (8) Penthiopyrad (SDHI) (7) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1)+Fluopyram (SDHI) (7) (11)		(1) IBE al max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 con IBE CS (Candidati sostituzione). (2) Cyprodinil, Pirimetanil al max 4 interventi l'anno con ciascuno di essi. (3) Strobilurine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Quinoxyfen massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (7) SDHI (Boscalid, Penthiopirad, Fluopyram): Boscalid max 3 intarventi all'anno indipendentemente dall'avversità, Penthiopirad max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità. Con SDHI max 4 interventi all'anno indipendentemente avversità. (8) Cyflufenamide massimo 2 intreventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Tebuconazolo+Fluopyram: al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.186 di 261

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.187 di 261

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Annata agraria 2016

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.188 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 2 – MELO

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.189 di 261

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

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Afide lanigero (Eriosoma lanigerum)	1	Thiamethoxam (Neonicotinoidi) (3) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Spirotetramat (12) Pirimicarb	Soglia: 10 colonie vitali su 100 organi controllati	(3) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. (12) Spirotetramat: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità.
Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	1	Deltametrina (Piretroidi) (9) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (3) Beauveria bassiana Attract and Kill con Deltametrina	Soglia: presenza di prime punture fertili	(9) Piretroidi al max 1 trattamento l'anno e solo contro questa avversità (3) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità.
Ragno rosso (Panonychus ulmi)	1	Clofentezine Piridaben Etoxazole Exitiazox Fenpiroximate Tebufenpirad Mylbemectina Abamectina Acequinocyl Bifenazate	Soglia: 90% di foglie interessate dal fitofago	
Cervi, Daini, Caprioli, Camosci	1	Grasso di pecora		

Pag.191 di 261

SCHEDA DISERBO N° 2 – MELO

INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	Non ammessi interventi chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.	Glifosate MCPA Fluroxypir Carfentrazone (2) Pyraflufen-ethile (3)	30.40 25 20.6 6,45 2.6	1,5 I/ha 1.5 I/ha 1 I/ha 0.8 I/ha per trattamento; max 1.6 I/ha anno	(2) Carfentrazone: impiegabile come spollonante alla dose di 1 l/ha o come diserbante fogliare alla dose di 0,3 l/ha. In ogni caso complessivamente la dose annua impiegata non può superare 1 l/ha. Negli impianti in allevamento fino a 3 anni è ammessa una dose/anno di 2 l/ha (3) Pyraflufen-ethile: spollonante, da usarsi in alternativa al Carfentrazone
Graminacee		Ciclossidim	10.90	2-4 l/ha	

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Dicotiledoni e Graminacee	Non ammessi interventi chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.	Pendimetalin Oxyfluorfen (3) Oxadiazon Diflufenican+Glifosate	38.72 22.9 34.10 40+250	2 l/ha 0.25 l/ha 4 l/ha 6 l/ha	(3) Oxyfluorfen: SOLO ASTONI NEI PRIMI 2 ANNI DI ALLEVAMENTO. E' consentito l'impiego dell'Oxyfluorfen alla dose di 2 l/ha, purchè il trattamento venga effettuato secondo i seguenti criteri: - prima della ripresa vegetativa; - localizzato sulla fila; solo in impianti con distanza sulla fila pari o inferiore a m 1,5 o con impianti di irrigazione a goccia (o similari) appoggiati a terra. Utilizzabile solo nel periodo compreso fra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio.
------------------------------	---	--	----------------------------------	---	---

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.192 di 261

SCHEDA DIFESA N° 3 – PERO

	N° TRATT.	PRINCIPI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI
AVVERSITA'	AMMESSI	ATTIVI E AUSILIARI	D'INTERVENTO	D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Ticchiolatura		Prodotti rameici		(1) IBE al max 4 interventi all'anno indipendentemente
(Venturia inaequalis)		Fenbuconazolo (IBE) (1)	a turno fisso allungato in funzione	dall'avversità di cui max 2 con IBE CS (Candidati
		Penconazolo (IBE) (1)	dell'andamento climatico e della	sostituzione).
		Tebuconazolo (IBE) (CS) (1)	persistenza del fungicida.	(2) Anilinopirimidine (Cyprodinil, Pirimetanil) al max 4
	8	Tetraconazolo (IBE) (1)		interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
		Myclobutanil (IBE) (CS) (1)	Interrompere i trattamenti, o ridurli	(10) Cyprodinil al max 2 interventi l'anno
		Difenconazolo (IBE) (CS) (1)	sensibilmente, dopo la fase del frutto noce	indipendentemente dall'avversità.
		Ciproconazolo (IBE) (CS) (1)	in assenza della malattia.	(3) Strobilurine al massimo 3 interventi all'anno
		Cyprodinil (Anilinopirimidine) (2) (10)		indipendentemente dall'avversità.
		Pirimetanil (Anilinopirimidine) (2)		(5) SDHI (Boscalid, Penthiopirad, Fluopyram): Boscalid ma
		Dithianon (8)		3 intarventi all'anno indipendentemente dall'avversità,
		Dodina (9)		Penthiopirad max 2 interventi all'anno indipendentemente
		Boscalid (SDHI)(5)+Piraclostrobin		avversità. Con SDHI max 4 interventi all'anno
		(Strobilurina) (3)		indipendentemente avversità.
		Trifloxystrobin (Strobilurina) (3)		(4) Ditiocarbammati possono essere utilizzati solo fino alla
		Metiram (Ditiocarbammati) (4) (12)		fase di frutto noce e comunque non oltre il 15 giugno.
		Propineb (13) (Ditiocarbammati) (4)		(13) Propineb max 3 volte l'anno entro caduta petali.
		Thiram (7) (Ditiocarbammati) (4)		(6) Ziram: al massimo 2 interventi all'anno in alternativa al
		Ziram (6) (Ditiocarbammati) (4)		Thiram per trattamenti in miscela con rame e/o olio.
		Piraclostrobin (Strobilurina) (3)		(7) Thiram: al massimo 4 interventi all'anno
		Penthiopyrad (SDHI) (5)		indipendentemente dall'avversità.
		Tebuconazolo (IBE) (CS) (1)+Fluopyram		(12) Metiram: al massimo 3 interventi all'anno
		(SDHI) (5) (11)		indipendentemente dall'avversità.
				(8) Dithianon: al massimo 4 interventi all'anno
				indipendentemente dall'avversità
				(9) Dodina: al massimo 3 interventi all'anno
				indipendentemente dall'avversità
				(11) Tebuconazolo+Fluopyram: al massimo 2 interventi
				all'anno indipendentemente dall'avversità

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.193 di 261

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Maculatura bruna (Stemphilium vesicarium)	4	Prodotti rameici Bacillus amyloliquefacis,plantarum, D747 Tebuconazolo (IBE) (CS) (1) Trifloxystrobin (Strobilurina) (3) Piraclostrobin (Strobilurina) (3) Boscalid (SDHI) (5) Penthiopirad (SDHI) (5) Fludioxonil+Ciprodinil (Anilinopirimidine) (2) (10) Thiram (7) (Ditiocarbammati) (4) Ziram (6) (Ditiocarbammati) (4) Piraclostrobin (Strobilurina) (3) Fluazinam (8) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1)+Fluopyram (SDHI) (5) (11)		(1) IBE al max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità di cui max 2 con IBE CS (Candidati sostituzione). (3) Strobilurine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) SDHI (Boscalid, Penthiopirad, Fluopyram): Boscalid max 3 intarventi all'anno indipendentemente dall'avversità, Penthiopirad max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità. Con SDHI max 4 interventi all'anno indipendentemente avversità. (2) Anilinopirimidine (Cyprodinil, Pirimetanil) al max 4 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Cyprodinil al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Ditiocarbammati possono essere utilizzati solo fino alla fase di frutto noce e comunque non oltre il 15 giugno. (6) Ziram: al massimo 2 interventi all'anno in alternativa al Thiram per trattamenti in miscela con rame e/o olio. (7) Thiram: al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (8) Fluazinam: al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Tebuconazolo+Fluopyram: al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.194 di 261

