### REPUBBLICA ITALIANA



### **BOLLETTINO UFFICIALE**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO LA PRESIDENZA DELLA REGIONE - VIALE ALDO MORO 52 - BOLOGNA

Parte seconda - N. 67

Anno 45 17 marzo 2014 N. 76

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO SVILUPPO DELLE PRODUZIONI VEGETALI 10 MARZO 2014, N. 3037

L.R. 28/99, art. 5 - PSR 2007/2013, Misura 214, Azione 1 e Misura 221, Azione 3. Reg. (UE) 1308/2013. Aggiornamento dei disciplinari di produzione integrata: norme generali, norme di coltivazione, parte difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti e parte norme agronomiche ed aggiornamento delle norme tecniche specifiche DIA. Anno 2014

### REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO SVILUPPO DELLE PRODUZIONI VEGETALI 10 MARZO 2014, N. 3037

L.R. 28/99, art. 5 - PSR 2007/2013, Misura 214, Azione 1 e Misura 221, Azione 3. Reg. (UE) 1308/2013. Aggiornamento dei disciplinari di produzione integrata: norme generali, norme di coltivazione, parte difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti e parte norme agronomiche ed aggiornamento delle norme tecniche specifiche DIA. Anno 2014

### IL RESPONSABILE

### Richiamati:

- la L.R. 28 ottobre 1999, n. 28 "Valorizzazione dei prodotti agricoli ed alimentari ottenuti con tecniche rispettose dell'ambiente e della salute dei consumatori. Abrogazione delle leggi regionali 29/92 e 51/95";
- il Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 della Regione Emilia-Romagna nella formulazione approvata dalla Commissione europea con comunicazione ARES(2013)3202451 dell'8 ottobre 2013 (versione 9) della quale si è preso atto con deliberazione di Giunta regionale n. 1493 del 21 ottobre 2013 ed in particolare:
- 1. l'azione 1 "Produzione integrata" della Misura 214 "Misure agroambientali";
- 2. l'azione 3 "Arboricoltura da legno a ciclo breve Pioppicoltura eco-compatibile" della Misura 221;
- il Regolamento (UE) del Parlamento europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013, n. 1308, recante "Organizzazione comune dei mercati agricoli e dei prodotti agricoli" e che abroga i regolamenti (CEE) n. 972/1972, (CEE) n. 234/1979, (CE) n. 1037/2001 e (CE) n. 1234/2007 del Consiglio;
- il Decreto del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali n. 2722 del 17/04/08, che istituisce il "Comitato Produzione Integrata" avente il compito di esprimere il parere di conformità ai criteri e ai principi generali ed alle Linee Guida nazionali delle norme tecniche regionali agronomiche e di difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti:
- il Decreto del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali n. 4672 del 9 agosto 2012, che individua le procedure in materia di organizzazioni di produttori ortofrutticoli, di fondi di esercizio e di programmi operativi;
- il Decreto del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali n. 12704 del 17 ottobre 2013, che aggiorna e proroga la Strategia Nazionale 2009-2013 in materia di programmi operativi sostenibili sul mercato ortofrutticolo adottata con decreto del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali n. 3417 del 25 settembre 2008;

### Viste:

- la determinazione del Direttore generale Agricoltura n. 12660 del 21/12/2000 avente per oggetto "L.R. 28/99, art. 5 e Azione 1 - Misura 2f del PRSR 2000-2006 - Approvazione dei disciplinari di produzione integrata per il settore vegetale" e successive modificazioni apportate con le determinazioni dirigenziali n. 634 del 1/2/2001, n. 500 del 4/2/2002, n. 1116 del 7/2/2003, n. 1731 del 17/2/2004, n. 3072 dell' 11/3/2005, n. 2718 dell' 1/3/2006, n. 2144 del 26/2/2007, n. 1875 del 25/2/2008, n. 1641 del 6/3/2009, n. 812 del 2/2/2010, n. 3299 del 30/3/2010, n. 4003 del 19/4/2010, n. 8817 dell' 11/8/2010, n. 6760 del 25/6/2010,

- n. 8000 del 21/7/2010, n. 2120 del 28/2/2011, n. 4896 del 29/4/2011 e n. 2116 del 27/2/2012;
- la determinazione del Direttore Generale Agricoltura n. 13293 del 30/11/2001 avente per oggetto "L.R. 28/99 - Approvazione dei disciplinari di produzione integrata del pioppo";
  - le proprie determinazioni:
- n. 2281 del 12/03/2013, concernente "Aggiornamento dei disciplinari di produzione integrata norme generali norme generali di coltivazione, parte difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti e parte norme agronomiche Anno 2013";
- n. 11332 del 16/09/2013, concernente "Approvazione dei Disciplinari di produzione integrata delle colture del Coriandolo da seme e del Pisello proteico 2013";

Richiamata la delibera di Giunta n. 575 del 27/4/2009 concernente il "Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 Asse 2 Misura 214 - Azione 1: disposizioni sulla difesa integrata avanzata (DIA)" ed in particolare il punto 3) del dispositivo ai sensi del quale, per le annualità successive al 2010, eventuali variazioni alle norme tecniche della DIA sono recepite nell'ambito dell'aggiornamento dei disciplinari di Produzione Integrata approvati dal responsabile del Servizio Sviluppo delle Produzioni Vegetali;

Viste le deliberazioni di Giunta regionale:

- n. 1974 del 27 dicembre 2011, avente per oggetto "L.R. 28/99 comma 2 art. 5 Definizione dei criteri per la formulazione dei disciplinari di produzione integrata di prodotti alimentari trasformati";
- n. 41 del 23 gennaio 2012, avente per oggetto "L.R. 28/99, comma 2, art. 5 Aggiornamento dei criteri per la formulazione dei disciplinari di produzione per il settore vegetale";

### Dato atto che:

- ai sensi del comma 3 dell'art. 5 della richiamata L.R. 28/99, la Regione deve provvedere alla formulazione dei disciplinari di produzione che fissano i caratteri dei processi produttivi necessari per diminuirne l'impatto ambientale e tutelare la salute dei consumatori;
- con la citata determinazione 12660/00 e successive modificazioni, si è ritenuto di provvedere ad approvare le norme tecniche relative ai diversi ambiti applicativi sopracitati, con unico atto, in modo da rendere più organica l'applicazione degli interventi regionali, nazionali e comunitari, pur evidenziando le differenze tra i diversi ambiti normativi;

### Preso atto che:

- con nota pervenuta il 19/4/2013 prot. n. PG/2013/99328, il "Comitato Produzione Integrata Gruppo Difesa Integrata" ha comunicato l'aggiornamento delle Linee Guida nazionali di Produzione Integrata, ad integrazione delle Linee Guida nazionali 2013, che le Regioni possono adottare senza ulteriori verifiche da parte del Gruppo Difesa Integrata;
- il "Comitato Produzione integrata" istituito dal citato Decreto Ministeriale n. 2722/2008 come indicato nella nota del MIPAAF del 27/11/2013, prot. MIPAAF n. 23352, ha approvato, nel corso della riunione del 6/11/2013, le Linee Guida nazionali di Produzione Integrata per l'annualità 2014, suddivise in difesa integrata e tecniche agronomiche, redatte rispettivamente dal gruppo di difesa integrata e dal gruppo tecniche agronomiche;

### Considerato che:

- è necessario valutare la rispondenza delle suddette norme di difesa fitosanitaria e di controllo delle infestanti, agronomiche, di post-raccolta e di trasformazione ai criteri approvati con le citate deliberazioni della Giunta regionale 1974/11 e 41/2012;
- per quanto attiene il Regolamento (UE) del Parlamento europeo e del Consiglio n. 1308 del 17 dicembre 2013 ed in merito all'applicazione della Produzione Integrata in aziende ubicate in regioni diverse dall'Emilia-Romagna, le norme di coltura da seguire sono quelle riportate nei disciplinari di produzione integrata approvati da tali regioni con specifici atti, secondo quanto indicato nella Disciplina Ambientale parte integrante della Strategia Nazionale 2009-2013;

### Dato atto che:

- il Servizio Fitosanitario ha trasmesso al MIPAAF, con nota PG/2013/267824 del 29/10/2013, le proposte di modifica dei disciplinari di produzione relative alla difesa fitosanitaria, al controllo delle infestanti e all'impiego dei fitoregolatori;
- il Servizio Sviluppo delle Produzioni vegetali ha trasmesso al MIPAAF, con nota PG/2013/300196 del 3/12/2013, le proposte di modifica dei disciplinari di produzione relative alle norme tecniche generali e di coltura parte agronomica, precedentemente illustrate nella riunione del 2/12/2013 presso il MIPAAF;
- le "Norme di difesa fitosanitaria e di controllo delle infestanti e di impiego dei fitoregolatori", di cui all'allegato 2, recepiscono, tra l'altro, le integrazioni alle Linee Guida nazionali 2013 comunicate con la nota pervenuta il 19/4/2013, prot. n. PG/2013/99328, del "Comitato Produzione Integrata Gruppo Difesa Integrata";

### Preso atto che:

- con nota pervenuta il 20/12/2013, prot. n. PG/2013/317172, ha comunicato che il "Comitato Produzione Integrata Gruppo Tecniche Agronomiche" in breve GTA, nella riunione del 2 dicembre 2013, ha espresso parere di conformità, alle modifiche delle "Norme tecniche agronomiche" di cui agli allegati 1 e 3 del presente atto, alle Linee Guida nazionali di produzione integrata;
- con nota pervenuta il 19/12/2013, prot. n. PG/2013/315881, ha comunicato che il "Comitato Produzione Integrata Gruppo Difesa Integrata" nella riunione del 13 novembre 2013 ha espresso parere di conformità, alle modifiche delle "Norme di difesa fitosanitaria e di controllo delle infestanti e di impiego dei fitoregolatori" di cui all'allegato 2 del presente atto, alle Linee Guida nazionali di difesa integrata;

Preso atto che il "Comitato Produzione Integrata - Gruppo Difesa Integrata" ha valutato positivamente la possibilità di utilizzare alcuni prodotti fitosanitari registrati successivamente alla data di approvazione delle Linee Guida nazionali 2014 dando facoltà a Regioni e Province autonome di inserirle nei disciplinari di produzione integrata regionali;

Dato atto che, successivamente al ricevimento dei pareri di cui sopra, il Servizio Fitosanitario regionale e il Servizio Sviluppo delle Produzioni vegetali, hanno eseguito la verifica della rispondenza delle modifiche delle norme di cui trattasi alle deliberazioni della Giunta regionale 1974/11 e 41/12;

Atteso che il referente dell'azione 1 "Disposizioni sulla difesa integrata avanzata (DIA)" della Misura 214 ha inoltrato proposta di aggiornamento delle norme tecniche specifiche DIA - approvate con la delibera di giunta regionale n. 575/2009, allegato II - ai sensi di quanto previsto dal punto 3 del dispositivo

della deliberazione stessa;

Dato atto che le proposte sopra indicate sono contenute nei seguenti allegati, parte integrante del presente atto:

- Allegato 1: modifiche delle "Norme generali";
- Allegato 2: modifiche delle "Norme tecniche di coltura fase di coltivazione - norme difesa fitosanitaria, di controllo delle infestanti e di impiego dei fitoregolatori";
- Allegato 3: modifiche delle "Norme tecniche di coltura fase di coltivazione - norme agronomiche" e delle "Norme tecniche di coltura fase post-raccolta";
  - Allegato 4: "Norme di difesa integrata avanzata (DIA)".

Ritenuto, pertanto, di provvedere con il presente atto ad approvare le modifiche ai disciplinari di produzione integrata per quanto riguarda le "Norme generali", le "Norme tecniche di coltura - fase di coltivazione - norme difesa fitosanitaria, di controllo delle infestanti e di impiego dei fitoregolatori", le "Norme tecniche di coltura - fase di coltivazione - norme agronomiche" e le "Norme tecniche di coltura fase post-raccolta", nonché a recepire le modifiche alle Norme tecniche specifiche DIA;

Ritenuto altresì di confermare che:

- per le colture del Pisello proteico e del Coriandolo da seme, ai fini dei pagamenti degli aiuti previsti nell'ambito dell'azione 1 della misura 214, Asse 2, del PSR, le norme relative alla fase di coltivazione si applicano a partire dall'annualità 2013-2014;
- le norme relative alla coltura del pioppo non sono applicabili nell'ambito dell'Azione 1 Misura 214 del PSR;
- le norme relative alla coltura del noce da frutto non si applicano nell'ambito dell'Azione 1 Misura 214 del PSR agli impianti di noce per arboricoltura da legno se realizzati in applicazione di regolamenti comunitari o in terreni non agricoli;
  - per le colture orticole di "IV gamma":
- potranno essere concessi aiuti all'interno dei programmi operativi finanziati ai sensi del citato Reg. (CE) 1308/2013;
- l'utilizzo del marchio "QC" di cui alla LR 28/99, nonché la concessione di tale marchio, potrà avvenire solo a seguito dell'approvazione delle "Norme tecniche di coltura fase post-raccolta";
- le relative norme tecniche di coltura fase di coltivazione non trovano applicazione nell'ambito del Piano di Sviluppo Rurale, ed in particolare nell'Azione 1 (Produzione integrata) della Misura 214, in relazione all'attuale fase di passaggio tra la programmazione 2007/2013 e la programmazione 2014/2020 del suddetto PSR;

Dato atto che sui contenuti del presente provvedimento è stato acquisito il parere del Responsabile del Servizio Fitosanitario regionale, del Servizio Ricerca, Innovazione e Promozione del sistema agroalimentare e del Servizio Percorsi qualità, relazioni di mercato e integrazione di filiera;

Viste la L.R. 26 novembre 2001, n. 43 "Testo unico in materia di organizzazione e di rapporti di lavoro nella Regione Emilia-Romagna" e successive modifiche;

Richiamate le seguenti deliberazioni della Giunta regionale:

- n. 2416 del 29 dicembre 2008 avente ad oggetto "Indirizzi in ordine alle relazioni organizzative e funzionali tra le strutture e sull'esercizio delle funzioni dirigenziali. Adempimenti conseguenti alla Delibera 999/2008. Adeguamento e aggiornamento della Delibera 450/07" e successive modifiche;

- n. 1950 del 13 dicembre 2010 recante "Revisione della struttura organizzativa della Direzione Generale attività produttiva, commercio e turismo e della Direzione generale Agricoltura";
- n. 1222 del 4 agosto 2011, con la quale è stata conferita efficacia giuridica agli atti dirigenziali di attribuzione degli incarichi di responsabilità di struttura e professional;

Attestata la regolarità amministrativa;

### determina:

Per le motivazioni esposte in premessa e qui integralmente richiamate:

- 1. di approvare le modifiche ai disciplinari di produzione integrata per quanto riguarda le "Norme generali", indicate nell'allegato 1 al presente atto del quale costituisce parte integrante e sostanziale;
- 2. di approvare le modifiche ai disciplinari di produzione integrata per quanto riguarda le "Norme tecniche di coltura fase di coltivazione norme difesa fitosanitaria, di controllo delle infestanti e di impiego dei fitoregolatori", indicate nell'allegato 2 al presente atto del quale costituisce parte integrante e sostanziale;
- 3. di approvare le modifiche ai disciplinari di produzione integrata per quanto riguarda le "Norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – norme agronomiche" e le "Norme tecniche di coltura fase post-raccolta" indicate nell'allegato 3 al presente atto del quale costituisce parte integrante e sostanziale;
- 4. di recepire le modifiche alle norme tecniche specifiche DIA come riportate nell'allegato 4, parte integrante e sostanziale del presente atto, che sostituisce l'allegato II della deliberazione di Giunta regionale n. 575/2009;
  - 5. di confermare che:
- per le colture del Pisello proteico e del Coriandolo da seme, ai fini dei pagamenti degli aiuti previsti nell'ambito dell'azione 1 della misura 214, Asse 2, del PSR, le norme relative alla fase di coltivazione si applicano a partire dall'annualità 2013-2014;
- le norme relative alla coltura del pioppo non sono applicabili