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.195 di 261

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

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99
Annata agraria 2016

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo

Rev. 7 Pag.197 di 261

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

SCHEDA DISERBO N° 3 – PERO

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

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Dicotiledoni e Graminacee	Non ammessi interventi chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.	Pendimetalin Oxyfluorfen (3) Oxadiazon Diflufenican+Glifosate	38.72 22.9 34.10 40+250	2 I/ha 0.25 I/ha 4 I/ha 6 I/ha	(3) Oxyfluorfen: SOLO ASTONI NEI PRIMI 2 ANNI DI ALLEVAMENTO. E' consentito l'impiego dell'Oxyfluorfen alla dose di 2 l/ha, purchè il trattamento venga effettuato secondo i seguenti criteri: - prima della ripresa vegetativa; - localizzato sulla fila; solo in impianti con distanza sulla fila pari o inferiore a m 1,5 o con impianti di irrigazione a goccia (o similari) appoggiati a terra. Utilizzabile solo nel periodo compreso fra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio.
------------------------------	---	--	----------------------------------	---	---

SCHEDA DIFESA N° 4 – ALBICOCCO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Monilia (Monilia laxa, M. fructigena)	3	Propiconazolo (IBE) (CS) (1) Fenbuconazolo (IBE (1) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1) Cyprodinil (CS) (3) Cyprodinil (CS) (3) + Fludioxonil Fenhexamid (4) Boscalid (SDHI) (6)+Piraclostrobin (Strobilurine) (5) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1)+Fluopyram (SDHI) (6) (11)		(1) IBE al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Ciprodinil al max 1 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Fenhexamid al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Strobilurine al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Tebuconazolo+Fluopyram: al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) SDHI: con SDHI max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (CS) Candidati alla sostituzione: con i prodotti contrassegnati CS complessivamente max 2 trattamenti anno indipendentemente avversità.
Corineo (Coryneum beijerinkii)	2	Prodotti rameici Thiram (Ditiocarbammati) (7) Captano (8)		 (7) Ditiocarbammati: al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Captano: max 1 e in alternativa ad 1 intervento con Thiram
Mal bianco (Oidium crataegi)	2	Zolfo Miclobutanil (IBE) (CS) (1) Fenbuconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1) Boscalid (SDHI) (6)+Pyraclostrobin (Strobilurine) (5) Quinoxyfen (7) Bupirimate Tebuconazolo (IBE) (CS) (1)+Fluopyram (SDHI) (6) (11)		(1) IBE al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Strobilurine al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Quinoxyfen al max 2 interventi l'anno. (11) Tebuconazolo+Fluopyram: al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (6) SDHI: con SDHI max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (CS) Candidati alla sostituzione: con i prodotti contrassegnati CS complessivamente max 2 trattamenti anno indipendentemente avversità.
BATTERIOSI Cancro batterico delle drupacee (Xanthomonas pruni, Pseudomonas syringae)		Prodotti rameici Bacillus subtilis		

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.200

Pag.200 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 4 – ALBICOCCO

AVVERSITA' PARASSITI ANIMALI Anarsia (Anarsia lineatella)	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI Disorientamento e confusione sessuale Bacillus thuringiensis Spinosad (3) Indoxacarb (1) Thiacloprid (Neonicotinoidi) (2) Etofenprox (4)	sui frutti. La soglia non è vincolante per la Confusione ed il Disorientamento	LIMITAZIONI D'USO (1) Indoxacarb al max 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi al max 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Spinosad al max 3 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità.
	Emamectina (6) Chlorantraniliprole (7) Metoxifenozide (IGR) (8)		 (4) Etofenprox al max 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità e in alternativa a Lambdacialotrina. (6) Emamectina al max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Chlorantraniliprole al max 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) IGR max 2 intervento per anno indipendentemente dall'avversità
Ricamatori: Eulia (Argyrotaenia pulchellana) Tignola delle gemme (Recurvaria nanella) Cheimatopia o falena (Operophthera brumata) Archips rosana (Archips rosanus)	Bacillus thuringiensis	Soglia consigliata per Eulia:	

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7

Pag.201 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 4 – ALBICOCCO

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

Rev. 7

Pag.202 di 261

SCHEDA DISERBO N° 4 – ALBICOCCO

INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	Non ammessi interventi chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. Esempio: di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.	Glifosate Pyraflufen-ethile (spollonante)	30.40	9 I/ha 0.8 I/ha per trattamento; max 1.6 I/ha anno	
Graminacee		Ciclossidim	10.90	2-4 l/ha	

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Dicotiledoni e Graminacee	Non ammessi interventi chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.	Pendimetalin Diflufenicam + Glifosate	38.72 40+250	2 I/ha 6 I/ha		
------------------------------	--	--	-----------------	------------------	--	--

SCHEDA DIFESA N° 5 – CILIEGIO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Corineo (Coryneum beijerinkii)	4	Prodotti rameici Ziram (Ditiocarbammati) (4) Thiram (Ditiocarbammati) (4)		(4) Ditiocarbammati al max 1 interventi all'anno entro la fase di scamiciatura.
Monilia (Monilia laxa - M. fructigena)	3	Fenhexamid (4) Fenbuconazolo (IBE) (1) Propiconazolo (IBE) (CS) (1) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1) Boscalid (SDHI) (6) +Pyraclostrobin (2) Fludioxonil+Cyprodinil (CS) (3) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1)+Fluopyram (SDHI) (6) (11)		(1) IBE al max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità. (2) Boscalid+Pyraclostrobin al max 2 interventi all'anno. (3) Fludioxonil+Cyprodinil al max 2 interventi all'anno. (4) Fenhexamide al max 4 interventi all'anno indipendentemente avversità. (11) Tebuconazolo+Fluopyram: al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (6) SDHI: con SDHI max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (CS) Candidati alla sostituzione: con i prodotti contrassegnati CS complessivamente max 2 trattamenti anno indipendentemente avversità.
Nebbia o seccume delle foglie (Gnomonia erythrostoma) Cilindrosporiosi (Cylindrosporium padi)	1	Prodotti rameici Dodina (5)		(5) Dodina: al max 2 interventi all'anno indipendentemente avversità. Impiegabile solo in postfioritura.
BATTERIOSI Cancro batterico (Pseudomonas syringae pv. morsprunorum)		Prodotti rameici		
PARASSITI ANIMALI				
Cocciniglia di S. Josè (Comstockaspis perniciosa) Cocciniglia a virgola (Mytilococcus ulmi) Cocciniglia bianca (Pseudaulacaspis pentagona)	1	Olio minerale Fosmet (4) Spirotetramat (8) Buprofezin Pyriproxyfen	Soglia. Presenza di attacco diffuso sui rami, fusto e branche e/o danni riscontrati nell'anno precedente	(4) Fosmet al max 1 interventi all'anno. (8) Spirotetramat: al max 1 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.