- nell'ambito dell'Azione 1 della Misura 214 del PSR;
- le norme relative alla coltura del noce da frutto non si applicano nell'ambito dell'Azione 1 della Misura 214 del PSR agli impianti di noce per arboricoltura da legno se realizzati in applicazione di regolamenti comunitari o in terreni non agricoli;
- per le colture orticole di "IV gamma":
- potranno essere concessi aiuti all'interno dei programmi operativi finanziati ai sensi del citato Reg. (CE) 1234/2007;
- l'utilizzo del marchio "QC" di cui alla LR 28/99, nonché la concessione di tale marchio, potrà avvenire solo a seguito dell'approvazione delle "Norme tecniche di coltura fase post-raccolta";
- le relative norme tecniche di coltura fase di coltivazione
   non trovano applicazione nell'ambito del Piano di Sviluppo Rurale, ed in particolare nell'Azione 1 (Produzione integrata) della Misura 214, in relazione all'attuale fase di passaggio tra la programmazione 2007/2013 e la programmazione 2014/2020 del suddetto PSR;
- 6. di confermare altresì che, esclusivamente per quanto attiene il Reg. (CE) 1308/2013 ed in merito all'applicazione della Produzione integrata in aziende ubicate in regioni diverse dall'Emilia-Romagna, le norme di coltura da seguire sono quelle riportate nei disciplinari di produzione integrata approvati da tali regioni con specifici atti, secondo quanto indicato nella Disciplina Ambientale parte integrante della Strategia Nazionale 2009-2013 adottata con D.M. n. 3417 del 25 settembre 2008 e aggiornata e prorogata con DM MIPAAF 12704 del 17 ottobre 2013;
- 7. di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale Telematico della Regione Emilia-Romagna e di rendere disponibile sul sito E-R Agricoltura il testo coordinato dei disciplinari che costituisce il testo ufficiale di riferimento aggiornato con le modifiche approvate con il presente atto.

Il Responsabile del Servizio Franco Foschi

### Allegato 1 MODIFICHE ALLE NORME GENERALI

### **NORME GENERALI**

### 4 – Mantenimento dell'agroecosistema naturale

Impiego di prodotti fitosanitari negli spazi naturali: modificato il vincolo

### Vincolante per tutti i regolamenti

Si dispone il divieto all'impiego di prodotti fitosanitari e fertilizzanti negli spazi naturali e seminaturali, comprese le cosiddette "tare" aziendali.

Il controllo delle infestanti, mediante l'impiego dei prodotti a base di glifosate è consentito solo sulla copertura vegetale di fossi, scoline e capezzagne.

Sulle colture ornamentali e negli orti famigliari possono essere eseguiti trattamenti con prodotti fitosanitari ammessi dalla legislazione vigente.

### 7 – Avvicendamento

Resa vincolante per tutti i regolamenti

Le aziende devono rispettare tutti i vincoli di intervallo minimo e di successione colturale riportati nelle Norme tecniche di ogni singola coltura.

### Modificato il seguente vincolo

Le colture poliennali avvicendate non sono soggette ai vincoli sopra indicati e vengono considerate come una singola coltura al fine del calcolo del numero di colture impiantate.

Le colture protette prodotte all'interno di strutture fisse (che permangono almeno cinque anni sulla medesima porzione di appezzamento) sono svincolate dall'obbligo della successione a condizione che, almeno ad anni alterni, vengano eseguiti interventi di solarizzazione (di durata minima di 60 giorni) o altri sistemi non chimici di contenimento delle avversità.

Cicli ripetuti della stessa coltura nello stesso anno vengono considerati come una singola coltura.

Nell'ambito della stessa annata agraria, la successione fra colture orticole a ciclo breve appartenenti a famiglie botaniche diverse tra due cicli della stessa ortiva, sono considerati sufficienti al rispetto dei vincoli di avvicendamento.

Le colture da sovescio che normalmente occupano il terreno per un breve periodo di tempo non vengono considerate ai fini della successione colturale. Di tali colture si tiene conto, nel caso delle leguminose, ai soli fini del piano di fertilizzazione (vedi capitolo Fertilizzazione). Qualora il loro ciclo sia superiore ai 120 giorni rientrano invece tra le colture avvicendate. Il periodo di crescita (emergenza – interramento) non può essere inferiore ai 90 giorni e dopo l'interramento occorre rispettare un periodo di riposo di almeno 30 giorni.

Anche le colture intercalari o di secondo raccolto o a ciclo breve (inferiori a 90 giorni) non vengono considerate ai fini del piano di rotazione. È però necessario rispettare i vincoli di successione e gli intervalli minimi riportati nelle Norme tecniche di coltura. Non sono ammessi interventi di sterilizzazione chimica del suolo.

### 11 - Fertilizzazione

### B. Caratteristiche del terreno

### Modificato il vincolo

Occorre disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno al momento della redazione del piano di fertilizzazione. Tale data deve essere controllabile

A tal fine si potranno seguire due vie:

- o consultare il Catalogo dei suoli al sito www.suolo.it tale possibilità è disponibile solo per le aziende ubicate nel territorio di pianura.
- o effettuare opportune analisi di laboratorio valutando i parametri e seguendo le metodologie più avanti specificate in allegato 3.

### 11.3 PIANO DI CONCIMAZIONE AZIENDALE

Il frazionamento delle dosi di azoto è obbligatorio quando il quantitativo da distribuire per singolo intervento supera i 100 Kg/ha per le colture erbacee ed orticole e i 60 Kg/ha per le colture arboree; questo vincolo non si applica ai fertilizzanti che cedono l'azoto gradualmente nel tempo (ad esempio: liquami zootecnici e digestati tal quali, le loro frazioni palabile i concimi a lenta cessione di azoto).

Per le colture a ciclo pluriennale in pre-impianto:

- non sono ammessi apporti di azoto salvo quelli derivanti dall'impiego di ammendanti;
- nella fase di allevamento gli apporti di azoto devono essere localizzati in prossimità della zona di terreno occupata dagli apparati radicali e devono venire ridotti rispetto alla quantità di piena produzione. Indicativamente non si deve superare il 20% il primo anno di allevamento ed il 30% negli anni successivi dei quantitativi previsti nella fase di piena produzione. Qualora la fase di allevamento si prolunghi non è ammesso superare le dosi indicate per il secondo anno;
- in piena produzione valgono le indicazioni riportate nelle norme tecniche di coltura.

Per l'utilizzo di ammendanti organici (letame e compost), altri reflui zootecnici e digestato non vengono fissati vincoli specifici relativi all'epoca della loro distribuzione e al frazionamento. Occorre, operare in modo da incorporarli al terreno e devono comunque essere rispettate le norme igienico sanitarie e quelle di settore (Direttiva nitrati).

Eventuali ulteriori specifiche sull'impiego dei fertilizzanti azotati possono venire indicate nelle norme dei disciplinari di coltura.

### Efficienza dell'azoto apportato con i fertilizzanti organici

### Vincolante solo per il Reg. (CE) 1698/05

Le aziende che operano in zone vulnerabili ai nitrati e che impiegano effluenti zootecnici (liquami o materiali palabili non umificati) e digestato devono conseguire un livello di efficienza aziendale di valore medio. Il valore di efficienza deve essere calcolato come media ponderata di tutte le distribuzioni eseguite nell'anno solare.

### **12. IRRIGAZIONE**

L'azienda deve documentare gli interventi irrigui registrando sulle apposite schede di campo i volumi e le date d'intervento.

### MODIFICHE AGLI ALLEGATI DELLE NORME GENERALI

### Allegato n. 1

Tab. 3 - Fattori di correzione da utilizzare per valutare l'immobilizzazione e la dispersione dell'azoto nel terreno

acii azoto fici te	11 0110		
Disponibilità d'ossigeno		Tessitura	
(*)	tendenzialmente	franco	tendenzialmente
( · )	sabbioso	franco	argilloso
Impedito scarsa o	0,35	0,40	0,45
imperfetta			
Moderata	0,20	0,25	0,30
Buona	0.15	0,20	0,25

Tab. 8a: Coefficienti di efficienza degli effluenti suinicoli e dei digestati chiarificati

			090			ootati tiila			
	Tess	situra gross	olana	Te	essitura me	dia	-	Tessitura fir	ne
		Dose (2)			Dose (2)			Dose (2)	
	bassa	media	alta	bassa	media	alta	bassa	media	alta
Efficienza(1)									
Alta	79	73	67	71	65	58	63	57	50
Media	57	53	48	52	48	43	46	42	38
Bassa	35	33	29	33	31	28	29	28	25

Tab. 8b: Coefficienti di efficienza degli effluenti bovini e del digestato tal quale

Tabl obl coci	riciciici ai v	ciriciciiza c	icgii ciliac	ner boviin .	c aci aiges	tato tai qu	<u> </u>		
	Tes	situra gross	olana	T	essitura med	dia	1	Tessitura fii	ne
		Dose (2)			Dose (2)			Dose (2)	
	bassa	media	alta	bassa	media	alta	bassa	media	alta
Efficienza(1)									
Alta	67	62	57	60	55	49	54	48	43
Media	48	45	41	44	41	37	39	36	32
Bassa	30	28	25	28	26	24	25	24	21

### 15. DIFESA FITOSANITARIA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI

### B. Priorità nella scelta delle formulazioni

Riportate di seguito le modifiche alla tabella 20

### SOSTANZE ATTIVE PRESENTI NELLE SCHEDE CON FRASI DI RISCHIO CRONICHE

INDICAZIONE DELLE S.A. PER LE QUALI OCCORRE DARE PREFERENZA A FORMULAZIONI XI o NC

	SOSTANZA ATTIVA	R40	R60	R61	R62	R63	R68	-	ulazioni rnative	COLTURE SULLE QUALI
								Si	No	E' PREVISTO L'IMPIEGO
D	CLORPROPHAM	Х							Х	Orticole varie
	BENTHIOVALICARB	Х						X*		Vite
FUNGICIDI	FLUAZINAM					Х		Х		Varie colture; Alternative non disponbili su pero
NG	Fluazifop-p-butyle					Х			Х	Varie
교	MANCOZEB					Х			Х	Vite
	VALYPHENAL					Х			Х	Vite
INS.	PIMETROZINE	х							х	Solo orticolte colture protette

### (\*) Prodotti classificati come Xn o T: occorre dare preferenza agli Xn

(\*\*) Non esistono formulazioni alternative senza frasi di rischio legate ad effetti cronici

Evidenziate in giallo le sostanze attive per le quali sono disponibili formulazioni Xi o Nc alternative

- R40 Possibilità di effetti cancerogeni (Xn)
- R60 Può ridurre la fertilità (T)
- R61 Può danneggiare i bambini non ancora nati (T)
- R62 Possibile rischio di ridotta fertilità (Xn)
- R63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (Xn)
- R68 Possibilità di effetti irreversibili (Xn)

H. Uso delle trappole nell'ambito delle norme tecniche

Tabella 22 – Numero minimo trappole per superficie Ai fini di un corretto utilizzo delle trappole si raccomanda di utilizzare quanto riportato nella seguente tabella

	•	-
	9	1
•	7	
٠	7	Ξ
	3	Ē
	i	Ξ
	(	L
	c	,
		Ť.
	i	ī
	ĺ	,
	9	Ξ
	9	1
		Ξ
	,	
	9	_
	•	Ξ
	9	L
	7	Ξ
	(	_
		=
	;	Ξ
	•	=
		_
	-	

		Senza co	Senza confusione	מ			Cor	n confusi	Con confusione o distrazione	azione
Parassita	<= 1 ha *	>1,6 a 3 ha	> 3,6 a 6 ha	> 6,6 a 10 ha	> 10,6 a 20 ha	Oltre **	<= 1 ha	> 1,6 a 6 ha	> 6,6 a 10 ha	Oltre
Cydia pomonella	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	3	n° ha /4
Pandemis cerasana	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha				
Archips podanus	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha				
Argyrotaenia pulchellana	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha				
Cydia molesta	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	3	n° ha /4
Anarsia lineatella	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	ω	n° ha /4
Cydia funebrana	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	ω	n° ha /4
Lobesia botrana	1	1	ω	4	n° ha /3	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	ω	n° ha /4
Tignola patata	1	ъ	2	ω	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha				

Segue tabella 22 - Numero minimo trappole per superficie Trappole cromotropiche

Parassita	Colore	<= 1 ha	<= 1 ha   > 1,6 a 3 ha   > 3,6 a 6 ha	> 3,6 a 6 ha	>6,6 a 10 ha	Oltre
Mosca ciliegio ++++	rebell amarillo	1	2	3	4	n° ha /3
Tripidi per colture orticole	azzurro	1 - 2 per serra				
	++++	Obbligatorio	++++ Obbligatorio il monitoraggio territoriale	io territoriale		

trappole a condizione che sia possibile utilizzare i dati di cattura relativi a trappole installate in appezzamenti o aziende limitrofe. In questo caso i dati dovranno essere riportati nelle schede aziendali o (es. Provincia di Piacenza) sui bollettini provinciali. (\*). Quando la dimensione di una coltura in un'azienda non supera i 3000 metri quadrati, deve intendersi decaduta l'obbligatorietà delle

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

Evidenziato in giallo e in grassetto: A prescindere dalla soglia adottata l'esecuzione dei trattamenti è condizionata dalla presenza delle

Inserito il punto O. Piretrine Pure:

Si precisa che nelle norme tecniche di coltura per Piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine ed estratto di piretro.

Cancellato al punto P nella tabella 25 il prodotto commerciale Serenade Wp per il microrganismo B, subtilis.

Modificato il capitolo 16 relativo al

### CONTROLLO FUNZIONALE E REGOLAZIONE DELLE IRRORATRICI

Il controllo e la taratura delle irroratrici deve essere eseguito solo presso i Centri autorizzati dalla Regione ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale n.1202/99.

Vincolante per: Reg. (UE) 1308/2013; Reg. (CE) 1698/2005; L.R. 28/99

Le aziende agricole che applicano i disciplinari di produzione integrata, entro un anno dalla data di adesione agli impegni previsti dalle norme sopra riportate, dovranno sottoporre le attrezzature aziendali per la distribuzione dei fitofarmaci (come da elenco che segue) al controllo funzionale ed alla regolazione (precedentemente identificati come collaudo e taratura) secondo quanto definito dalla Delibera della Giunta Regionale n.1202/99.

I controlli sugli adempimenti vengono eseguiti a partire dall'inizio della seconda annualità di adesione.

Il certificato di controllo e regolazione ha validità di cinque anni sia per le macchine in uso che per le nuove. In conseguenza della applicazione del Piano d'azione nazionale (PAN) della Direttiva 128/2009 solo per le macchine nuove i certificati emessi nel 2013 e nelle precedenti annualità hanno una validità ridotta a 5 anni (rispetto ai 6 anni precedentemente fissati).

Le attrezzature nuove sono esenti dall'obbligo di controllo funzionale per i primi 5 anni ma devono essere sottoposte a regolazione a partire dall'inizio della seconda annualità di adesione alle norme sopra indicate.