Pag.204 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 5 – CILIEGIO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Afidie nero (Myzus cerasi)	1	Imidacloprid (Neonicotinoidi) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (1) Pirimicarb (6) Fluvalinate (4) Piretrine pure	Soglia: - 3% dei germogli infestati - in aree ad elevato rischio: presenza	(1) Neonicotinoidi al max 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Fluvalinate al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in prefioritura (6) Pirimicarb al max 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Mosca delle ciliegie (Rhagoletis cerasi)	1	Etofenprox (2) Phosmet (3) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1) Beauveria bassiana	Soglia. Obbligatorio istallare trappole cromotropiche. Intervenire nella fase di invaiatura dopo aver accertato la presenza degli adulti con trappole cromotropiche da installare intorno alla metà di maggio	(1) Neonicotinoidi al max 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Etofenprox al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Phosmet al max un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (rischi di fitotossicità).
Cheimatopia o falena (Operophthera brunata) Tignola delle gemme (Argyrestia ephipella) Archips rosana (Archips rosanus) Tignola dei fruttiferi (Recurvaria nanella) Archips podana (Archips podanus) Eulia (Argyrotaenia pulchellana)	1	Bacillus thuringiensis Indoxacarb (5)		(5) Indoxacarb al max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità.
Drosophyla suzuki	1	Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele.	(1) Neonicotinoidi al max 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità I piretroidi e gli esteri fosforici previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la Drosophyla.

Rev. 7

Pag.205 di 261

SCHEDA DISERBO N° 5 – CILIEGIO

INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	Non ammessi interventi chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.	Glifosate Pyraflufen-ethile	30.40 2.6		(3) Fluazifop-p-butile: ammessi 2 trattamenti alla dose di 1 I/ha per ciascun trattamento
Graminacee		Fluazifop-p-butile (3)	13.4	2 l/ha	

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

	Non ammessi interventi chimici sull'interfila.	Diflufenicam + Glifosate	40+250	6 l/ha	
Dicotiledoni e Graminacee	L'area trattata non deve quindi superare il 50%				
	dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in				
	scheda vanno ridotte del 50%.				

SCHEDA DIFESA N° 6 – PESCO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI		SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Bolla (Taphrina deformas)	5	Prodotti rameici Dodina (5) Difeconazolo (IBE) (CS) (1) Ziram (6) Thiram (6) Captano (6) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1) + Zolfo		(1) IBE max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, di cui con IBE CS (Candidati sostituzione) max 2. (6) Ziram, Thiram, Captano: con queste sostanze attive complessivamente al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Ziram max 1. (5) Dodina max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Corineo (Coryneum beijrinkii)	2	Prodotti rameici Dodina (5)		(5) Dodina max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Mal bianco (Sphaeroteca pannosa)	3	Myclobutanil (IBE) (CS) (1) Penconazolo (IBE) (1) Propiconazolo (IBE) (CS) (1) Tetraconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (1) Bupirimate Boscalid (SDHI) (5)+Piraclostrobin (Strobilurina) (3) Tryfloxistrobin (Strobilurina) (3)+Tebuconazolo (CS) (IBE) (1) Quinoxyfen (4) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1)+Fluopyram (SDHI) (5) (11) Zolfo Olio essenziale di arancio dolce		(1) IBE max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, di cui con IBE CS (Candidati sostituzione) max 2. (2)Tebuconazolo al max 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Strobilurine (Piraclostrobin, Trifloxistrobin): max 2 interventi anno, indipendentemente dall'avversità (4) Quinoxifen al max 2 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) SDHI: con SDHI max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (11) Tebuconazolo+Fluopyram: al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa	e Diserbo
Annata agraria 2016	Rev. 7	Pag.207 c

Segue SCHEDA DIFESA N° 6 – PESCO

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

Pag.207 di 261

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.208 di 261

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.209

Pag.209 di 261

AVVERSITA' Cidia (Cydia molesta)	N°TRATT. AMMESSI		SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO Soglia: obbligatorio istallaretrappole: - 1° generazione 30 catture trappola/settimana; - generazioni successive 10 catture trappola/settimana La soglia non è vincolante per la Confusione ed il Disorientamento sessuale.	LIMITAZIONI D'USO (8) IGR max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Esteri fosforici max 3 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (1) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Spinosad al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Etofenprox al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversita (10) Emamectina al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversita (13) Chlorantraniliprole al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversita.
Anarsia (Anarsia lineatella)	2	Bacillus thuringiensis Confusione e Disorientamento sessuale Spinosad (4) Indoxacarb (5) Metoxifenozide (IGR) (8) Triflumuron (IGR) (8) Thiacloprid (Neonicotinoidi) (1) Etofenprox (6) Emamectina (10) Chlorantraniliprole (13)	Soglia: obbligatorio istallare trappole: - 7 catture per trappola/settimana; - 10 catture per trappola/2 settimane. La soglia non è vincolante per la Confusione ed il Disorientamento sessuale.	(8) IGR max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (1) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Spinosad al max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Etofenprox al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversita (10) Emamectina al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversita (13) Chlorantraniliprole al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversita. (5) Indoxacarb: max 4 interventi l'anno indipendentemente dall'avversita
Orgia (Orgya antiqua)		Bacillus thuringiensis	Soglia: presenza di larve giovani	

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Ragno rosso (Panonychus ulmi)	1	Piridaben Etoxazole Exitiazox Fenpiroximate Tebufenpirad Abamectina Acequinocyl		
Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	2	Fosmet (Estere fosforico) (7) Etofenprox (6) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1) Beauveria bassiana Attract and Kill con Deltametrina Spinosad (lotta adulticida) (10)	Soglia: prime punture	(7) Esteri fosforici max 3 trattamenti l'anno indipendentemente dalle avversità. Con lo stesso principio attivo al max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Etofenprox max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (1) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Spinosad (lotta adulticida) al max 4 interventi all'anno.
Miridi (Lygus spp.)	1	Etofenprox (6) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (1)	Soglia: presenza consistente	(6) Etofenprox max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (1) Neonicotinoidi al max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

Rev. 7

SCHEDA DISERBO N° 6 – PESCO

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

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Dicotiledoni e Graminacee Graminacee Graminacee Graminacee Guindi sup dell'intera pertanto le d	Pendimetalin Ill'interfila. Ita non deve erare il 50% superficie: posi indicate in ridotte del 50%.	38.72 40+250	2 l/ha 6 l/ha		
---	---	-----------------	------------------	--	--

SCHEDA DIFESA N° 7 – SUSINO

AVVERSITA'	N°TRATT AMMESSI	1 -	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Monilia (Monilia laxa, Monilia fructigena)	4	Propiconazolo (IBE) (CS) (1) Fenbuconazolo (IBE) (1) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1) Ciproconazolo (IBE) (CS) (1) Tebuconazolo (IBE) (CS) (1)+Trifloxistrobin Fenhexamid Ciprodinil (CS)+ Fludioxonil (2) Boscalid+Piraclostrobin (3) Bacillus subtilis	condizioni climatiche favorevoli alla malattia si consiglia di ripetere il trattamento in post-fioritura. In condizioni climatiche favorevoli alla malattia e su cultivar suscettibili si possono eseguire ulteriori 1 o 2 trattamenti in prossimità della raccolta	indipendentemente dall'avversità. <u>Tebuconazolo</u> max 2. (2) Ciprodinil+Fludioxonil max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
Ruggine (Tranzschelia pruni-spinosae)		Zolfo Prodotti rameici		
Corineo (Coryneum beijerinkii)	2	Prodotti rameici Ziram (Ditiocarbammati) (4) Thiram (Ditiocarbammati) (4)		(4) Ditiocarbammati max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
BATTERIOSI Cancro batterico delle drupacee (Xanthomonas campestris pv. pruni)		Prodotti rameici Bacillus subtilis	Negli impianti colpiti intervenire a caduta foglie con 3-4 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni; un ulteriore intervento dopo la potatura e/o nelle fasi di ingrossamento gemme	
PARASSITI ANIMALI				
Cocciniglia di S. Josè (Comstockaspis perniciosa) Cocciniglia bianca (Diaspis pentagona)	1	Olio minerale Fosmet (1) Spirotetramat (8) Buprofezin Pyriproxyfen		(1) Fosmet max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Spirotetramat: max 1 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.213 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 7 – SUSINO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI		CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
		E AUSILIARI	_ 33.3333.733.73	
Afidi verdi (Brachycaudus helychrisi, Phorodon humuli)		Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Thiametoxan (Neonicotinoide) (2) Flonicamid (10)	Soglia. Infestazione presente su almeno il 10% dei germogli o sui frutticini.	(2) Neonicotinoidi max 1 intervento l'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Flonicamid: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità.
Afidi farinoso (Hyalopterus pruni)		Imidacloprid (Neonicotinoide) (2) Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Thiametoxan (Neonicotinoide) (2) Flonicamid (10)	Soglia. Presenza	(2) Neonicotinoidi max 1 intervento l'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Flonicamid: al max 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità.
Cidia (Cydia funebrana)		Spinosad (4) Thiacloprid (9) Chlorantraniliprole (10) Emamectina (6) Fosmet (1) Etofenprox (3) Triflumuron (IGR) (8)	Soglia consigliata. Installare 2-3 trappole a feromone per appezzamento a partire dall'ultima decade di aprile. Intervenire al superamento di 10/catture /trappola/settimana.	(1) Fosmet max 2 interventi l'anno indipendentemente a dall'avversità. (3) Etofenprox max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Spinosad: max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Thiacloprid: max 1 intervento indipendentemente avversità (10) Chlorantraniliprole: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Emamectina: max 2 interventi indipendentemente avversità (8) IGR max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Cidia molesta (Cydia molesta)		Spinosad (4) Chlorantraniliprole (10)	Soglia: presenza	(4) Spinosad max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Chlorantraniliprole: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.214

Pag.214 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 7 – SUSINO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI		CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Eulia (Argyrotaenia pulchellana) Orgia (Orgya antiqua)		Bacillus thuringiensis		
Tentredini (Hoplocampa spp.)	1	Imidacloprid (Neonicotinoide) (2)	Soglia consigliata. 50 catture/trappola durante il periodo della fioritura. Intervenire a caduta petali.	(2) Neonicotinoidi max 1 intervento l'anno indipendentemente dalle avversità e solo in post fioritura.
Tripidi (Taeniothrips meridionalis)	1	Betacyflutrin (Piretroidi) (5)		(5) Piretroidi max 1 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Mosca (Ceratitis capitata)		Fosmet (1) Deltametrina (Piretroidi) (5) Lufenuron esca Acetamiprid (Neonicotinoide) (2) Beauveria bassiana Attract and Kill con Deltametrina Spinosad (lotta adulticida) (10)		(1) Fosmet max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Piretroidi max 1 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi max 1 intervento l'anno indipendentemente dalle avversità. (10) Spinosad (lotta adulticida) al max 4 interventi all'anno.
Ragno rosso dei fruttiferi (Panonychus ulmi)		Fenpiroximate Clofentezine Pyridaben Etoxazole Abamectina	Soglia. 60% di foglie occupate dal fitofago	

Rev. 7

Pag.215 di 261

SCHEDA DISERBO N° 7 – SUSINO

INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	Non ammessi interventi chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.	Glifosate Carfentrazone (2) Pyraflufen-ethile (4)	30.40 6,45 2.6	1 I/ha 0.8 I/ha per trattamento; max	(2) Carfentrazone per ogni singolo intervento la dose non può essere superiore a 0,3 l/ha. Negli impianti in allevamento fino a 3 anni è ammessa una dose/anno di 2 l/ha. (4) Pyraflufen-ethile: spollonante, da utilizzarsi in alternativa al Carfentrazone.
GRAMINACEE		Fluazifop-p-butile (3)	13.4	2 l/ha	(3) Fluazifop-p-butile: ammessi 2 trattamenti alla dose di 1 l/ha per ciascun trattamento

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Dicotiledoni e Graminacee Dicotiledoni e Graminacee Mon ammes: chimici su L'area tratta quindi supe dell'intera s pertanto le do scheda vanno r	l'interfila. ta non deve trare il 50% superficie: si indicate in	40+250	6 l/ha	
---	--	--------	--------	--

SCHEDA DIFESA N° 8 – NOCCIOLO

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

Rev. 7

Pag.217 di 261

SCHEDA DISERBO Nº 8 - NOCCIOLO

INFESTANTI	N° TRATT.	PRINCIPIO ATTIVO	%	INDIPENDENTEMENTE	LIMITAZIONI
	AMMESSI		P. ATTIVO	DAL NUMERO DI	
				APPLICAZIONI SONO	
				ANNUALMENTE	
				AMMESSI:	
Dicotiledoni e	Non ammessi interventi chimici sull'interfila. L'area trattata non deve	Glifosate	30.40	9 l/ha	(2) Carfentrazone: impiegabile come spollonante o come diserbante fogliare: complessivamente max 2 l/ha anno.
Graminacee	quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.	Carfentrazone (2) Pyraflufen-ethile (4)	6,45 2.6		(4) Pvraflufen-ethile: spollonante, da utilizzarsi in alternativa al Carfentrazone.
Graminacee		Fluazifop-p-butile (3)	13.4		(3) Fluazifop-p-butile: ammessi 2 trattamenti alla dose di 1 l/ha per ciascun trattamento

^(*) Nel periodo 1 luglio – 15 settembre sono permessi interventi chimici di diserbo sull'intera superficie del noccioleto per agevolare la raccolta. Esclusivamente nei noccioleti con pendenze pari o superiori al 15% è ammesso il diserbo chimico sull'intera superficie senza limitazioni temporali.

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

Non ammessi interventi chimici sull'interfila.	Diflufenicam + Glifosate	40+250	6 l/ha	
L'area trattata non deve				
<u>quindi superare il 50%</u>				
dell'intera superficie:				
pertanto le dosi indicate in				
scheda vanno ridotte del 50%.				
	chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in	chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in	Chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in	Chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in

SCHEDA DIFESA N° 9 – KAKI

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

SCHEDA DISERBO N° 9 – KAKI

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

SCHEDA DIFESA N° 10 – MANDORLO

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

Pag.220 di 261

SCHEDA DISERBO N° 10 – MANDORLO

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

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

	Non ammessi interventi chimici sull'interfila.	Diflufenicam + Glifosate	40+250	6 l/ha	
Dicotiledoni e Graminacee	L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie:				
	pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%.				