Vincolante per: Reg. (UE) 1308/2013; Reg. (CE) 1698/2005; L.R. 28/99

I contoterzisti che operano presso le aziende aderenti alle norme sopra indicate dovranno sottoporre, entro il 26 novembre 2014, le proprie attrezzature per la distribuzione dei fitofarmaci (atomizzatori e/o barre) al controllo funzionale ed alla regolazione secondo quanto definito dalla Delibera della Giunta Regionale n.1202/99.

Anche in questo caso i controlli presso le aziende agricole che si avvalgono dei contoterzisti vengono eseguiti a partire dall'inizio della seconda annualità di adesione.

Il certificato di controllo e regolazione ha validità di due anni sia per le macchine in uso che per le nuove. Le attrezzature nuove sono esenti dall'obbligo di controllo funzionale per i primi 2 anni, in applicazione del Piano d'azione nazionale (PAN) della Direttiva 128/2009, devono comunque essere sottoposte a regolazione a partire dal 27 novembre 2014.

Le aziende che fanno ricorso al contoterzismo per la distribuzione dei prodotti fitosanitari devono richiedere il rilascio di una copia dell'attestato di conformità della avvenuta verifica dell'attrezzatura utilizzata, oppure la trascrizione del numero di attestato di conformità sulla fattura ed esibire tale documentazione in caso di controlli.

L'elenco aggiornato dei Centri autorizzati al controllo e taratura delle irroratrici è disponibile sul sito Internet

### Centri autorizzati dalla Regione Emilia-Romagna

Sono considerati validi ai fini del rispetto del vincolo di Controllo funzionale e regolazione delle irroratrici anche i certificati prodotti da strutture accreditate da altre Regioni o Province autonome, alle seguenti condizioni: che il controllo funzionale e la regolazione siano stati condotti conformemente alla Delibera della Giunta Regionale n.1202/99

- che l'attestato di conformità della macchina riporti numero e data di emissione, tipologia, marca, modello, numero di telaio/serie dell'attrezzatura, identificazione del proprietario (nome, indirizzo, denominazione e sede dell'azienda, P.IVA o CF), firma del tecnico che ha eseguito il controllo, dati identificativi del centro prova
- che venga rilasciata etichetta autoadesiva da apporre sull'irroratrice

Le tipologie di attrezzature di distribuzione dei fitofarmaci interessate ai controlli sono:

- a) Macchine irroratrici per la distribuzione verticale (colture arboree).
  - irroratrici aeroassistite (a polverizzazione per pressione, pneumatica e centrifuga)
  - irroratrici a polverizzazione per pressione senza ventilatore
  - dispositivi di distribuzione a lunga gittata e con ugelli a movimento oscillatorio automatico
  - cannoni
  - irroratrici scavallanti
  - irroratrici a tunnel con e senza sistema di recupero
- b) Macchine irroratrici per la distribuzione orizzontale (erbacee):
  - irroratrici a polverizzazione per pressione, pneumatica e centrifuga con o senza manica d'aria con barre di distribuzione di lunghezza superiore a 3 metri
  - cannoni
  - dispositivi di distribuzione a lunga gittata orizzontale con ugelli a movimento oscillatorio automatico
  - irroratrici per il diserbo localizzato del sottofila delle colture arboree non dotate di schermatura
  - irroratrici abbinate alle seminatrici (distribuzione sottoforma di miscela fitoiatrica liquida)
- c) Macchine irroratrici e attrezzature impiegate per i trattamenti alle colture protette:
  - irroratrici o attrezzature fisse o componenti di impianti fissi all'interno delle serre, quali fogger (1)
    e barre carrellate
  - attrezzature funzionanti senza l'operatore (fogger mobili) (1)
  - irroratrici portate dall'operatore, quali fogger, lance, irroratrici spalleggiate a motore, con ventilatore, irroratrici a ultra basso volume (1)
  - irroratrici mobili quali cannoni, irroratrici con barra di distribuzione anche di lunghezza inferiore a
     3 metri e irroratrici aereo assistite a polverizzazione per pressione, pneumatica o centrifuga

### Nota:

(1) per tali macchine la metodologia di riferimento in fase è in fase di definizione.

### Volumi di irrorazione

I volumi massimi di irrorazione di seguito indicati per il diserbo (ed i restanti riportati nelle Norme tecniche di coltura) sono il riferimento per la esecuzione dei normali interventi fitosanitari in piena vegetazione per fungicidi, insetticidi e acaricidi. Tali volumi devono essere ridotti di almeno il 30% nelle prime fasi vegetative (es.: prefioritura per fruttiferi e vite) e possono essere aumentati per la esecuzione di interventi per i quali è richiesta una bagnatura significativa (es.: lavaggi per Psilla o trattamenti anticoccidici) o in presenza di forme di allevamento particolarmente espanse.

Quando nelle etichette dei prodotti fitosanitari è riportata sia la dose riferita ai 100 litri di acqua (concentrazione), sia la dose riferita all'ettaro (superficie) è quest'ultima che deve essere sempre rispettata. Nel rispetto della dose ad ettaro la concentrazione può infatti variare in funzione del volume di distribuzione: può aumentare nel caso si utilizzino volumi ridotti (es. bassi, ultrabassi ecc..) o deve essere ridotta qualora si utilizzino volumi più elevati. Tale variazione può essere adottata dagli utilizzatori anche quando non espressamente indicato in etichetta. La dose ad ettaro riportata in etichetta può inoltre essere ridotta in funzione dello sviluppo della coltura e delle caratteristiche dei mezzi di distribuzione salvo i casi in cui l'etichetta preveda comunque il rigoroso rispetto di tale dose.

Vincolante per: Reg. (UE) 1308/2013; Reg. (CE) 1698/2005; L.R. 28/99

Il superamento delle indicazioni relative ai volumi di irrorazioni sopra indicati dovrà essere giustificato dal beneficiario sulle schede di autocertificazione, in base alle condizioni aziendali.

Per quanto riguarda gli interventi erbicidi sono considerati normali volumi di irrorazione compresi fra 1,5 e 5 hl/ha. Per i diserbi in pre-emergenza i volumi possono raggiungere i 6 hl/ha (o altra indicazione in etichetta del prodotto).

Allegato 2

## NORME DIFESA FITOSANITARIA, DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI E DI MODIFICA ALLE NORME DI COLTURA DIFESA FITOSANITARIA IMPIEGO DEI FITOREGOLATORI MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA - FASE DI COLTIVAZIONE

## COLTURE FRUTTICOLE

Coltura	Awarsità	Prodotto o note da	Prodotto da modificare/	Prodotto da	Note
		inserire	limitare	escludere	
Albicocco	Anarsia (Capnode)				Portare a due i Thiacloprid per anarsia solo a sud
					della via Emilia. Chi ta i que i niacioprig non puo fare altri neocotinoidi. I trattamenti con Thiacloprid
			Thiacloprid		sono efficaci anche contro il Capnode
Ciliegio	Cheimatobia				Introdurre il limite al massimo 2 interventi all'anno,
			Indoxacarb		indipendentemente dall'avversità
Ciliegio	Archips				
					Introdurre il limite al massimo 2 interventi all'anno,
			Indoxacarb		indipendentemente dall'avversità
Ciliegio	Eulia				Introdurre il limite al massimo 2 interventi all'anno,
			Indoxacarb		indipendentemente dall'avversità
Fragola	Tutte				Fare una scheda unica tra pieno campo e coltura
					protetta
Fragola pieno campo e	Oidio	(Azoxystrobin +			Con i limiti già previsti per i QoI e gli IBE
coltura protetta		difenconazolo)			
Melo	Ticchiolatura			(Dithianon + Pyraclostrobin)	Precisare che questa formulazione non è utilizzabile, in quanto R40
				,	-

Coltura	Avversità	Prodotto o note da inserire	Prodotto da modificare/ limitare	Prodotto da escludere	Note
Melo	Ticchiolatura e Oidio		NOTA - IBE ammessi: Ciproconazolo, Tebuconazolo, Penconazolo, Fenbuconazolo, Petraconazolo, Difenconazolo; nen ammessi prodotti- elassificati come Corrosivi, T., el formulati Xn con frasi di: rischio R40, R60, R61, R62, R63, R68		Sostituire la parte barrata con: non ammessi prodotti classificati come Corrosivi, T, T+, e formulati Xn con frasi di rischio R40, R60, R61, R62, R63, R68
Melo e Pero	Ticchiolatura	Polisolfuro di Ca			
Noce	Acariosi e cocciniglie		Olio minerale		Inserire la nota: (1) fare attenzione a rischi di fitotossicità
Noce	Mosca delle noci	Fosmet			Inserire con il limite massimo di due interventi all'anno
Olivo	Mosca	Pannelli attrattivi, esche proteiche e sistemi tipo attract and kill			Inserire la frase al posto di: "Deltametrina con esche proteiche" e "Esche proteiche attivate con Dimetoato"
Olivo	Mosca		Spinosad		Al massimo 8 interventi all'anno (ora sono 5)
Pero	Ticchiolatura e Maculatura (solo x tebuconazolo)		NOTA - IBE ammessi: Ciproconazolo, Penconazolo, Fenbuconazolo, Tetraconazolo, Difenconazolo, Tehuconazolo, pon anmessi		
			prodotti classificati come Corrosivi, T. T., e formulati Xn con frasi di rischio R40, R60, R61, R62, R63, R68		Sostituire la parte barrata con: non ammessi prodotti classificati come Corrosivi, T, T+, e formulati Xn con frasi di rischio R40, R60, R61, R62, R63, R68
Pero	Maculatura bruna		Nota dell'Iprodione (12)		La nota dell'Iprodione deve essere 12 e non 11
Pero	Colpo di fuoco batterico		Bacillus amyloliquefaciens (4)		Inserire nota (4), al massimo 6 interventi all'anno
Melo, Pero, pesco e susino Pseudococcus comstocki	Pseudococcus comstocki				Inserire nuova avversità con specifici criteri di intervento. Seguire le indicazioni dei bollettini provinciali

Coltura	Avversità	Prodotto o note da	Prodotto da modificare/	Prodotto da	Note
		inserire	limitare	escludere	
Pero	Pandemis e Archips, Eulia		Indoxacarb e Clorantraniliprole		Togliere i riferimenti relativi all'attività sulla piralide
Pero e Melo	Litocollete, cemiostoma, Orgia,				Spostare tra i fitofagi occasionali con due eccezioni: - Litocollete che non è una avversità segnalata su
	Afide lanigero,, Pandemis e Arhips, Metcalfa				pero; - afide lanigero che su melo deve rimanere tra i fitofazi principali
Pero	Tentredine				Precisare che l'uso delle trappole non è vincolante,
Pero	Rodilegno giallo	Inserire Confusione sessuale			
Pero	Eriofide vescicoloso	Zolfo		Zolfo proteinato	Sostituire
Pero	Afide lanigero			Acetamiprid	Esclusione
Pero	Miride				Inserire avversità: "Monitorare la presenza dalla fase di post fioritura prestando attenzione alle
					colture limitrofe, in particolare erba medica e incolti, specie dopo gli sfalci. Gli interventi con Clorpirifos metyle eseguiti contro altre avversità
Pero	Ticchiolatura		Captano		Inserire nota: "Possibili fenomeni di fitotossicità con olio bianco"
Pero	Maculatura		Captano e Fluazinam		Inserire nota: "Possibili fenomeni di fitotossicità con olio bianco"
Pesco	Impianti fino a due anni			Esteri fosforici	Togliere la possibilità di fare 6 esteri fosforici

Coltura	Avversità	Prodotto o note da	Prodotto da modificare/	Prodotto da	Note
		inserire	limitare	escludere	
Pesco	Oidio e Monilia		NOTA - IBE ammessi : Ciproconazolo, Miclobutanil, Penconazolo, Propiconazolo, Fenbuconazolo, Tetraconazolo, <u>non ammessi</u>		
			prodotti classificati come Corrosivi, T. T., e formulati Xn con frasi di rischio R40, R60, R61, R62, R63, R68		Sostituire la parte barrata con: non ammessi prodotti classificati come Corrosivi, T, T+, e formulati Xn con frasi di rischio R40, R60, R61, R62, R63, R68
Pesco, susino	Varie			Acrinatrina	Togliere da tutte le colture, tranne che per il pesco
Pesco	Tripidi				In alternativa e alle condizioni già previste per
		Betacyflutrin			l'impiego dei piretroidi
Albicocco	Corineo				Inserire nota: "Prodotto attivo anche contro la
Pesco	Anarsia	Triflumuron			Nei limiti già previsti sulla coltura per Triflumuron e
					per gli IGR
Pesco e susino	Afide bruno - brachicaudus				Inserire avversità e specifici interventi
Susino	Ragnetto rosso	Abamectina			In alternativa e nei limiti già previsti per gli altri
					acaricidi
Susino	Tripidi	2			ın alternativa e alle condizioni già previste per
		Betacyflutrin			Impiego dei piretroidi
Susino	Ruggine				Inserire con gli stessi limiti già previsti sulla coltura
			Tebuconazolo		per II Tebuconazolo

0-14	A		Paralette de modificació	مام معلم لامت	NILA
COILUIA	Avversid	inserire	limitare	escludere	Note
Vite	Oidio		NOTA - IBE ammessi :Ciproconazolo, Difenconazolo, Fenbuconazolo, Miclobutanil, Penconazolo, Propiconazolo, Petraconazolo, Triadimenol e Tebuconazolo <del>non ammessi</del>		
			Tebuconazolo <u>non ammessi</u> prodotti classificati come Corrosivi, T. T., e formulati Xn con frasi di rischio R40, R60, R61, R62, R63, R68		Sostituire la parte barrata con: non ammessi prodotti classificati come Corrosivi, T, T+, e formulati Xn con frasi di rischio R40, R60, R61, R62, R63, R68
Vite	Escoriosi				Limitare a tre interventi all'anno
			Mancozeb		indipendentemente dall'avversità
Vite	Cocciniglie: Partenolecanium				
	corni e Targionia vitis e Neopulvinaria vitis				Aggiungere tra i fitofagi occasionali
Vite	Peronospora	Benthiovalicarb + Cu			Nei limiti previsti per i CAA e comunque per non più di tre interventi all'anno
Vite	Peronospora		Zoxamide		Al massimo 4 interventi all'anno (limite che sarebbe uguale a quello utilizzato per i CAA)
Vite	Peronospora	(Valiphenal + Mancozeb)			Con i limiti dei CAA e del Mancozeb
Vite	Oidio e Botrite	Bicarbonato di potassio			
Vite	Botritys cinerea	Aereobasidium pullulans			
Vite da vino	Botrite	Bacillus subtilis			Consigliato in pre-raccolta anche con infezioni in atto, assicurando la bagnatura del grappolo
Vite da vino	Botrite				Svincolare l'uso dei prodotti biologici dal limite dei due interventi all'anno sull'avversità
Vite	Peronospora	Fluopicolide		Flupicolide	
Vite	Peronospora	Ametoctradina			Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Vite	Peronospora	Fosfonato di potassio			Al massimo 5 interventi all'anno

Coltura	Avversità	Prodotto o note da inserire	Prodotto da modificare/ limitare	Prodotto da escludere	Note
Vite	Oidio		NOTA - IBE ammessi : Ciproconazolo, Difenconazolo, Fenbuconazolo, Miclobutanil, Penconazolo, Propiconazolo, Tetraconazolo, Triadimenol e Tebuconazolo; <u>non ammessi</u> <u>prodotti classificati come</u> <u>Corrosivi, T. T+, e formulati Xn</u> <u>con frasi di rischio R40, R60,</u> <u>R61, R62, R63, R68</u>		Sostituire la parte barrata con: non ammessi prodotti classificati come Corrosivi, T, T+, e formulati Xn con frasi di rischio R40, R60, R61, R62, R63, R68
Tutte le colture	Varie	Piretrine pure		Piretro naturale	Nelle norme generali precisare che per Piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
Tutte le colture	Varie		Betacyflutrin		A prescindere dagli altri vincoli previsti sulla coltura per i piretroidi, il Betacyflutrin non può essere impiegato più di due volte all'anno
Tutte le colture nelle quali ne è previsto l'impiego	Varie avversità		-		

## COLTURE ORTICOLE

Coltura	Avversità	Prodotto o note da inserire	Prodotto da modificare/ limitare	Prodotto da escludere	Note
Aglio	Peronospora		(Pyraclostrobin (1) + Dimetomorf)		La nota 1, che si riferisce solo al Pyraclostrobin, non deve essere messa dopo il Dimetomorf
Anguria	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta
Basilico	Alternaria	•	-	-	Togliere l'avversità e i prodotti rameici che non hanno la registrazione contro questa avversità
Basilico	Bremia e peronospora	(Fluopicolide + propamocarb)			Al massimo tre interventi all'anno
Basilico					Modificare le limitazioni a ciclo in limitazio0ni a taglio, fermo restando le limitazioni all'anno, non per il Tolclofos
Basilico	Nottue fogliari	Clorantraniliprole			Al massimo 2 interventi all'anno
Basilico	Nottue fogliari		Clorantraniliprolo + Lambdacialotrina		Inserimento nota "Vietato in coltura protetta"
Basilico	Nottue fogliari		Metossifenozide		Inserimento nota "Vietato in coltura protetta"
Basilico	Rizoctonia			Tolclofos - Metile	Eliminazione della sostanza attiva per assenza di formulazioni commerciali registrate
Basilico	Nottue Fogliari		Deltametrina		Inserire la nota "Vietato in coltura protetta"
Bietola a coste e bietola a foglia	Ruggine				Inserire una nota: I prodotti rameici sono attivi anche contro la peronospora
Bietola da costa e da foglia Nottue fogliari	Nottue fogliari	Clorantraniliprole			Al massimo 2 interventi all'anno
Bietola da foglia e da costa	Nottue ecc.		Metossifenozide		Limitare al massimo 1 intervento all'anno
Carota	Nematodi		Oxamyl		Impiego solo alla semina e in pre semina
Carota	Nottue fogliari	Clorantraniliprole			Al massimo 2 interventi all'anno
Carota	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti

Eliminazione nota "ammesso solo in coltura		Spirotetramat		Afidi	Cicoria
Indicare al massimo a 3 trattamenti all'anno contro questa avversità		Modificare limite massimo nel numero dei trattamenti		Liryomiza	Cicoria
In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta			Lambdacialotrina	Elateridi	Cicoria
Autorizzato su sclerotinia e non su botrite			Trichoderma spp	Marciume basale	Cicoria
Il vincolo dei 2 interventi è relativo al propamocarb				Peronospora	Cicoria
In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta			Lambdacialotrina	Elateridi	Cetriolo pc
Correggere il testo	Flupicolide		Fluopicolide	Peronospora	Cetriolo
			Bicarbonato di Potassio	Oidio	Cetriolo
	Azadiractina			Nematodi	Cetriolo
	Methiocarb esca		Metaldeide esca	Limacce e Chiocciole	Cetriolo
In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta			Lambdacialotrina	Elateridi	Cavolo verza
In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta			Lambdacialotrina	Elateridi	Cavolo cappuccio
In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta			Lambdacialotrina	Elateridi	Cavoli a infiorescenza (Cavolfiore, Broccolo)
Da inserire solo sulle colture per le quali l'avversità è prevista			Bacillus firmus	Nematodi	Carota, Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca (Pieno campo e serra)
Note	Prodotto da escludere	Prodotto da modificare/ limitare	Prodotto o note da inserire	Avversità	Coltura

Coltura	Avversità	Prodotto o note da inserire	Prodotto da modificare/ limitare	Prodotto da escludere	Note
Cicoria	Nottue Fogliari			Metossifenozide	Eliminazione della sostanza attiva da questo impiego
Cicoria, Radicchio, Indivia riccia e Scarola	Peronsopora		Propamocarb e (Propamocarb + Fosetil Al)		Indicare entrambe le soluzioni e precisare il limite per il propamocarb di due interventi all'anno
Cicoria, radicchio, Indivia riccia e scarola	Afidi, Elateridi, <del>Aleurodidi</del>				Bagno delle piantine con Thiametoxam. Togliere Aleurodidi
Cipolla	Peronospora	(Fluopicolide + propamocarb)			Al massimo tre interventi all'anno
Cocomero	Varie		(Ametoctradina + Metiram)		Specificare che non è impiegabile in serra
Colture porta seme	Oidio	Bicarbonato di Potassio			
Colture portaseme di: cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cucurbitacee, lattughe e simili, carota, solanacee	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta
Dolcetta CA	Nottue fogliari		Clorantraniliprolo + Lambdacialotrina		Inserimento nuova miscela: Max 2 tratt./anno. Vietato in coltura protetta (solo per Spodoptera e Helicoverpa)
Dolcetta CA	Nottue fogliari		Metaflumizone		Inserimento sostanza attiva, nota "max 2 tratt./anno ind aw"
Fagiolino	Nottue fogliari		Clorantraniliprole		Correggere la nota del Clorantraniliprole (con al massimo 2 interventi all'anno) ed inserire con gli stessi limiti anche su piralide
Fagiolino	Acari		Spiromesifen		Aggiungere nota Max. 2 tratt./anno ind Avv, solo in coltura protetta
Finocchio	Lumache ecc.	Ortofosfato di ferro			
Finocchio	(Semiaphis dauci)				Togliere l'avversità,

Coltura	Avversità	Prodotto o note da inserire	Prodotto da modificare/ limitare	Prodotto da escludere	Note
Finocchio	Nottue fogliari			Metossifenozide	Eliminazione della sostanza attiva
Fragola pieno campo e coltura protetta	Oidio	(Azoxystrobin + difenconazolo)			Con i limiti già previsti per i Qol e gli IBE
Indivia riccia	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta
Indivia riccia	Afidi		Spirotetramat		Eliminazione nota "ammesso solo in coltura protetta" per recente autorizzazione in pieno campo
Indivia riccia e scarola	Oidio		Azoxystrobin		Modificare nota dell'azoxystrobin riportando le limitazioni relative a tutti i Qol, così come esplicitato per il marciume basale
Indivia riccia e scarola	Nottue fogliari	Clorantraniliprole			Al massimo 2 interventi all'anno
Indivia scarola	Afidi		Spirotetramat		Togliere limitazione relativa al divieto dell'impiego in coltura protetta
indivia scarola	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta
Indivia Scarola e	Liryomiza		Modificare limite massimo nel numero dei trattamenti		Indicare al massimo a 3 trattamenti all'anno contro questa avversità
Indivia scarola	Afidi			Zeta cipermetrina	Eliminare la molecola per assenza registrazione
Lattuga CP	Rizoctonia			Pencicuron	revoca autorizzazione all'impiego su lattuga
Lattuga I modulo	Lyriomiza				Togliere avversità
Lattuga I, II e III modulo	Peronospora		Fosetil Al		Precisare che il prodotto è attivo anche contro le batteriosi con una nota specifica
Lattuga I, II e III modulo	Peronospora		Prodotti rameici		Precisare che il prodotto è attivo anche contro il Pythium con una nota specifica

Coltura	Avversità	Prodotto o note da inserire	Prodotto da modificare/ limitare	Prodotto da escludere	Note
Lattuga I, II e III modulo	Marciume basale e marciume del colletto	Trichoderma spp			Inserire prodotto
Lattuga I, II e III modulo	Afidi, Elateridi, <del>Aleurodidi</del>				Bagno delle piantine con Thaimethoxam. Togliere Aleurodidi
Lattuga I, II e III modulo	Nematodi		Paecelomyces lilacinus		Togliere: Trattamenti in drip irrigation ogni 15 gg alla dose di 15 20 l/ha. E Inserire: Trattamenti al terreno almeno 14 giorni prima dell'impianto da ripetere in presenza della coltura ogni 6 settimane alla dose di 4 kg/ha
Lattuga II modulo	Moria delle piantine	Propamocarb + fosetil Al			
Lattuga pc	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta
Lattughe ed altre insalate, comprese le	Peronospora (bremia lactucae,	(Fluopicolide + propamocarb)			Al massimo tre interventi all'anno
brassicacee (in pieno campo e serra)	peronospora spp.				
Lattughino pc	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta
Mais	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta
Mais dolce	Piralide			Esteri fosforici	
Mais dolce	Piralide, nottue terricole e fogliari, Afidi		Piretrodi		Ridurre l'impiego dei piretroidi da 3 a due sulla coltura
Mais dolce	Afidi, nottue terricole e fogliari, piralide	Betaciflutrin			Inserire nei limiti previsti per gli altri piretroidi

Coltura	Avversita	Prodotto o note da inserire	prodotto da modificare/ limitare	Prodotto da escludere	Note
Malenzana pc	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta
Melanzana	Nottue		Metossifenozide		Specificare, al massimo 2 interventi in coltura protetta, 1 in pieno campo
Melone	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta
Melone, cocomero ,	Peronospora	(Fluopicolide +			Al massimo tre interventi all'anno
zucca (in pieno campo e serra), contro peronospora (pseudoperonospora cubensis)		propamocarb)			
Melone, cocomero, zucchino, cetriolo, (pieno campo)	Afidi		Flonicamid		Al massimo 2 interventi all'anno non consecutivi
Patata	Nottue terricole e tignola		Piretroidi		Ridurre a 2 interventi all'anno
Patata	Peronospora	(Metiram + Dimetomorf)			Da inserire con le limitazioni già previste per CAA e ditiocarbammati
Patata	Peronospora	Fluopicolide		Flupicolide	Correggere testo
Patata	Tignola	Clorantraniliprole			Nei limiti complessivi già previsti sulla coltura
Patata	Tignola	Thiacloprid			1 all'anno, non in alternativa agli altri neonicotinoidi
Patata	Spodoptera exigua				Togliere avversità
Patata	Rizoctonia	Azoxystrobin			Inserire con le limitazioni che i QoI hanno sulla coltura
Patata	Dorifora			Novaluron	

Coltura	Avversità	Prodotto o note da inserire	Prodotto da modificare/ limitare	Prodotto da escludere	Note
Patata	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta. Impiegabile anche alla rincalzatura
Patata e pomodoro pc e cp Paronospora	Paronospora			Benalaxyl-M	
Patata, pomodoro pc e cp	Peronospora		Zoxamide		Portare il limite da 3 a 4 interventi all'anno (come i CAA), non più di 3 consecutivi
Peperone pc	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta
Peperone	Cancrena pedale		Propamocarb		Togliere nota 1 al propamocarb, il prodotto è registrato anche per un uso non in semenzaio
Peperone cp e pc	Oidio	(Azoxystrobin + difenconazolo)			Con i limiti già previsti per i Qol e gli IBE
Peperone, zucchino, melone, cetriolo	Afidi, Elateridi, Aleurodidi			Thiametoxan	Vietato il bagno delle piantine prima del trapianto per le piantine destinate al pieno campo
Peperone, zucchino, zucca, melone, anguria, cetriolo, Fagiolo, fagiolino	Varie avversità			lmidacloprid e Thiamethoxan	Esclusione dall'impiego in pieno campo
Pisello	Antracnosi		Dithianon		Registrato solo contro l'antracnosi, inserire nota (3)
Pomodoro	Elateridi		Clorpirifos etile		Ammesse solo formulazioni "esca"
Pomodoro	Afidi		Flonicamid		Portare a due interventi all'anno
Pomodoro	Nottue Fogliari ( <b>Spodoptera</b> <i>littoralis</i> )			Nucleopoliendovirus SpLi	Eliminare avversità e relative soluzioni di difesa
Pomodoro	Altica			Deltametrina	Eliminare avversità e relative soluzioni di difesa
Pomodoro	Ragnetto rosso				Portare a due interventi all'anno gli interventi contro questa avversità
Pomodoro	Peronospora			Fosetil Alluminio	Fosetil Alluminio (impiegabile fino alla allegagione del secondo palco)

	A			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	7
		inserire	modificare/ limitare		
Pomodoro	Peronospora			Benalaxyl M	
Pomodoro	Peronospora	(Ametoctradina + Metiram)			Inserire con i limiti già previsti per Ametoctradina e Metiram
Pomodoro	Peronospora Alternaria e Septoria (solo c.p.)		Azoxystrobin		Limitare al massimo a 2 gli interventi all'anno con Azoxystrobin
Pomodoro	Alternaria		Zoxamide		Portare al massimo a 4 gli interventi all'anno con Zoxamide
Pomodoro cp	Aleurodidi			Encarsia	
Pomodoro pc e cp	Afidi, Elateridi, <del>Aleurodidi</del>				Bagno delle piantine con Thaimetoxam. Togliere Aleurodidi
Pomodoro pieno campo	Ragnetto rosso				Portare il limite a due interventi all'anno (ora solo al sud)
Prezzemolo	Limacce ecc	Ortofosfato di ferro			
Prezzemolo	Nottue Fogliari			Metossifenozide	Inserire la nota "Vietato in coltura protetta"
Prezzemolo	Nottue fogliari		Clorantraniliprole		Inserire la singola sostanza attiva non in miscela per l'uso anche in coltura protetta, nota "max 2 tratt./anno indipendentemente dall'avversità."
Radicchio	Afidi		Spirotetramat		Togliere limitazione relativa al divieto dell'impiego in coltura protetta
Radicchio	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta
Radicchio	Liryomiza		Modificare limite massimo nel numero dei trattamenti		Indicare al massimo a 3 trattamenti all'anno contro questa awersità
Radicchio, Cicoria, Indivia riccia e Indivia scarola	Nottue			Metossifenozide	Non autorizzato questo impiego
Ravanello	Nottue fogliari			Clropirifos metile	
Ravanello	Nottue fogliari		Clorantraniliprolo		Inserire la sostanza attiva nota "max 2 tratt./anno ind. Avv." solo in pieno campo