Pag.221 di 261

SCHEDA DIFESA N° 11 – NOCE DA FRUTTO

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Antracnosi (Gnomonia leptostyla)	2	Prodotti rameici Tebuconazolo (1)		(1)Tebuconazolo max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
BATTERIOSI Batteriosi del noce. (Xanthomonas campestris p.v. juglandis) Cancro batterico (Pseudomonas syringe) PARASSITI ANIMALI		Prodotti rameici		
Ragnetto rosso Panonychus ulmi)		Olio minerale		
Afidi (Cromaphis juglandicola, Callaphis juglandis)		Piretrine pure		
Cocciniglia bianca (Pseudolaucaspis pentagona)		Olio minerale		
Carpocapsa (Cydia pomonella)	4	Confusione sessuale Virus della granulosi Spinosad (1) Thiacloprid (2) Chlorantraniliprole (3) Emamectina (4) Fosmet (5)	Soglia: Installare le trappole a feromone. Intervenire con 2 adulti/trappola/settimana.	(1) Spinosad max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (2)Thiacloprid max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità (3) Chlorantraniliprole: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Emamectina: max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Fosmet: max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
Mosca delle noci (Rhagoletis completa)				
Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina) Rodilegno rosso (Cossus cossus)		Cattura massale con trapple a feromone		

SCHEDA DISERBO N° 11 – NOCE DA FRUTTO

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

SOLO IMPIANTI IN ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI.

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

SCHEDA DIFESA N° 12 – COTOGNO

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

SCHEDA DISERBO N° 12 – COTOGNO

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

SCHEDA DIFESA N° 13 – CASTAGNO DA FRUTTO

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

SCHEDA DISERBO N° 13 – CASTAGNO DA FRUTTO

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

FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI

Scheda

- 1 Fragola (incluso fuori suolo) e Fragolina
- 2 Lampone
- 3 Mirtillo
- 4 Mora e Rovo
- 5 Ribes rosso e nero
- 6 Uva spina

Rev. 7

Pag.226 di 261

SCHEDA DIFESA $N^{\circ}1$ – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

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

SCHEDA DIFESA $N^{\circ}1$ – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

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

Segue SCHEDA DIFESA $N^{\circ}1$ – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag. 229 di 261

Segue SCHEDA DIFESA $N^{\circ}1$ – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7

Pag.230 di 261

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

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo

Rev. 7 Pag.231 di 261

Segue SCHEDA DIFESA $N^{\circ}1$ – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

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

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

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo

Rev. 7 Pag.233 di 261

Segue SCHEDA DIFESA $N^{\circ}1$ – FRAGOLA (incluso fuori suolo) e Fragolina

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

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

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

Rev. 7 Pag.235 di 261

SCHEDA DIFESA N° 2 – LAMPONE

AVVERSITA'	N° TRATT:	PRINCIPI ATTIVI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI D'USO
	AMMESSI	E AUSILIARI	D'INTERVENTO	
MALATTIE FUNGINE				
Didimella (Dydimella applanata)		Prodotti rameici		
Ruggine		Prodotti rameici		
Muffa grigia (Botritis cinerea)	2	Pyraclostrobin+Boscalid (1)		(1) Pyraclostrobin+Boscalid: utilizzabile solo in pieno campo, max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (Aphidula idaei, ect)	1	Etofenprox (Piretroidi) (2) Lambdacialotrina (Piretroide) (2) Thiacloprid (3) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (4)		(2) Piretroidi: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità (3) Thiacloprid: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità (4) Neonicotinoidi: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Cecidomia della corteccia (Thomasiniana theobaldi)	2	Spinosad (1)		(1) Spinosad: max 3 interventi all'anno
Tripidi		Azadiractina Etofenprox (Piretroidi) (2)		(2) Piretroidi: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	1	Exitiazox Abamectina		
Oziorrinco		Metarhizhium a. var. anisopliae Nematodi entomoparassiti		
Drosophyla suzuki	1	I piretroidi per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la <i>Drosophyla</i> Acetamiprid (Neonicotinoidi) (4)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo d mele. Nelle serre si consiglia l'utilizzo d reti per schermare tutte le aperture pe impedire l'ingresso di adulti. Si consiglia d eliminare tempestivamente tutti i frutt colpiti	indipendentemente dall'avversità i i

SCHEDA DISERBO N° 2 – LAMPONE

EPOCA	INFESTANTI	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPIO ATTIVO	% P. ATTIVO	LITRI O KG/HA	LIMITAZIONI
	Dicotiledoni Graminacee		Diquat Glifosate	17 30.4	3 I/ha all'anno 9 I/ha all'anno	

SCHEDA DIFESA N° 3 – MIRTILLO

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

SCHEDA DISERBO N° 3 – MIRTILLO

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo

Rev. 7 Pag.237 di 261

SCHEDA DIFESA N° 4 – MORA E ROVO

AVVERSITA'	N° TRATT: AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE	111/11/11/11		2 11,1211,110	
Ruggine (Phragmidium spp.)		Prodotti rameici		
Muffa grigia (Botritis cinerea)	2	Pyraclostrobin+Boscalid (1)		(1) Pyraclostrobin+Boscalid: utilizzabile solo in pieno campo, max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
PARASSITI ANIMALI				
Afidi (Aphis ruborum, ect)	1	Etofenprox (Piretroidi) (1) Thiacloprid (2) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (4) Beauveria bassiana Azadiractina Olio minerale		(1) Piretroidi: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità (2) Thiacloprid: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità (4) Neonicotinoidi: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Antonomo (Anthonomus rubi)		Piretro naturale Acetamiprid (Neonicotinoidi) (4)		(4) Neonicotinoidi: al max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Mosca dei tralci (Lasioptera spp.)	2	Spinosad (1)		(1) Spinosad: max 3 interventi all'anno
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	1	Beauveria bassiana Abamectina Exitiazox		
Drosophyla suzuki	-	I piretroidi per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la <i>Drosophyla</i> Acetamiprid (Neonicotinoidi) (4)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Nelle serre si consiglia l'utilizzo di reti per schermare tutte le aperture per impedire l'ingresso di adulti. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti	indipendentemente dall'avversità
Eriofide (Acaliths essigi)		Zolfo bagnabile		