COICUTA	Avversita	inserire	modificare/ limitare	Prodotto da escludere	NOTE
Sedano	Nottue fogliari			Metossifenozide	Non disponibili autorizzazioni per la coltura
Spinaci (in pieno campo),	Peronospora	(Fluopicolide + propamocarb)			Al massimo tre interventi all'anno
Spinacio	Nottue ecc.		Metossifenozide		Limitare al massimo ad 1 intervento all'anno
Spinacio	Cleono				Togliere avversità
Spinacio	Afidi			Deltametrina	Non autorizzato in coltura protetta
Spinacio	Nottue fogliari	Clorantraniliprolo			Inserire la sostanza attiva sia per il campo aperto sia per la coltura protetta, nota "max 2 tratt./anno ind. Avv."
Tutte le colture	Nematodi		Olio di tagete		Eliminare i riferimenti all'olio di tagete e sostituirlo con estratti di piante e togliere i riferimenti nelle note
Tutte le colture	Nematodi		Paecelomyces lilacinus		Togliere: Trattamenti in drip irrigation ogni 15 gg. alla dose di 15-20 I/ha. E Inserire: Trattamenti al terreno almeno 14 giorni prima dell'impianto da ripetere in presenza della coltura ogni 6 settimane alla dose di 4 kg/ha
Tutte le colture	Nematodi		Paecelomyces lilacinus		Prevedere l'impiego sia in pieno campo che in coltura protetta sulle colture per le quali ne è previsto l'impiego.
Tutte le colture	Varie		Pyrimethanil		Correggere la corretta definizione del prodotto
Tutte le colture	Varie		Thiamethoxam		Correggere la corretta definizione del prodotto
Tutte le colture	Varie		Betacyflutrin		A prescindere dagli altri vincoli previsti sulla coltura per i piretroidi, il Betacyflutrin non può essere impiegato più di due volte all'anno
Tutte le colture nelle quali ne è previsto l'impiego	Patogeni tellurici		Dazomet e Metam Na e Metam K		Togliere il vincolo relativo all'impiego ad anni alterni dei diversi prodotti. L'uso in manichetta va raccomandato, non va considerato vincolante.
Tutte le colture ove autorizzato	Tutte le avversità ove autorizzato		Bacillus Subtilis		Max. 4 tratt./anno
Tutte le colture ove autorizzato	Tutte le avversità ove autorizzato		Bacillus Amyloliquefaciens		Max. 6 tratt./anno

	Avacacità	Displayer of the de			Nicto
Color		inserire	modificare/ limitare	r rodotto da escidació	
Tutte le colture ove autorizzato	Patogeni Tellurici		Metam NaeK		Prevedere un impiego che non sia da considerarsi in alternativa al Dazomet
Tutti gli impieghi	Varie			Acrinatrina	
Zucca	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta
Zucchino	Limacce ecc.	Metaldeide esca		Methiocarb esca	
Zucchino	Nematodi			Azadiractina	
Zucchino	Oidio	Bicarbonato di Potassio			
Zucchino	Elateridi	Lambdacialotrina			In alternativa agli altri piretroidi utilizzati come geodisinfestanti, non impiegabile in coltura protetta
Zucchino	Acari, Nottue	(Clorantraniliprolo + Abamectina)			Limitare: - il Clorantraniliprole al massimo 2 tratt./anno indipendentemente dall'avversità e - l'Abamectina con il limite complessivo di impiego previsto per gli acaricidi - nota vincolante: prodotto impiegabile, solo in coltura protetta e solo con contemporanea presenza di acari e nottue
Zucchino cp e pc	Sclerotinia	Penthiopirad			Al massimo 1 intervento all'anno

## COLTURE ORTICOLE IV GAMMA

Coltura	Avversità	Prodotto o note da inserire	Prodotto da modificare/ Prodotto da esclu	dere	Note
Bietola da Foglia CP IV gamma	Nottue fogliari	Clorantraniliprolo			Inserire la singola sostanza attiva non in miscela per l'uso anche in coltura protetta, nota "max 2 tratt./anno ind. Avv."
Cicorino CP	Patogeni tellurici		Metam Na e K		Togliere il vincolo relativo all'impiego ad anni alterni dei diversi prodotti. L'uso in manichetta va raccomandato, non va considerato vincolante
Dolcetta CP IV gamma	Patogeni tellurici		Metam Na e K		Togliere il vincolo relativo all'impiego ad anni alterni dei diversi prodotti. L'uso in manichetta va raccomandato, non va considerato vincolante.
Dolcetta CP IV gamma	Nottue fogliari	Metaflumizone			Inserimento sostanza attiva, nota "max 2 tratt./anno ind avv"
Foglie e germogli CP	Patogeni tellurici		Metam Na e K		Togliere il vincolo relativo all'impiego ad anni alterni dei diversi prodotti. L'uso in manichetta va raccomandato, non va considerato vincolante.
Foglie e germogli CP	Pythium		Propamocarb		Aggiungere numero trattamenti anno
Foglie e germogli CP	Nottue fogliari	Metaflumizone			Inserimento sostanza attiva, nota "max 2 tratt./anno ind avv"
Lattughino coltura protetta	Rizoctonia		Iprodione		Impiegabile solo per i tagli da giugno ad agosto, max 2 interventi all'anno
Lattughino CP IV gamma	Rizoctonia			Pencicuron	revoca autorizzazione all'impiego su lattuga
Lattughino CP IV gamma	Patogeni tellurici		Metam Na e K		Togliere il vincolo relativo all'impiego ad anni alterni dei diversi prodotti. L'uso in manichetta va raccomandato, non va considerato vincolante.
Lattughino CP IV gamma	Marciumi Basali		Boscalid + Pyraclostrobin		Incongruenza nelle note
Rucola CP IV gamma	Patogeni tellurici		Metam Na e K		Togliere il vincolo relativo all'impiego ad anni alterni dei diversi prodotti. L'uso in manichetta va raccomandato, non va considerato vincolante.
Rucola CP IV gamma	Nottue fogliari	Metaflumizone			Inserimento sostanza attiva, nota "max 2 tratt./anno ind avv"

## COLTURE ERBACEE

Coltura	Avversità	Prodotto da inserire o modificare	Prodotto da escludere	Note
Barbabietola	Altiche		Teflutrin	Escludere: Non attivo contro questa avversità
Barbabietola in pieno campo (modifica non valida per la coltura da seme)	Mamestra e Afide nero		Deltametrina	Escludere:
ietola in pieno campo ïca non valida per la coltura da	Nottue terricole Casside			Escludere le avversità
Barbabietola in pieno campo (modifica non valida per la coltura da seme)	Afide nero			Correggere n. 2° nota da 1 a 2;
Barbabietola in pieno campo (modifica non valida per la coltura da seme)	Cercospora	(Procloraz + Propiconazolo) (Procloraz +	- <del>New Propin - Amount - Amoun</del>	Portare al massimo a 3 interventi all'anno a prescindere dall'epoca di raccolta. Si consiglia l'impiego degli Ibe in miscela con il Procloraz. Si esclude
		(Procloraz + Flutriafol) Prodotti rameici		
Frumento	Cimice			Esclusione dell'avversità
Frumento	Fusariosi	Procloraz Propiconazolo (1) Tebuconazolo (1) Ciproconazolo (1)	<del>Pyraclostrobin</del>	Modificare la nota degli IBE prevedendo che non possano essere impiegati se in formulazioni Xn. Il Procloraz impiegabile solo in miscela con altri prodotti. Escludere il Pyraclostrobin, non attivo sulla fusariosi
Frumento	Ruggine, Septoria e Oidio	Procloraz Ciproconazolo (1)		Prevedere che gli IBE possano essere impiegati con il limite relativo alla formulazione (non impiegabili formulazioni Xn)
Mais	Elateridi		<del>Clotianidin</del>	
Mais	Nottue terricole	Clorantraniliprole		Togliere Heliothis e Spodoptera; prodotto attivo solo contro le nottue fogliari
Mais	Nottue;	Betaciflutrin		Nei limiti previsti dagli altri piretroidi
Mais	Piralide		Piretroidi	Esclusione
Mais	Elateridi	Lambdacialotrina		In alternativa agli altri piretroidi

Erba medica e erba medica da seme	Coltura
Varie	Avversità
	Prodotto da inserire o modificare
lmidacloprid e Thiametoxan	Prodotto da escludere
	Note

### COLTURE DA SEME

medesime colture destinate alla produzione del seme. Tutte le modifiche previste per le colture erbacee ed orticole, destinate alla produzione agricola, sono da considerarsi valide anche per le

# COLTURE ORTICOLE: MODIFICHE CRITERI DI INTERVENTO

Caltura	A	T)	Torrow and it in the
		. Cost of British	
Aglio	Ruggine	Interventi agronomici: — distruzione del materiale infetto - lunghe rotazioni Interventi chimici: — 2-3 interventi preventivi dalla metà di maggio	Interventi agronomici: - lunghe rotazioni Interventi chimici: - interventi alla comparsa dei primi sintomi
Aglio	Marciume dei bulbi	Interventi agronomici: - evitare i ristagni idrici - lunghe rotazioni - zappature tra le file - utilizzare aglio "da seme" sano	Interventi agronomici: - evitare i ristagni idrici - lunghe rotazioni - sarchiature tra le file - utilizzare aglio "da seme" sano, impiego di bulbilli conciati - evitare ferite durante la sgranatura dei bulbi - disinfezione secca od umida dei bulbilli
Aglio	Virosi	Interventi specifici: - utilizzo di "seme" controllato (bulbilli virus- esenti) proveniente da piantine "in vitro" e controllo della produzione- in campo a mezzo del metodo ELISA per- verificarne la sanità (varietà Serena)	<u>Interventi specifici:</u> - utilizzo di "seme" controllato
Aglio	Nematodi	Interventi agronomici:  rotazioni quinquennali con piante che nella zona non sono generalmente attaccate dal nematode (cereali, barbabietola da zucchero, soia, etc), ed evitare avvicendamenti con erba medica, fragola, spinacio, cipolla, lattuga, fava, pisello e sedano (piante ospiti del nematode).	Interventi agronomici: - rotazioni quinquennali con piante che non sono generalmente - trotazioni quinquennali con piante che non sono generalmente attaccate dal nematode (cereali, barbabietola da zucchero, soia, etc), ed evitare avvicendamenti con erba medica, fragola, spinacio, cipolla, lattuga, fava, pisello e sedano (piante ospiti del nematode).

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato
Anguria	Peronospora	Interventi agronomici: - raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti infette - favorire l'arieggiamento delle piante <del>coltivate in ambienti confinati</del> - limitare le irrigazioni, soprattutto alla parte aerea delle piante	Interventi agronomici: - raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti infette - favorire l'arieggiamento delle piante in coltura protetta - limitare le irrigazioni, soprattutto alla parte aerea delle piante
Anguria	Cancro gommoso	Interventi agronomici: - impiego di seme sano o conciato <del>con</del> benzimidazoli - alcune varietà sono- <del>resistenti o</del> tolleranti a questa malattia	<u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano o conciato - alcune varietà sono tolleranti a questa malattia
Anguria	Mal bianco	Modificare nomi scientifici (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)	Modificare nomi scientifici (Golovinomyces cichoracearum Podosphera xanthii)
Anguria	Alternariosi (Alternaria spp.) Antracnosi	Modificare nomi scientifici Alternariosi (Alternaria spp.) Antracnosi	Modificare nomi scientifici Alternariosi (Alternaria spp.) Antracnosi (Colletorichum lagenarium)
Anguria	Alternariosi (Alternaria spp.) Antracnosi		Interventi agronomici: - ampie rotazioni -impiego di varietà tolleranti - impiego di seme sano o conciato Interventi chimici - alla comparsa dei primi sintomi

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato
Anguria	Virosi	Per il trapianto è importante usare piantine ottenute <del>in semenzali prodotti</del> in vivai con <del>sicura- protezione dagli afidi.</del>	Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in vivai con presenza di reti antiafidi
Anguria	Afidi	Interventi chimici - Trattamenti tempestivi alla presenza dei primi alati o delle colonie iniziali prima della comparsa di accartocciamenti fogliari, per poi affidare il contenimento degli attacchi alle popolazioni naturali di coccinellidi, di norma presenti dai primi di luglio-	Interventi chimici - Trattamenti tempestivi alla presenza dei primi alati o delle colonie iniziali prima della comparsa di accartocciamenti fogliari, per poi affidare il contenimento degli attacchi alle popolazioni naturali di coccinellidi.
Anguria	Ragnetto rosso	Lanci di ausiliari alla prima comparsa del fitofago.	In coltura protetta lanci di ausiliari alla prima comparsa del fitofago.
Anguria	Ragnetto rosso	Interventi chimici 1) in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate. 2) in concomitanza o in prossimità di trattamenti-aficidi	<u>Interventi chimici</u> 1) in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate. -
Tutte le colture	Nematodi	Sostituire pa <del>n</del> nelli di semi di brassica	Panelli di semi di brassica
Anguria	Nematodi	Interventi <del>chimici</del> - solo in presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni -nei singoli appezzamenti gli interventi sono- ammessi solo ad anni alterni	Interventi microbiologici - solo in presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni
Tutte le colture	Nematodi e patogeni tellurici	In coltura protetta	Ammessi solo in coltura protetta

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato
Asparago	Fusariosi	<u>Interventi specifici:</u> - impiego di materiale di moltiplicazione (zampe e sementi) sano	<u>Interventi agronomici</u> - impiego di materiale di moltiplicazione (zampe, sementi e piantine) sano - prediligere l'utilizzo di piantine
Asparago	Mal vinato	Interventi agronomici: - avvicendamento colturale con piante poco recettive - impiego di zampe sane - in presenza di focolai di malattia raccogliere e distruggere tempestivamente sia le piante malate che quelle vicine	Interventi agronomici: - avvicendamento colturale con piante poco recettive - impiego di materiale sano, prediligere l'impiego di piantine - in presenza di focolai di malattia raccogliere e distruggere tempestivamente sia le piante malate che quelle vicine
Asparago	Mosca grigia	Nelle note: Distribuzione microgranulare localizzata lungo le file in <del>pre emergenza</del> .	Distribuzione microgranulare localizzata lungo le file in pre trapianto.
Asparago	Nematodi		Interventi agronomici - Eseguire l'impianto in successione a colture poco sensibili (es. cereali) - Evitare ristagni idrici - Evitare l'impiego del Paecelomyces lilacinus e le relative note previste sulle altre colture
Basilico	Peronospora	Modificare nome scientifico Peronospora spp con Peronospora Belbahrii	Modificare nome scientifico Peronospora Belbahrii
Basilico	Peronospora	Nota dei rameici	Inserire la nota: efficaci anche contro l'alternaria

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato
Basilico	Moria delle piantine		Interventi agronomici - favorire il drenaggio del suolo - ampi avvicendamenti colturali Interventi chimici e micorbiologici - Interventi preventivi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti - Interventi alla comparsa dei primi sintomi
Basilico	Marciume del colletto	Interventi agronomici: - ampi avvicendamenti colturali - impiego di semi o piantine sane - uso limitato dei fertilizzanti azotati - accurato drenaggio del terreno - ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili Interventi chimici: - intervenire alla semina	Interventi agronomici: - ampi avvicendamenti colturali - impiego di semi o piantine sane - uso limitato dei fertilizzanti azotati - accurato drenaggio del terreno Interventi chimici: - intervenire alla semina
Basilico	Batteriosi		<u>Interventi chimici</u> - Alla comparsa dei primi sintomi
Tutte le colture		Limacce <del>e lumache</del>	<u>Limacce e chiocciole</u> Limax spp, Helix spp
Tutte le colture	Limacce e chiocciole	<u>Interventi chimici:</u> - alla presenza distribuire esche <del>avvelenate</del>	<u>Interventi chimici:</u> - alla presenza distribuire esche
Bietola a coste e bietola a foglia	Cercospora	Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti - eliminare la vegetazione infetta	Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti
Bietola a coste e bietola a foglia	Botrite	Interventi agronomici: Evitare ristagni idrici <del>riducendo allo stretto necessario le irrigazioni.</del> Interventi chimici: <del>da eseguire tempestivamente</del>	Interventi agronomici: Evitare ristagni idrici Interventi chimici: - Interventi alla comparsa dei primi sintomi
Bietola a coste e bietola a foglia	Mal del piede		<u>Interventi microbiologici</u> - interventi preventivi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti

Interventi microbiologici		Sclerotinia	Cetriolo
Modificare nomi scientifici (Golovinomyces cichoracearum Podosphera xanthii)	Modificare nomi scientifici (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)	Mal bianco	Cetriolo
- favorire l'arieggiamento - limitare le irrigazioni	- favorire l'arieggiamento - distruggere i residui delle colture precedenti- infette - limitare le irrigazioni, soprattutto sopra chioma	rei o i ospora	כפנו וטוס
Inserire ortofosfato di ferro		Lumache ecc.	Carota
Interventi chimici: Intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi	Intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi	Oidio	Carota
Interventi chimici e microbiologici - interventi preventivi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti	Interventi chimici: — i trattamenti sono di norma limitati a piccole- superfici o ad ambienti confinati	Marciumi basali	Carota
<u>Interventi chimici:</u> - intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Interventi chimici: - si può intervenire alla comparsa dei primi sintomi, soprattutto su colture da seme	Alternariosi	Carota
Integrare la nota 1 delle nottue e degli afidi "Efficaci anche contro l'altica"		Nottue fogliari	Bietola a coste e bietola a foglie
Quando sono presenti prodotti micorbiologici nella lista dei prodotti impiegabili, modificare l'intestazione dei criteri di intervento Prodotti chimici e microbiologici	Quando sono presenti prodotti microbiologici nella lista dei prodotti impiegabili, modificare l'intestazione dei criteri di intervento <del>Prodotti chimici</del>	Varie	Tutte le colture
Testo modificato	Testo originale	Avversità	Coltura

COICUIG	AVVEISILA	l esto originale	lesto modificato
Cetriolo	Virosi	Per il trapianto è importante usare piantine ottenute <del>in semenzali prodotti</del> in vivai con sicura protezione dagli afidi	Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in vivai con sicura protezione dagli afidi (reti anti-insetto)
Cicoria, radicchio Indivia riccia e scarola	Peronospora	Interventi agronomici: - ampie rotazioni - distruggere i residui delle colture ammalate - favorire il drenaggio del suolo - distanziare maggiormente le piante	Interventi agronomici: - ampie rotazioni - favorire il drenaggio del suolo - distanziare maggiormente le piante
Cicoria	Batteriosi	Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - concimazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici —non irrigare per aspersione	Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - concimazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici
Tutte le colture	Tutte	Interventi chimici -	Quando sono presenti sostanze microbiologiche modificare l'intestazione: Interventi chimici e microbiologici
Radicchio	Marciume del colletto	<u>Interventi chimici:</u> - intervenire <del>alla semina</del>	Interventi chimici: - intervenire nelle prime fasi vegetative
Radicchio	Pythium		<u>Interventi chimici:</u> - intervenire alla comparsa dei sintomi

Colcula		i este originale	resto illouincato
Radicchio e Indivia riccia e scarola	Batteriosi	Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organicinon irrigare per aspersione Interventi chimici: - da effettuare solo su impianti a rischio 30-40 giorni prima della raccolta	Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici  Interventi chimici: - da effettuare solo su impianti a rischio
Cipolla P	Peronospora	Interventi agronomici: - uso limitato dei fertilizzanti azotati - accurato drenaggio del terreno - ricorso alle irrigazioni solo nei casi- indispensabili - destinare alla riproduzione solamente bulbi- sani - raccogliere e distruggere i residui delle colture- precedenti colpite da peronospora Interventi chimici: - i trattamenti vanno iniziati quando le condizioni termoigrometriche risultano favorevoli allo sviluppo della peronospora (piogge ripetute e alta umidità relativa) e poi proseguiti con turni di 7-14 giorni in relazione alla persistenza del prodotto e all'andamento climatico	Interventi agronomici: - uso limitato dei fertilizzanti azotati - accurato drenaggio del terreno  Interventi chimici: - i trattamenti vanno iniziati, sulla base delle indicazioni dei bollettini provinciali, quando le condizioni termoigrometriche risultano favorevoli allo sviluppo della peronospora (piogge ripetute e alta umidità relativa) e poi proseguiti con turni di 7-14 giorni in relazione alla persistenza del prodotto e all'andamento climatico

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato
Cipolla	Batteriosi	nterventi agronomici: - effettuare avvicendamenti colturali ampi - evitare di provocare lesioni alle piante - allontanare e distruggere le piante infette - effettuare concimazioni azotate equilibrate - non irrigare per aspersione - non irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta periodicamente non ripuliti dai residui organici - assicurare una buona essiccazione dei bulbi dopo la raccolta, prima della loro conservazione in magazzino	Interventi agronomici: - effettuare avvicendamenti colturali ampi - evitare di provocare lesioni alle piante - allontanare e distruggere le piante infette - allontare concimazioni azotate equilibrate - non irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta periodicamente non ripuliti dai residui organici - assicurare una buona essiccazione dei bulbi dopo la raccolta, prima della loro conservazione in magazzino
Cipolla	Mosca dei bulbi	Prestare attenzione se le temperature dopo le semine sono miti e intervenire tempestivamente solo dopo aver accertato la presenza dei primi danni su coltivazioni con investimento non ottimale e se sono prevedibili inaccettabili diradamenti della della coltura.	Interventi chimici: Prestare attenzione se le temperature dopo le semine sono miti e intervenire tempestivamente solo dopo aver accertato la presenza dei primi danni su coltivazioni con investimento non ottimale e se sono prevedibili inaccettabili diradamenti della della coltura.
Cipolla	Nematodi		Interventi agronomici: - rotazioni quinquennali con piante che non sono generalmente attaccate dal nematode (cereali, barbabietola da zucchero, soia, etc), ed evitare avvicendamenti con erba medica, fragola, spinacio, basilico, lattuga, fava, pisello e sedano (piante ospiti del nematode) uso di seme esente dal nematode
Fagiolo	Rizoctonia	Inserire nomi scientifici Rizoctonia Sphaerotheca fuliginea)	Inserire nomi scientifici Rizoctonia (Rhizoctonia solani)
Fagiolo	Rizoctonia		Interventi agronomici: - impiego di seme sano o conciato - ampi avvicendamenti colturali - limitati apporti di azoto Interventi chimici - Intervenire nelle prime fasi vegetative

Coltura	Avversita	Testo originale	Testo modificato
Fagiolino	Rizoctonia		Interventi agronomici: - impiego di seme sano o conciato - ampi avvicendamenti colturali - limitati apporti di azoto
Finocchio	Alternaria	Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti impiego di seme sano o conciato - realizzare le irrigazioni evitando di causare prolungata bagnatura delle piante	Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti - impiego di materiale sano o conciato - realizzare le irrigazioni evitando di causare prolungata bagnatura delle piante
Finoccio	Moria delle piantine	<u>Interventi agronomici:</u> - effettuare avvicendamenti ampi	Interventi agronomici - favorire il drenaggio del suolo - ampi avvicendamenti colturali Interventi micorbiologici - Interventi preventivi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti
Finocchio	Nottue fogliari		Inserire nomi scientifici Spodoptera spp
Lattuga I, II e III modulo	Peronospora	Interventi agronomici: - ampie rotazioni - distruggere i residui delle colture ammalate - favorire il drenaggio del suolo - distanziare maggiormente le piante - aerare oculatamente serre e tunnel - uso di varietà resistenti Interventi chimici - 1-2 applicazioni in semenzaio - in pieno campo i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia.	nterventi agronomici: - ampie rotazioni - favorire il drenaggio del suolo - distanziare maggiormente le piante - aerare oculatamente serre e tunnel - uso di varietà resistenti Interventi chimici e micorobiologici - i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia.

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato
Lattuga I, II e III modulo	Marciume basale e marciume del colletto	<u>Interventi chimici:</u> - intervenire alla <del>semina</del>	Interventi chimici e microbiologici: - intervenire subito dopo il trapianto
Lattuga I, II e III modulo	Batteriosi	Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici - non irrigare per aspersione Interventi agronomici  - Da effettuare dopo operazioni che possano- causare ferite alle piante	nterventi agronomici: - ampie rotazioni colturali - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - celiminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici  Interventi chimici Alla comparsa dei primi sintomi
Lattuga I, II e III modulo	Moria delle piantine		Interventi agronomici - favorire il drenaggio del suolo - ampi avvicendamenti colturali Interventi chimici e micorbiologici - Interventi preventivi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti - Intervenire alla comparsa dei primi sintomi
Lattuga I, II e III modulo	Nematodi		Interventi microbiologici - Presenza accertata di danni nell'anno precedente
Lattuga III modulo	Miridi	<u>Interventi agronomici:</u> Evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture <del>nel periodo Luglio Agosto</del>	<u>Interventi agronomici:</u> Evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture

0.14	A	T	T1,
Coltula	Avveisita	resto originale	resto illodificato
Mais dolce	Elateridi		Spostare le note all'interno dei criteri di intervento, interventi agronomici
Melanzana	Marciumi basali	<u>Interventi chimici:</u> — <del>Intervenire dopo la comparsa dei sintomi</del>	<u>Interventi chimici e microbiologici</u> - interventi preventivi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti
Melanzana	Afidi	Aphidilus	Aphidilus colemani
Melanzana	Afidi	Indicazione d'intervento:  Grave infestazione.  —Prima del lancio degli ausiliari si può usare il- Fluvalinate per trattamenti generalizzati;	Indicazione d'intervento: Grave infestazione.
Melanzana	Tripide	Interventi biologici: lancio di ausiliari: Soglia: presenza - introdurre con uno o più lanci 1-2 predatori/mq; - distanziare il lancio di almeno 10 giorni da un eventuale trattamento chimico	Interventi biologici con lanci di ausiliari: - introdurre con uno o più lanci 1-2 predatori/mq; - distanziare il lancio di almeno 10 giorni da un eventuale trattamento chimico Interventi chimici: Soglia: presenza
Melanzana	Nematodi	Interventi chimici - intervenire una prima volta in pre-trapianto- <del>con un prodotto granulare o liquido</del> e successivamente 20-30 giorni dopo <del>con un prodotto liquido di copertura</del>	Modificare nota del fenamifos togliendo il riferimento alla formulazione Interventi chimici: - intervenire una prima volta in pre-trapianto e successivamente dopo 20-30 giorni
Melone	Mal bianco	Modificare nomi scientifici (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)	Modificare nomi scientifici (Golovinomyces cichoracearum Podosphera xanthii)
Melone	Mal bianco		Togliere nota riferita alla varietà Harper, non più coltivata
Melone	Tracheofusariosi	Trichoderma harzianum	Trichoderma spp

Patata	Melone	Melone	Melone	<u>6</u>
	Ф	е	Ф	Coltura
Nematodi a cisti	Nematodi	Nematodi	Sclerotinia	Avversità
Interventi agronomici Coltivare la patata in larghe rotazioni con piante non ospiti (cereali, leguminose, composite, liliacee, ombrellifere). Non coltivare la patata in rotazioni con melanzana e pomodoro (piante ospiti) Uso di varietà di patata resistenti al biotipo Ro2-di Globodera rostochiensis.	Nelle note riferite al Fenamifos e (Fenamifos + Oxamyl) (3) Da effettuarsi in alternativa a Dazomet, Metam K e Metam Na (3) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti (3) Ammesso solo distribuito per irrigazione. Fare attenzione ai 60 gg di tempo di carenza. Al massimo 1 intervento all'anno. (3) In pre-semina Fenamifos granulare al 5% - 10/20 g/mq + durante la coltura Oxamyl liquido al 10% - 10 l/ha (3) Il Fenamifos può essere impiegato solo in strutture permanenti		<u>Interventi ehimici</u> —Intervenire alla comparsa dei sintomi:	Testo originale
Interventi agronomici Coltivare la patata in larghe rotazioni con piante non ospiti (cereali, leguminose, composite, liliacee, ombrellifere). Non coltivare la patata in rotazioni con altre solanacee, cucurbitacee e carota (piante ospiti) Uso di varietà di patata resistenti	Nelle note riferite al fenamifos (Fenamifos + Oxamyl) (3) Da effettuarsi in alternativa a Dazomet, Metam K e Metam Na (3) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti (3) Ammesso solo distribuito per irrigazione. Fare attenzione ai 60 gg di tempo di carenza. Al massimo 1 intervento all'anno.	Modificare le note, eliminando la nota 2	<u>Interventi microbiologici</u> - interventi preventivi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti	Testo modificato

Coltura	Awyersità	Testo originale	Testo modificato
		·	
Peperone	Cancrena pedale	Interventi agronomici: - impiego di seme sano - utilizzare acqua di irrigazione non contaminata - disinfettare i terricci per i semenzai con mezzi fisici (calore) o chimici ricorrendo a fungicidi, che possono essere distribuiti con l'acqua di irrigazione - utilizzo di varietà resistenti - innesto di cultivar sensibili su portainnesti resistenti Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei primi sintomi con trattamenti localizzati alla base del fusto - si può intervenire direttamente sulla pianta per prevenire infezioni all'apparato aereo	Interventi agronomici: - impiego di seme o piantine sane - utilizzare acqua di irrigazione non contaminata - disinfettare i terricci per i semenzai con mezzi fisici (calore) o chimici ricorrendo a fungicidi, che possono essere distribuiti con l'acqua di irrigazione - utilizzo di varietà resistenti - innesto di cultivar sensibili su portainnesti resistenti Interventi chimici e microbiologici: - intervenire alla comparsa dei primi sintomi con trattamenti localizzati alla base del fusto - si può intervenire direttamente sulla pianta per prevenire infezioni all'apparato aereo
		Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei primi sintomi con trattamenti localizzati alla base del fusto - si può intervenire direttamente sulla pianta per prevenire infezioni all'apparato aereo	- si può intervenire direttamente sulla pianta per prevenire infezioni all'apparato aereo
Peperone cp e pc	Piralide		Togliere riferimento alla trappola Isagro Traptest, lasciare solo il riferimento all'installazione delle trappole
Peperone pc e cp	Afidi	Modificare nota del piretro naturale Impiegabili solo con forte attacco evidenziato da presenza di melata fumaggine e con raccolte in- atto:	Modificare nota del piretro naturale Si consiglia con raccolte in atto in caso di forte attacco
Peperone cp	nematodi	Interventi chimici: - solo in presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni - nei singoli appezzamenti gli interventi sono ammessi solo ad anni alterni -intervenire una prima volta in pre-trapianto con- un prodotto granulare — o liquido e- successivamente 20-30 giorni — dopo con un- prodotto liquido di copertura	Interventi chimici: - solo in presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni - nei singoli appezzamenti gli interventi sono ammessi solo ad anni alterni
Peperone pc		Lufenuron	

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato
Pisello	Rizoctonia		Interventi agronomici: - impiego di seme sano o conciato - ampi avvicendamenti colturali
Pisello	Afidi e mamestra		Inserire l'intestazione che riguarda i trattamenti chimici
Pomodoro pc e cp	Batteriosi		Togliere i riferimenti a X. Campestris, il nuovo nome scientifico c'è già
Pomodoro pc e cp	Alternariosi e Septoriosi	Interventi agronomici: - impiego di seme sano o disinfettato	Interventi agronomici: - impiego di seme sane o piantine disinfettate
Pomodoro cp	Sclerotinia		Interventi microbiologici - Accertata presenza negli anni precedenti
Pomodoro cp	Eriofidi e tripidi		Interventi chimici e microbiologici - Presenza
Prezzemolo	Sclerotinia	Interventi chimici: intervenire alla comparsa dei sintomi	Interventi chimici e microbiologici - interventi preventivi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti
Prezzemolo	Rizoctonia		Interventi microbiologici - interventi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti
Prezzemolo	Batteriosi	Interventi chimici: — effettuare interventi prima della chiusura del- eespo	<u>Interventi chimici:</u> - effettuare interventi alla comparsa dei primi sintomi
Prezzemolo	Mosca minatrice		Interventi chimici: - accertata presenza di mine, punture e/o ovideposizione
Ravanello	Mosca del cavolo		Togliere avversità non disponibili al momento soluzioni

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato
Ravanello	Nottue fogliari		Inserire nome scientifico Authografa gamma Spodoptera spp
Scalogno	Botrite		<u>Interventi chimici</u> In caso di andamento climatico favorevole
Scalogno	Batteriosi	_	<u>Interventi chimici:</u> - effettuare interventi alla comparsa dei primi sintomi
Scalogno	Mosca	Interventi agronomici: Prestare attenzione se le temperature dopo le semine sono miti-e intervenire tempestivamente solo dopo aver accertato la- presenza dei primi danni, su coltivazioni con investimento non ottimale e se sono prevedibili inaccattabili diradamenti della coltura:	<u>Interventi agronomici:</u> Prestare attenzione se le temperature dopo le semine sono miti
Sedano	Sclerotinia		<u>Interventi chimici e microbiologici</u> - interventi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti
Sedano	Moria delle piantine		<u>Interventi chimici e microbiologici</u> - interventi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti
Sedano	Rizoctonia		Interventi microbiologici - interventi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti
Sedano	Batteriosi	Interventi chimici: — effettuare interventi prima della chiusura del eespo	<u>Interventi chimici:</u> - effettuare interventi alla comparsa dei primi sintomi

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato
Spinacio	Marciumi basali		<u>Interventi microbiologici</u> - interventi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti
Spinacio	Oidio	Modificare nomi scientifici {Erysiphe cichoracearum,-	Modificare nomi scientifici (Golovinomyces cichoracearum Podosphera xanthii)
Zucca	Mal bianco	Modificare nomi scientifici (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)	Modificare nomi scientifici (Golovinomyces cichoracearum Podosphera xanthii)
Zucchino	Mal bianco	Modificare nomi scientifici (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)	Modificare nomi scientifici (Golovinomyces cichoracearum Podosphera xanthii)
Zucchino	Peronospora		Interventi agronomici: - evitare irrigazioni per aspersione Interventi chimici In caso di condizioni climatiche favorevoli al patogeno, quali elevata umidità con temperature tra i 10 e i 30 °C,
Zucchino	Sclerotinia		Interventi micorbiologici - interventi preventivi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti
Zucchino	Marciumi radicali		Interventi micorbiologici - interventi preventivi con accertata presenza della malattia negli anni precedenti
Zucchino	Nematodi	Note:  (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva.  (2) Ad esempio la miscela di olio di tagete (7-erecta) e alghe o estratti di piante. Trattamenti indrip irrigation ogni 15 gg. alla dose di 15-20 l/ha.  (1) Se ne consiglia l'utilizzo solo in colture pacciamate  (2) In alternativa al Metam Na, Metam K e Dazomet  (3) Durante la coltura Oxamyl liquido al 10% - 20	<ul> <li>(1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva.</li> <li>(2) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha</li> <li>(3) In alternativa al Metam Na, Metam K e Dazomet</li> <li>(3) Durante la coltura Oxamyl liquido al 10% - 20 l/ha ammesso solo in coltura protetta</li> </ul>

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato
		l/ha ammesso solo in coltura protetta	
Tutte le colture		Eliminare Heliothis	Sostituire con Helycoverpa

# COLTURE FRUTTICOLE: MODIFICHE CRITERI DI INTERVENTO

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato	Note
Actinidia	Muffa grigia	Interventi chimici: Si consiglia di intervenire con antibotritici a- caduta petali se questa fase e' preceduta da abbondanti e ripetute precipitazioni.	Interventi chimici: Si consiglia di intervenire con antibotritici in fioritura se questa fase e' preceduta da abbondanti e ripetute precipitazioni.	L'etichetta prevede l'intervento in fioritura e non a caduta petali
Actinidia	Cancro batterico	Interventi chimici Interventi chimici Interventi chimici -Interventi dopo la raccolta fino a fine inverno Intervenire in considerazione dell'andamento stagionale e sulla base delle indicazioni dei boll provinciali	Interventi chimici - Intervenire in considerazione dell'andamento stagionale e sulla base delle indicazioni dei bollettini provinciali	
Actinidia	Cancro batterico		Si consiglia di utilizzare il Bacillus amyloliquefacies  in fioritura	
Actinidia	Eulia	<u>Soglia:</u> Trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola	<u>Soglia:</u> Trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola o con danni sui frutti	Lasciare obbligatoria la trappola
Varie	Varie	Quando viene consigliata l'eliminazione dei rami o delle parti infette sostituire la parola: bruciare con distruzione	Distruzione al posto di bruciare	
Albicocco	Corineo	Interventi chimici: Intervenire a caduta foglie.	Interventi chimici: Si consiglia di intervenire a caduta foglie ed eventualmente alla ripresa vegetativa.	
Albicocco	Forficule		"I danni compaiono generalmente in prossimità della raccolta. I trattamenti con Indoxacarb, Spinosad e Thiacloprid effettuati in questo periodo, per la difesa da altre avversità, sono attivi anche contro questo fitofago se eseguiti nelle ore notturne (a cominciare da un'ora dopo la completa oscurità)."	

	Soglia: I Generazione: Non sono ammessi interventi. II Generazione : presenza di larve giovani con danni iniziali sui frutti.	Soglia: I Generazione: Non sono ammessi interventi. II Generazione : presenza di larve giovani con danni iniziali sui frutti. Intervenire nei confronti delle larve della II-generazione con 1-2 trattamenti	Eulia	Albicocco
	Thiacloprid Spinosad e Indoxacarb: precisare che anche loro sono attivi nei confronti delle forficule, applicati durante il mese di maggio.	Thiacloprid Spinosade Indoxacarb	Anarsia	Albicocco
	Installare la Confusione o la Distrazione sessuale all'inizio del volo. Il momento preciso per l'intervento è indicato dai Bollettini Provinciali.	Installare la Confusione o il <del>Disorientamento</del> sessuale all'inizio del volo.  Contro le larve delle prima generazione intervenire dopo circa 15 giorni dalsuperamento della soglia; dopo circa 6 giorni per la seconda generazione:	Anarsia	Albicocco
	Distrazione e confusione sessuale	<del>Disorientamento e</del> confusione sessuale	Varie	Tutte la colture
	Togliere il riferimento al divieto dell'utilizzo dei prodotti rameici in considerazione dell'estensione d'impiego di tali prodotti anche alle fasi in vegetazione	In tutte le avversità in cui era previsto l'impiego dei prodotti rameici era inserita anche una nota relativa al divieto all'impiego in posto fioritura		Drupacee
	<u>Interventi agronomici</u> In fase di potatura individuare, asportare ed eliminare tutti i rametti infetti		Batteriosi	Albicocco
	Interventi agronomici In fase di potatura individuare, asportare ed eliminare Iutti i rametti infetti Interventi chimici La persistente "bagnatura" favorisce l'infezione. La fase di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si potrae per circa 30 gg	Interventi agronomici Interventi agronomici Interventi agronomici Inferventi agronomici Infase di potatura in Hinfezione. La fase di maggior rischio parte da Interventi chimici La fase di Infezione. La fase di Scamiciatura e si potrae	Nerume delle drupacee	Albicocco
Note	Testo modificato	Testo originale	Avversità	Coltura

	<u>Interventi chimici:</u> Intervenire in presenza dei primi sintomi.	Interventi chimici: <del>Si interviene solo</del> in presenza dei primi sintomi.	Nebbia o nerume delle foglie	Ciliegio
	Interventi agronomici	<u>Interventi chimici</u>	Balanino	Castagno
		Interventi agronomici —Non attuabili	Tortrice precoce	Castagno
	Interventi agronomici  impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità - garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi - evitare stress idrici e nutrizionali - migliorare le condizioni vegetative delle- piante moderatamente infestate evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le nei giovani impianti dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a generale e bruciare repentinamente la parte - scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte - basale del tronco e le radici principali - in impianti agli attacchi - egarantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante cattacchi - egarantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - garantire un buon vigore delle piante per renderle - egarantire un buon vigore delle piante per renderle - egarantire un buon vigore delle piante per renderle - egarantire un buon vigore delle piante per renderle - egarantire un buon vigore delle piante per rend	impiegare materiale di propagazione cherisponda alle norme di qualità garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi evitare stress idrici e nutrizionali migliorare le condizioni vegetative dellepiante moderatamente infestate accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici nei giovani impianti dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti o prevenire la deposizione delle uova. scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti	Capnode	Albicocco
Note	Testo modificato	Testo originale	Avversità	Coltura

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato	Note
Ciliegio	Cocciniglie			Spostare l'indicazione "Intervenire a rottura gemme" dai "Criteri di intervento" a nota specifica per "Olio minerale"
Ciliegio	Mosca delle ciliegie	Soglia:       Soglia:         Presenza.       Presenza accertata med         Intervenire nella fase di "invaiatura" dopo-       gialle.         aver accertato la presenza degli       Intervenire nella fase di         adulti mediante trappole cromotropiche gialle       indicazioni dei bollettin         o seguire l'indicazione dei bollettini       agrometeo provinciali.	Soglia: Presenza accertata mediante trappole cromotropiche gialle. Intervenire nella fase di "invaiatura" o seguire le indicazioni dei bollettini provinciali.	
Kaki	Cocciniglia cotonosa (Pseudococcus viburni)			Inserire l'avversità
Kaki	Mosca della frutta	Interventi chimici Trattare solo in presenza di ovodeposizioni. In caso di catture controllare la presenza di punture. Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo (tipo Rebell) innescate con Trimedlure.	Interventi chimici Trattare solo in presenza di ovodeposizioni In caso di catture controllare la presenza di punture. Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo innescate con Trimedlure.	
Melo	Ticchiolatura		(Dithianon + Pyraclostrobin)	Non ammesso il formulato commerciale in quanto R40
Melo	Cocciniglie	- A completamento della difesa anticoccidica, di fine inverno, in caso di presenza, trattare allamigrazione delle neanidi.	Eventuali interventi estivi sono da considerarsi a completamento della difesa invernale.	Trasformare la nota vincolante in raccomandazione
Melo	Varie			Togliere l'indicazione relativa al fatto che l'Indoxacarb è attivo anche nei confronti della piralide

	Interventi chimici: In caso di forti infestazioni nell'anno precedente, intervenire al rigonfiamento delle gemme	Interventi chimici:  -Trattamenti invernali (al rigonfiamento- delle gemme), in caso di forti infestazioni nell'anno recedente	Acariosi	Noce
		Lotta chimica Iniziando dal periodo di inizio fioritura, mantenendo una costante protezione- cuprica, in particolare, per tutto il periodo della fioritura fino all'allegagione.	Cancro del colletto	Noce
Sostituire la frase dalle note con una da inserire nei criteri di intervento	Per seguire l'evoluzione del parassita si consiglia di utilizzare le trappole a feromoni. Utilizzabili trappole alimentari per catture massali.  Asportare le parti infestate e favorire la rapida cicatrizzazione dei tagli utilizzando paste cicatrizzanti. Gli IGR impiegati contro altre avversità, sono efficaci anche contro la Sesia	Per seguire l'evoluzione del parassita si consiglia di utilizzare le trappole a feromoni. Utilizzabili trappole alimentari per catture massale.  Asportare chirurgicamente le parti infestate e favorire la rapida cicatrizzazione dei tagli utilizzando paste cicatrizzanti Gli IGR impiegati contro altre avversità, sono efficaci anche contro la Sesia	Sesia	Melo
	In alternativa, completa o parziale, alla difesa chimica, si consiglia l'impiego di reti "AltCarpò"		Carpocapsa	Melo e Pero
	Nei criteri di intervento inserire: <u>Interventi agronomici</u> - limitare i grandi tagli nelle potature - eliminare i rami colpiti	Dalle note togliere la seguente frase: Hricorso alla difesa chimica può essere-limitato attraverso una potatura basata sull'allontanamento dei rami colpiti e sulla limitazione dei grossi tagli	Afide lanigero	Melo
Spostare tra i fitofagi occasionali			Litocollete, cemiostoma, Orgia, Pandemis e Arhips	Melo
sessuale	Indicazioni sulle reti		Carpocapsa	Melo
Note Inserire la confusione	Testo modificato	Testo originale	Avversità  Rodilegno giallo	<b>Coltura</b> Melo
		T	V	)_li

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato	Note
Noce	Carpocapsa	Interventi chimici: Confusione sessuale: impiegabile in noceti di almeno 2 ettari, <del>dopo aver</del> effettuato un trattamento contro la prima- generazione: Installare i dispenser prima del"inizio dei voli <del>della seconda generazione</del>	Interventi chimici: Confusione sessuale: impiegabile in noceti di almeno 2 ettari, Installare i dispenser prima del'inizio dei voli	
Noce	Mosca delle noci	Al fine di verificare la presenza degli adulti, utilizzare trappole cromotropiche gialle, collocate verso la metà di giugno.  Normalmente non sono necessari interventi	Al fine di verificare la presenza degli adulti, utilizzare trappole cromotropiche gialle, collocate verso la metà di giugno.	
Noce	Zeuzera	Interventi biotecnologici: Si consiglia l'installazione di 5/10 trappole sessuali per catture di massa Installare all'inizio di maggio almeno 1 trappola/ha. In caso di forte pressione del litofago si può valutare l'impiego della confusione sessuale, con 300 erogatori/ha da installare dalla fine di maggio ai primi di giugno:	Interventi biotecnologici: Si consiglia l'installazione di 5/10 trappole sessuali per catture di massa Installare all'inizio di maggio almeno 1 trappola/ha. In caso di forte pressione del fitofago si può valutare l'impiego della confusione sessuale, con 300 erogatori/ha da installare dai primi di maggio.	

vincolante	Solo in pre l'accolta sulle varieta sensibili	Solo in pre raccoita		
Modificare la nota	Interventi chimici	Interventi chimici	Gloesporium	Pero e Melo
La nota dell'Iprodione deve essere 12 e non 11		Nota dell'Iprodione (12)	Maculatura bruna	Pero
	Per il posizionamento dei trattamenti in I e II generazione si raccomanda di seguire le indicazioni dei Bollettini provinciali definiti sulla base del modello previsionale.	generazione in base alle indicazioni dei Bollettini provinciali:		
Modificare la nota vincolante	Trattare al superamento della soglia di 2 adulti per trappola catturati in una o due settimane.	Trattare al superamento della soglia indicativa di 2 adulti per trappola catturati in una o due settimane o, per la le la II	Carpocapsa	Pero e Melo
	Interventi chimici: - intervenire preventivamente a partire dalla fase di rottura gemme cadenzando i trattamenti in relazione alla sensibilità varietale e alle condizioni climatiche. Nei frutteti indenni sospendere gli interventi a fine volo delle ascospore, secondo le indicazioni riportate nei bollettini provinciali.	Interventi chimici:  Nei confronti di questa malattia si dovrà intervenire ripetutamente a partire dalla prefioritura cadenzando i trattamenti in relazione alla sensibilità varietale e alle condizioni climatiche.  Sulle varietà più recettive e nei pereti in cui la malattia si manifesta solitamente in forma grave è consigliabile effettuare 2-3 interventi prefiorali, poi proseguire nelle successive fasi di accrescimento del frutto a turni cadenzati, inizialmente di 6-8 giorni e successivamente più lunghi, in relazione anche all'andamento stagionale. Nei frutteti a basso rischio si può intervenire tempestivamente dopo ogni pioggia, con un intervallo minimo fra un intervento e l'altro di 8-9 giorni:	Ticchiolatura	Pero
Note	Testo modificato	Testo originale	Avversità	Coltura