SCHEDA DISERBO N° 4 – MORA E ROVO

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

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo

Rev. 7 Pag.238 di 261

SCHEDA DIFESA N° 5 – RIBES ROSSO E NERO

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

SCHEDA DISERBO N° 5 – RIBES ROSSO E NERO

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

SCHEDA DIFESA N° 6 – UVA SPINA

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

SCHEDA DISERBO N° 6 – UVA SPINA

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

VITE ed OLIVO

Scheda

- 1 Vite
- 2 Olivo

SCHEDA DIFESA N° 1 – VITE

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (Plasmopara viticola)	7	Prodotti rameici Olio essenziale di arancio dolce Fosetil-Al Fosfonato di potassio (7) Folpet (3) Dithianon (3) Mancozeb (Ditiocarbammati) (2) (3) Propineb (Ditiocarbammati) (2) (14) Metiram (Ditiocarbammati) (2) (15) Iprovalicarb (CAA) (4) Dimetomorf (CAA) (4) Mandipropamide (CAA) (4) Benthiovalicarb (CAA) (4) Valiphenal (CAA) (4) + Mancozeb (Ditiocarbammati) (2) (3) Famoxadone (Strobilurine e simili) (8) (16) Fenamidone (Strobilurine e simili) (8) Metalaxil (Fenilammidi) (10) Metalaxil-M (Fenilammidi) (10) Benalaxil-M (Fenilammidi) (10) Benalaxil-M (Fenilammidi) (10) Amisulbron (6) Cyazofamid (6)+Fosfonato disodio Fluopicolide (13) Cimoxanil (5) Zoxamide (9) Ametoctradina (12)+ Metiran (Ditiocarbam) (2) Ametoctradina (12) Fluazinam (3)	Soglie. Fino alla pre-fioritura: intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione. Dalla pre-fioritura in poi: le strategie di controllo sono in relazione alla comparsa o meno della malattia e all'andamento delle condizioni climatiche.	(2) Ditiocarbammati: utilizzabili solo fino all'allegagione, comunque non oltre il 30 giugno. (3) Folpet, Dithianon, Mancozeb, Fluazinam: complessivamente max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, in alternativa fra loro. Con ognuno di essi max 3. (4) CAA (Dimetomorf, Iprovalicarb e Mandipropamide): max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Cimoxanil: max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Cyazofamid, Amisulbron: max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Fosfonato di potassio: max 5 interventi all'anno. (8) Strobilurine e simili: max 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Zoxamide: max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Fenilammidi: max 3 interventi all'anno.Metalaxil max 1. (12) Ametoctradina: max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (13) Fluopicolide: max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (14) Propineb: dopo la fioritura max 2 interventi indipendentemente dall'avversità. (15) Metiram: max 3 interventi indipendentemente dall'avversità. (16) Famoxadone: max 1 intervento indipendentemente dall'avversità.
Black rot (Guignardia bidwelli)	-		Nei vigneti in cui l'anno precedente si sono manifestate infezioni di Black rot si consiglia di privilegare l'uso dei seguenti prodotti: Prodotti rameici, Mancozeb, Trifloxystrobin, Pyraclostrobin + Metiram, Fenbuconazolo, Myclobutani, Penconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Difeconazolo. Norme di prevenzione: eliminare le parti attaccate durante le operazioni di potatura.	

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.242

Pag.242 di 261

Seque SCHEDA DIFESA Nº 1 – VITE

Segue SCHEDA DIFESA				
AVVERSITA'	N°TRATT.	PRINCIPI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI
	AMMESSI	ATTIVIE AUSILIARI	D'INTERVENTO	D'USO
Oidio (Uncinula necator)	7	Ampelomyces quisqualis Zolfo Bicarbonato di potassio Olio essenziale di arancio dolce Azoxystrobin (Strobilurine e simili) (1) Trifloxystrobin (Strobilurine e simili) (1) Pyraclostrobin (Strobilurine e simili) (1) Fenbuconazolo (IBE) (3) Myclobutani (IBE) (CS) (3) Penconazolo (IBE) (CS) (3) Penconazolo (IBE) (CS) (3) Tebuconazolo (IBE) (CS) (3) Tetraconazolo (IBE) (CS) (3) Difeconazolo (IBE) (CS) (3) Ciproconazolo (IBE) (CS) (3) Quinoxyfen (4) Spiroxamina (5) Bupirimate (6) Meptyldinocap (7) Metrafenone (8) Boscalid (SDHI) (12) Cyflufenamide (9)		(1) Strobilurine e simili: max 3 interventi all'anno, indipendentemente dalle avversità (3) IBE max 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, di cui max 1 con IBE CS (Candidati sostituizione). (4) Quinoxyfen: massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (5) Spiroxamina: massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (6) Bupirimate: max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (7) Meptyldinocap: max 1 intervento anno. Utilizzabile solo fino al 30 giugno indipendentemente dall'avversità. (8) Metrafenone: max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (12) SDHI: max 1 intervento anno, indipendentemente dall'avversità. (9) Cyflufenamide: max 2 intervento anno, indipendentemente dall'avversità

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.243

Pag.243 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – VITE

AVVERSITA'	N°TRATT.	PRINCIPI	SOGLIE E CRITERI	LIMITAZIONI
	AMMESSI		D'INTERVENTO	D'USO
Botrite (Botrytis cinerea)	2	Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefacis,plantarum, D747 Aereobasidum pullulans Bicarbonato di potassio Solfiti alcalini in bentonite Pyrimethanil (1) Fludioxonil+Cyprodinil (2) Boscalid (SDHI) (12) Fenhexamid (4) Fenpyrazamine (11) Fluazinam (3)	I trattamenti sono effettuabili solo dalla fase fenologica di pre-chiusura grappolo in poi.	(1) Pyrimethanil: max 1 trattamento anno. (2) Fludioxonil+Cyprodinil: max 1 trattamento all'anno. (4) Fenhexamid: max 1 trattamento all'anno. (12) SDHI: max 1 intervento anno, indipendentemente dall'avversità. (11) Fenpyrazamine: max 1 intervento anno, indipendentemente dall'avversità (3) Folpet, Dithianon, Mancozeb, Fluazinam: complessivamente max 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, in alternativa fra loro. Con ognuno di essi max 3.
Escoriosi (Phomopsis viticola)	1	Mancozeb (Ditiocarbammati) (2) Propineb (Ditiocarbammati) (2) (14) Pyraclostrobin (Strobilurine e simili) (1)+Metiram (Ditiocarbammati) (2)		(1) Strobilurine e simili: max 2 interventi all'anno, indipendentemente dalle avversità (2) Ditiocarbammati: utilizzabili solo fino all'allegagione, comunque non oltre il 30 giugno. (14) Propineb: dopo la fioritura max 2 interventi indipendentemente dall'avversità.
Mal dell'esca, Eutipiosi (Phaeoacremonium aleophilum, Phaeomoniella chlamydospora, Fomitiporia mediterranea)		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii		

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.244

Pag.244 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – VITE

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI				
Tignoletta dell'uva (Lobesia botrana) Tignola dell'uva (Eupoecilia ambiguella)	2	Confusione sessuale Bacillus thuringensis Spinosad (2) Clorpirifos metil (Estere fosforico) (1) Clorpirifos (Estere fosforico) (1) Indoxacarb (4) Tebufenozide Metoxifenozide (5) Emamectina (8) Chlorantraniliprole (9)	contro la prima generazione; sono esclusi da questa limitazione la Confusione sessuale e il <i>Bacillus</i> thuringensis. Obbligo trappole a feromoni.	 (1) Esteri fosforici: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. (2) Spinosad: max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (5) Metoxifenozide: autorizzato solo su Lobesia. (8) Emamectina: max 2 trattamenti anno indipendentemente dall'avversità. (9) Chlorantraniliprole: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. (4) Indoxcarb: max 2 trattamento anno indipendentemente dall'avversità.
Cicaline (Empoasca vitis Zygina rhamni)		Piretrine Sali potassici di acidi grassi Buprofezin Acetamiprid (Neonicotinoidi) (6) Etofenprox (7)		(6) Neonicotinoidi: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. (7) Etofenprox: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità.
Scafoideo (Scaphoideus titanus)	1	Piretrine Indoxacarb Clorpirifos metil (Estere fosforico) (1) Clorpirifos (Estere fosforico) (1) Thiametoxan (Neonicotinoidi) (6) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (6) Buprofezin	zone previste dal Decreto di "Lotta obbligatoria" alla	(1) Esteri fosforici: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. (6) Neonicotinoidi: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità.
Zigena (Theresimina ampelophaga)				

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.245

Pag.245 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – VITE

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Cocciniglie (Targionia vitis, Planococcus spp.)			Soglia. Presenza estesa di cocciniglie accertate nell'anno precedente	(1) Esteri fosforici: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. (3) Pyriproxifen: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità. (6) Neonicotinoidi: max 1 trattamento anno indipendentemente dall'avversità.
Acariosi della vite (Calepitrimerus vitis)		Zolfo Olio minerale		
Ragnetto (Eotetranychus carpini Panonichus ulmi)	1	Exitiazox	Soglia. Prima di intervenire verificare presenza antagonosti. L'intervento è ammesso solo con limitata presenza di antagonisti - Inizio vegetazione 60-70% di foglie con forme mobili presenti - piena estate 30-45% di foglie con forme mobili presenti.	
Cervi, Daini, Caprioli, Camosci	2	Grasso di pecora		

Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.246

Pag.246 di 261

SCHEDA DISERBO N° 1 – VITE

INFESTANTI	NUMERO TRATTAMENTI AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI	% P. ATTIVO	INDIPENDENTEMENTE DAL NUMERO DI APPLICAZIONI SONO ANNUALMENTE AMMESSI:	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	Non ammessi interventi chimici	Glifosate	30.40	9 l/ha	(2) Flazasulfuron: max 1 intervento ad ANNI ALTERNI. Da utilizzare in miscela con i prodotti sistemici nel periodo inverno-inizio primavera. Non ammesso su terreni sabbiosi (3) Carfentrazone: impiegabile come spollonante alla dose di 1
	<u>sull'interfila.</u> L'area trattata non	Flazasulfurom (2)	0.67	3 kg/ha	I/ha o come diserbante fogliare alla dose di 0,3 I/ha. In ogni caso
	deve quindi superare	Carfentrazone (3)	6,45	1 l/ha	complessivamente la dose annua impiegata non può superare 1 I/ha. Negli impianti NON IN PRODUZIONE (primo e secondo
	il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. Esempio : di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.	Pyraflufen-ethile (4)	2.6	0.8 I/ha per trattamento; max 1.6 I/ha anno	anno) la dose max è 2 l/ha. (4) Pyraflufen-ethile: spollonante, da usarsi in alternativa al Carfentrazone
Graminacee		Cicloxidim	10.9	2-4 l/ha	
Graminacee		Cicloxidim	10.9	2-4 l/ha	

NON in produzione (primo e secondo anno) interv sul L'area deve qu il 50% superfi dosi ind	l ammessi renti chimici l'interfila. Itrattata non uindi superare de dell'intera licie: pertanto le licate in scheda ridotte del 50%.	45,5 38,72 10,9 40+250	2 l/ha 2 l/ha 2 l/ha 6 l/ha		
---	---	---------------------------------	--------------------------------------	--	--

SCHEDA DIFESA N° 2 – OLIVO

AVVERSITA'	N° TRATT. AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	SOGLIE E CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE e BATTERICHE				
Occhio di pavone (Spilocaea oleagina) Piombatura (Mycocentrospora cladosporioides)	1	Prodotti rameici Dodina (2)		(2) Dodina: max 1 intervento anno e solo nel periodo primaverile.
Rogna (Pseudomonas syringae pv. savastanoi)		Prodotti rameici		
Lebbra dell'olivo (Gleosporium olivarum)	2	Prodotti rameici Pyraclostrobin (1) Tryfloxystrobin+Tebuconazolo (3)		(1) Pyraclostrobin: max 1 intervento anno (tempo di carenza 120 gg). (3) Tryfloxystrobin+Tebuconazolo: max 1 intervento anno da effettuarsi tra ripresa vegetativa e fioritura.
PARASSITI ANIMALI				
Mosca delle olive (Bactrocera oleae)	2 Trattamento (Province di AR, SI, FI, PO, PT, MS) 3 Trattamenti (Province di LU, LI, PI,	Dimetoato (1) Phosmet (2) Imidacloprid in formulazione oleosa (Neonicotinoidi) (5)	Soglia. 10% di olive con punture fertili: uova, larve di l° e larve di ll° età.	(1) Dimetoato max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (2) Phosmet: max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità. (5) Neonicotinoidi (Imidacloprid in formulazione oleosa): max 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
	GR)			
	LOTTA ADULTICIDA	Esca proteica + Dimetoato (3) Spinosad con specifica esca pronta all'uso (4) Beauveria bassiana Piretrine Cattura massale: dispositivi con attrattivi alimentari e/o feromonici, collati e/o avvelenati con insetticidi (Attrack and Kill con Deltametrina).	Obbligo di istallare trappole cromotropiche gialle. Soglia. Catture di 3-5 femmine nelle trappole cromotropiche gialle I trattamenti con prodotti rameici ammessi per le malattie fungine hanno degli effetti positivi anche nel contenere gli attacchi della mosca delle olive Eventuali trattamenti con Caolino contro le bruciature dal sole sembrano avere effetti positivi nel contenere gli attacchi della mosca delle olive.	(3) Esca proteica + Dimetoato: trattamento limitato a 1/4 della chioma di tutte le piante. Non può essere applicato nel caso venga realizzata la lotta larvicida. Max 5 applicazioni. (4) Spinosad con specifica esca pronta all'uso: max 8 applicazioni all'anno.

Regione Toscan	a PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede	e Tecniche Difes	a e Diserbo
Annata agraria 2	016		Rev. 7	Pag.248 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 2 – OLIVO

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

SCHEDA DISERBO N° 2 – OLIVO

INFESTANTI	NUMERO TRATTAMENTI AMMESSI	PRINCIPI ATTIVI	% P. ATTIVO	LITRI O KG/HA ANNUALMENTE AMMESSI	LIMITAZIONI
Dicotiledoni e Graminacee	Non ammessi interventi chimici sull'interfila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie: pertanto le dosi indicate in scheda vanno ridotte del 50%. Esempio: di Glifosate in 1 ettaro si possono complessivamente utilizzare in un anno 4,5 l.	Glifosate Flazasulfurom (3) Carfentrazone (2)	30.40 0.67 6,45	9 l/ha 3 Kg/ha 1 l/ha	(2) Carfentrazone per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha (3) Flazasulfuron: max 1 intervento ad ANNI ALTERNI. Da utilizzare in miscela con i prodotti sistemici nel periodo invernoinizio primavera. Non ammesso su terreni sabbiosi

FLORICOLE ED ORNAMENTALI

Scheda

1 – Floricole ed ornamentali

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

AGRONOMICHE:

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

SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

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

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

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI *	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
MALATTIE FUNGINE				
Peronospora (Phytophthora spp, Peronospora spp.)		Composti rameici Benalaxil Cimoxanil* Dodina Propamocarb Dimetomorf* Metiram* (Ditiocarbammati) (5)		* Autorizzazioni di etichetta limitate Cimoxanil autorizzato solo su rosa Dimetomorf autorizzato solo su gerbera e garofano Metiram autorizzato solo su garofano (5) Ditiocarbammati al max 3 trattamenti per anno indipendentemente dall'avversità
Marciumi basali e radicali (Phytophthora spp, Pythium spp.)		Streptomyces griseoviridis * Tricoderma spp Coniothyrium mimitans Dimetomorf * Fosetil alluminio * Metalaxil-M (Fenilammidi) (1) Benalaxil (Fenilammidi) (1) Propamocarb		(1) Fenilammidi al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità * Autorizzazioni di etichetta limitate <u>Streptomyces griseoviridis</u> autorizzato solo si ciclamino, gerbera e garofano <u>Dimetomorf</u> autorizzato solo su garofano e gerbera, contro <i>Phytophthora spp.</i> Fosetil alluminio autorizzato solo su ornamentali
Marciumi (Sclerotinie spp., Rizoctonia spp., Corticium spp.)		Tricoderma spp Coniothyrium mimitans Tolclofos-metil (2)		(2) Tolclofos metil al massimo 1 trattamento per ciclo colturale * Autorizzazioni di etichetta limitate Procloraz autorizzato solo su rosa e garofano

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.252 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

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

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

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.253 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

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

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

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99	Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo		
Annata agraria 2016	Rev. 7	Pag.254 di 261	

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI La seguente scheda è applicabile ad ogni singola specie floricola ed ornamentale coltivata in azienda.

* N° TDATTAMENTI AMMESSI: sanga vincali sa nan divarsamenta spacificata

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag. 255 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

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

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

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.256 di 261 Annata agraria 2016

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI La seguente scheda è applicabile ad ogni singola specie floricola ed ornamentale coltivata in azienda.

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI *	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Aleurodidi (Bemisia tabaci Trialeurodes vaporarium)		Encarsia spp. Olio minerale Beauveria bassiana Piretrine pure * Azadiractina Sali potassici di acidi grassi Alfametrina * (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Etofenprox (Piretroidi) (1) Fluvalinate * (Piretroidi) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Acetamiprid (Neonicotinoidi) (2) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Thiamethoxan (Neonicotinoidi) (2) Diflubenzuron Buprofezin Pyriproxyfen (3)	giallo. Intervenire alle prime catture.	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2, Esfenvalarate e lambdacialotrina max 1) per anno, indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Pyriproxyfen: al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Alfametrina, Fluvalinate divieto d'impiego in serra Piretrine pure autorizzato solo su crisantemo, garofano, rosa
Cicaline (Tiplhocyba rosae)		Olio minerale Azadiractina Piretrine pure Sali potassici di acidi grassi		* Autorizzazioni di etichetta limitate Piretrine pure autorizzato solo su crisantemo, garofano, rosa
Cocciniglie		Olio minerale Sali potassici di acidi grassi Clorpirifos metil * (Fosforganico) (5) Clorpirifos (Fosforganico) (5) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Buprofezin Pyriproxyfen (3)		(5) Fosforganici: al massimo 2 trattamenti per cic colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Pyriproxyfen: al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Clorpirifos metil autorizzato solo su garofano, crisantemo, azalea, ciclamino

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.257 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

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

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

AVVERSITA'	N°TRATT. AMMESSI*	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	CRITERI D'INTERVENTO	LIMITAZIONI D'USO
Psille		Olio minerale Piretro naturale	Soglia. Presenza	* Autorizzazioni di etichetta limitate Piretrine pure autorizzato solo su crisantemo, garofano, rosa
Metcalfa (Metcalfa pruinosa)	1	Olio minerale Piretrine pure * Etofenprox (Piretroidi) (1) Imidacloprid (Neonicotinoidi) (2) Spinosad * (4)	Soglia. Forti infestazioni in atto.	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2, Esfenvalarate e lambdacialotrina max 1) per anno, indipendentemente dall'avversità. (2) Neonicotinoidi: al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (4) Spinosad al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Spinosad autorizzato solo su rosa, crisantemo garofano, gerbera, ornamentali Piretrine pure autorizzato solo su crisantemo, garofano, rosa
Tortricidi e Bega del Garofano (Epichoristodes acerbella Tortrix pronubana Altre)		Bacillus thuringensis Spinosad * (4) Alfametrina * (Piretroidi) (1) Ciflutrin (Piretroidi) (1) Deltametrina (Piretroidi) (1) Etofenprox (Piretroidi) (1) Fluvalinate * (Piretroidi) (1) Betacyflutrin (Piretroide) (1) Diflubenzuron Clorpirifos (Fosforganico) (5) Emamectina (6)	commercio ed intervenire dopo il pie volo.	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin ribili inmax 2, Esfenvalarate e lambdacialotrina max 1) per cco dianno, indipendentemente dall'avversità. (4) Spinosad al massimo 3 trattamenti per ciclo conibilicolturale indipendentemente dall'avversità. (5) Fosforganici: al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (6) Emamectina al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Spinosad autorizzato solo su rosa, crisantemo garofano, gerbera, ornamentali Alfametrina, Fluvalinate divieto d'impiego in serra

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.258 di 261 Annata agraria 2016

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

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

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

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo Rev. 7 Pag.259 di 261 Annata agraria 2016

 $Segue \ SCHEDA \ DIFESA \ N^{\circ} \ 1 - FLORICOLE \ ED \ ORNAMENTALI$ La seguente scheda è applicabile ad ogni singola specie floricola ed ornamentale coltivata in azienda.

AVVERSITA'	N°TRATT.	a vincoli, se non diversamente specif PRINCIPI ATTIVI	CRITERI	LIMITAZIONI
AVVERSITA	AMMESSI*	E AUSILIARI	D'INTERVENTO	D'USO
Oziorrinco		Nematodi entomoparassiti: Sternemema feltiae e Heterorhabditis spp. Fluvalinate * (Piretroidi) (1) Clorpirifos (Fosforganico) (5) Clorpirifos metil * (Fosforganico) (5)	Soglia. Infestazioni in atto. Nematodi entomoparassiti. intervenire contro le larve nel terreno in autunno o in(sprimavera. Chimico. Intervenire solo sugli adulti nel periodo estivo alla comparsa delle prime mangiature fogliari nelle ore	(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2, Esfenvalarate e lambdacialotrina max 1) per anno, indipendentemente dall'avversità. 5) Fosforganici: al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate
Tentredini		Piretrine pure * Etofenprox (Piretroidi) (1) Fluvalinate * (Piretroidi) (1)		(1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2, Esfenvalarate e lambdacialotrina max 1) per anno, indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Fluvalinate divieto d'impiego in serra Piretrine pure autorizzato solo su crisantemo, garofano, rosa
Larve minatrici (Liriomiza spp.)		Diglyphus isaea Azadiractina Olio minerale Spinosad * (4) Etofenprox (Piretroidi) (1) Fluvalinate * (Piretroidi) (1) Ciromazina (solo serra) * Diflubenzuron	giallo. Intervenire alle prime catture.	1) Piretroidi: al massimo 3 trattamenti (Betacyflutrin max 2, Esfenvalarate e lambdacialotrina max 1) per anno, indipendentemente dall'avversità. (4) Spinosad al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. * Autorizzazioni di etichetta limitate Fluvalinate divieto d'impiego in serra Spinosad autorizzato solo su rosa, crisantemo garofano, gerbera, ornamentali Ciromazina autorizzata solo su floreali

Regione Toscana PSR e L.R. 25/99 Agricoltura Integrata: Schede Tecniche Difesa e Diserbo
Annata agraria 2016 Rev. 7 Pag.260 di 261

Segue SCHEDA DIFESA N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

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

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

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

SCHEDA DISERBO N° 1 – FLORICOLE ED ORNAMENTALI

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

PRE-SEMINA O PRE TRAPIANTO PRE-EMERGENZA Dicotiledoni e Graminacee POST-	Olforda			
PRE- EMERGENZA Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate	30.8	4-5	
EMERGENZA Dicotiledoni e Graminacee				
TRAPIANTO	Glifosate Oxadiazon Liquido (Garofano e Ornamentali) Oxadiazon Granulare (Garofano e Ornamentali) Pendimetalin (Ornamentali) Isoxaben (Ornamentali) Oxifluorfen (Vivai ornamentali - Ammesso solo dall'ultima decade di settembre alla prima decade di maggio, localizzato in bande) Carfentrazone (Vivai di arbusti e di arboree) Clorpropham (Bulbose da fiore e varie ornamentali)			
Graminacee	Cicloxidim			