Pé	P	su M	P	Pę	
Pesco	Pero	Melo, Pero, pesco e susino	Pero	Pero	Coltura
Impianti fino a due anni	Psilla	Pseudococcus comstocki	Necrosi batterica	Colpo di fuoco batterico	Avversità
Tolgliere la possibilità di fare 6 esteri fosforici	Nelle note: Si consiglia di posizionare: l'Abamectina in- prevalenza di uova gialle e primissime e- primissime neanidi e comunque entro il 31/5 (3) Da impegare con prevalente presenza di uova gialle	Inserire nuova avversità con specifici criteri di intervento	Interventi chimici:  Nei frutteti situati in zone ad elevata piovosità ed umidità si consiglia di trattare dopo la potatura e nella fase di ingrossamento gemme.  Solo nei casi in cui in primavera si sono verificati gravi attacchi é opportuno inoltre eseguire in autunno 2 3 - trattamenti posizionandoli da inizio caduta- foglie a completa defogliazione:	Bacillus amyloliquefaciens	Testo originale
	Nelle note: Nelle note: Si consiglia di posizionare gli interventi con Abamectina o Spirotetramat in prevalenza di uova gialle e primissime neanidi		Interventi chimici:  Nei frutteti situati in zone ad elevata piovosità ed umidità o nei casi in cui in primavera si siano verificati gravi attacchi si consiglia di trattare dopo la potatura e nella fase di ingrossamento gemme con prodotti rameici.  Da inizio allegagione fino a metà giugno intervenire con Fosetil Al, sulla base delle indicazioni dei bollettini provinciali.	Bacillus amyloliquefaciens (4)	Testo modificato
	Togliere la nota relativa al posizionamento dello Spirotetramat, per il quale valgono le indicazioni relative alla Abamectina, vedi nota precedente		-	Inserire nota (4), al massimo 6 interventi all'anno	Note

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato	Note
Pesco	Mal bianco	Interventi agronomici: Ricorrere alle varieta' poco suscettibili nellearee ad alto rischio. Eseguire concimazioni equilibrate Interventi chimici: Zone a basso rischio (prevalentemente in pianura): Intervenire solo dopo la comparsa dei primisintomi della malattia. Zone ad alto rischio (prevalentemente in collina e in pescheti che abbiano presenato forti infezioni negli anni precedenti): intervenire preventivamente a a fine fioritura ripetendo il trattamento dopo 8 - 12 giorni. Successivi interventi dovranno essere effettuati alla comparsa della malattia. Si consiglia di evitare l'uso ripetuto di antiodici in assenza della malattia. Si consiglia di evitare l'uso ripetuto di antiodici in assenza della malattia. Si consiglia di evitare l'asorisce l'infezione. La fase di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si potraeper circa 30 gg. Interventi chimici La persistente "bagnatura" favorisce l'infezione. La fase di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protraeper di maggior rischio parte di maggior parte di maggior rischio parte di maggior parte di maggior	Interventi agronomici: Ricorrere alle varietat poco suscettibili nelle aree ad alto rischio: Eseguire concimazioni equilibrate equilibrate Interventi chimici: Ricorrere solo dopo la comparsa dei primi sintomi della malattia.  Zone a basso rischio (prevalentemente in- collina e in pescheti che abbiano presenato- forti infezioni negli anni precedenti): intervenire preventivamente a a fine fioritura ripetendo il trattamento dopo 8 - 12 giorni. Successivi intervenit dovranno essere effettuati alla comparsa della malattia. Si consiglia di evitare l'uso ripetuto di antiodici in assenza della malattia. Si consiglia di evitare l'uso ripetuto di antiodici in assenza della malattia. Si consiglia di evitare l'uso ripetuto di antiodici in assenza della malattia. Con la potatura eliminare e distruggere i rami infetti. Interventi agronomici Interventi agronomici  a fine fioritura ripetendo il trattamento dopo 8 - 12 giorni. Successivi interventi dovranno essere effettuati alla comparsa della malattia. Si consiglia di evitare l'uso ripetuto di antiodici in assenza della malattia.  Si consiglia di evitare l'uso ripetuto di antiodici in assenza della malattia.  Con la potatura eliminare e distruggere i rami infetti. Interventi agronomici Interventi ag	
Pesco	Cancro batterico	Interventi agronomici: — Costituire nuovi impianti solo con piante sane- impiegare materiale — Bruciare i residui della potatura — Distruggere i residu	Interventi agronomici: - impiegare materiale vivaistico certificato - Distruggere i residui della potatura	
Pesco	Anarsia	Installare la Confusione o <del>Disorientamento</del> sessuale all'inizio del volo. Il momento preciso per l'intervento è indicato dai Bollettini tecnici .	Installare la Confusione o la Distrazione sessuale all'inizio del volo. Il momento preciso per l'intervento è indicato dai Bollettini tecnici Provinciali.	-

Coltura	Avversità	Testo originale	Testo modificato	Note
Susino	Nerume	Interventi agronomici La persistente "bagnatura" favorisce l'infezione. La fase di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si potrae per circa 30 gg. Interventi chimici La persistente "bagnatura" favorisce l'infezione. La fase di maggior rischio parte da inizio scamiciatura e si protrae per circa 30 gg.	Interventi agronomici La persistente "bagnatura" favorisce l'infezione. Con la potatura eliminare e distruggere i rami infetti. La fase di maggior La fase di maggior La persistente maggior Interventi chimici La persistente "bagnatura" favorisce l'infezione. La fase La persistente "bagnatura" favorisce l'infezione. parte da inizio scamiciatura e si protrae per circa 30 gg. La fase di maggior rischio	
Susino	Cydia funebrana	Soglia indicativa: Prima generazione: Interventi giustificati solo presenza di scarsa allegagione. Il e III generazione: In condizioni di normale allegagione intervenire al superamento della soglia 10 catture per trappola per settimana. E' opportuno fare riferimento alle catture di numerose trappole. Il momento preciso per l'intervento è indicato dai Bollettini tecnici provinciali sulla base delle indicazioni dei modelli previsionali.	Soglia indicativa: Prima generazione: Interventi giustificati solo in caso di scarsa allegagione. Il e III generazione: In condizioni di normale allegagione intervenire al superamento della soglia 10 catture per trappola per settimana. Interventi chimici Il momento preciso per l'intervento è indicato dai Bollettini tecnici provinciali sulla base delle indicazioni dei modelli previsionali.	
Susino	Pandemis	Soglia: 5% dei germogli infestati	Soglia: 5% dei germogli infestati	
Vite	Peronospora	- Fino alla prefioritura: intervenire tempestivamente sulla base della previsione delle pioggie o prima dello scadere del periodo d'incubazione ricorrendo aprodotti di copertura: In alternativa, si può intervenire con finalità curative impiegando miscele contenenti antiperonosporici endoterapici, entro il 25%	Iniziare la difesa seguendo le indicazioni riportate dai bollettini tecnici provinciali Fino alla allegagione: intervenire preventivamente sulla base della previsione delle pioggie. In caso contrario si può intervenire con finalità curative	

Vite	Vite	
te	te	Coltura
Botrite	Oidio	Avversità
Interventi chimici: nei vigneti ad alto rischio sono consigliati due interventi preventivi: in prechiusura grappolo e 3-4 settimane prima della vendemmia.	del periodo di incubazione della presunta infezione.  - Dalla prefioritura alla allegagione: Eseguire preferibilmente trattamenti cautelativi da effettuare con cadenze stabilite in base alle caratteristiche dei prodotti utilizzati:  - Dalla allegagione in poi: impiegare prodotti di copertura rameici. L'indicazione sul momento per iniziare i trattamenti e per gli interventi successivi è indicato dai bollettini tecnici provinciali sullabase delle indicazioni dei modelli previsionali - Zone ad alto rischio o vigneti sensibili: dal germogliamento alla prefioritura, intervenire preventivamente con antioidici di copertura:  Dalla prefioritura favorire l'alternanza tra antioidici sistemici e zolfo Zone a basso rischio o vigneti scarsamente sensibili: intervenire dopo l'allegagione ripetendo le applicazioni in funzione dell'andamento stagionale ed alla presenza della malattia nel vigneto:	Testo originale
Interventi chimici: nei vigneti ad alto rischio sono consigliati due interventi preventivi: in prechiusura grappolo e nel periodo che va dall'invaiatura a 3-4 settimane prima della vendemmia.	impiegando miscele contenenti antiperonosporici endoterapici, entro il 25% del periodo di incubazione della presunta infezione Dalla allegagione in poi: impiegare prodotti di copertura (rameici).  Intervenire sulla base dell'andamento climatico preferendo l'impiego dei prodotti più efficaci nelle fasi più critiche che verranno segnalate nei bollettini tecnici provinciali.	Testo modificato
		Note

	Inserire tra le specie anche <i>Tetranichus uticae</i>		Ragnetto rosso	Susino
	Cocciniglia (Planococcus ficus)	Cocciniglia (Planococcus ettri)	Cocciniglia	Vite
	- L'impiego del <i>B. thuringiensis</i> richiede la massima tempestività (uova con testa nera) e accuratezza di esecuzione. In molti casi è necessario eseguire due interventi Con andamento stagionale normale l'epoca del primo o dell'unico intervento cade tra il 9° e il 13° giorno dall'inizio della fase crescente delle catture.	Nota sull'impiego del Bacillus - L'impiego del B. thuringiensis richiede la massima tempestività (uova con testa nera -o semischiusura uova) e accuratezza di esecuzione Con andamento stagionale normale l'epoca del primo o dell'unico intervento cade tra il 9° e il 13° giorno dall'inizio della fase crescente delle catture.	Tignoletta	Vite
	Nota sull'impiego della confusione sessuale: (*) Indicato nelle aree con limitata pressione dell'insetto. Inoltre particolarmente utile come soluzione integrativa alla difesa chimica nelle aziende che hanno avuto forti attacchi negli anni precedenti. Da applicare prima del volo della prima generazione in base alle indicazioni dei bollettini provinciali di produzione integrata.	Nota sull'impiego della confusione sessuale: (*) Adeguato nelle aree con limitata pressione dell'insetto.  Particolarmente utile come soluzione integrativa nelle aziende che hanno avuto forti attacchi negli anni precedenti.  Da applicare prima del volo della prima generazione in base alle indicazioni dei bollettini provinciali di produzione integrata.	Tignoletta	Vite
Note	Testo modificato	Testo originale	Avversità	Coltura

## COLTURE ERBACEE: MODIFICHE CRITERI DI INTERVENTO

	Limitare al massimo 2 interventi all'anno l'utilizzo dei piretroidi, indipendentemente	Un intervento con piretroidi contro le tre- avvversità citate. In totale al massimo 3- interventi	Tutte le avversità	Colza
funzione Sazioni dei	<ul> <li>Nelle fasi successive intervenire in funzione dell'andamento climatico e delle indicazioni dei bollettini provinciali.</li> </ul>	-1 trattamenti proseguono a turni di 20 giorni.		
ni ecnica che modelli	<del></del>	Seguire le indicazioni dei bollettini provinciali o zonali di assistenza tecnica che verranno predisposti in base ai modelli previsionali.		
re o-scarsa e	- Per gli estirpi dopo il 10 settembre ammesse solo cvs a media, medio-scarsa e scarsa tolleranza alla cercospora Interventi chimici:	-Per gli estirpi precoci (entro 10/9) ammesso l'utilizzo di varietà non tolleranti -Per gli estirpi dopo il 10 settembre ammesse solo cvs telleranti alla cercospora interventi chimici:		
ettembre) tenti ) ) olleranti	- Per gli estirpi precoci (entro 10 settembre) ammesso l'utilizzo di varietà resistenti ai nematodi - Per gli estirpi precoci (entro 10/9) ammesso l'utilizzo di varietà non tolleranti	- Per gli estirpi precoci (entro 10 settembre) ammesso l'utilizzo di varietà resistenti ai nematodi <del>per le aziende che abbiano accertato, presso laboratori accreditati, una presenza di 100-400 uova-larve vive per-100 grammi di terreno-</del>		
	Interventi agronomici:	Interventi agronomici:	Cercospora	Barbabietola
are Note	Prodotto da escludere o limitare	Prodotto da inserire	Avversità	Coltura

Soia Coltura Ragnetto Avversità Soglia: Soglia abbondantemente la soglia anche se l'infestazione supera effettuare alcun intervento -Dopo la seconda decade di luglio nona trattare questi ultimi soltanto sui bordi dell'appezzamento, limitarsi (campione di 100 foglie/ha). Se entro tale data la soglia viene superata Prodotto da inserire - se la soglia viene superata soltanto sui trattare questi ultimi bordi dell'appezzamento, limitarsi a 100 foglie/ha).; Prodotto da escludere o limitare Note

.

# INTEGRAZIONI DELLE NORME TECNICHE DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA PER LA CAMPAGNA 2013-2014 RESE OPERATIVE DAL 26 APRILE 2013

Coltura/Scheda	Avversità	Sostanza attiva inserire	S.a da escludere o da limitare	Note e Limitazioni
Melo	Afidi, cocciniglia	Spyrotetramat		Inserire limitazione: impiegabile solo in post fioritura
Pesco	Maculatura batterica			Modificare denominazione avversità (Cancro o maculatura batterica)
Vite da vino e da tavola	Peronospora	Propineb		Aggiungere: Non ammesso in fioritura
Vite da vino	Escoriosi	Pyraclostrobin + Metiram		
Fragola - Post impianto	Fitoftora		Metalxyl-M	Non autorizzato in questa fase
Cavoli a foglia	Mamestra		Indoxacarb	Non ammessa contro questa avversità, ammesso solo su <i>Pieris brassicae</i>
Basilico	Marciumi molli			Sostituire Botryris squamosa (specifica per genere Allium) con B. cinerea
Basilico	Tripidi	Deltametrina		Inserire in alternativa e nei limiti già previsti per piretroidi e deltametrina stessa
Sedano	Mosche		Teflutrin	Non autorizzato contro questa avversità
Melone	Peronospora		Ametoctradin + Dimetomorf	Da limitare solo al pieno campo
Pomodoro cp	Cladosporiosi	Propineb		Con i limiti dei ditiocarbammati
Pomodoro cp	Marciumi da Pythium		Propamocarb + Fosetyl al	Precisare che può essere utilizzato solo con impianti a goccia o con distribuzione localizzata
Bietola da foglie cp	Rhizoctonia	Tricoderma asperellum		
Cavolo rapa	Marciumi basali	Tricoderma		Autorizzato solo contro Rhizoctonia
		asperenum		

Coltura/Scheda	Avversità	Sostanza attiva inserire	S.a da escludere o da limitare	Note e Limitazioni
Patata	Tignola	Betacyflutrin		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi
Cavoli a infiorescenza pieno campo (pc)	Nottue, cavolaia, tripidi, tentredini, altica, afidi, aleurodidi	Betacyflutrin		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi
Cavoli a testa pc	Nottue, cavolaia, tripidi, tentredini, altica, afidi, aleurodidi	Betacyflutrin		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi
Cavoli a foglia pc	Nottue, cavolaia, tripidi, tentredini, altica, afidi,	Betacyflutrin		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi
Pisello pc	Mamestra, afidi	Betacyflutrin		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi
Fagiolo pc	Nottue fogliari, tripidi, afidi	Betacyflutrin		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi
Fagiolino pc	Nottue fogliari, tripidi, afidi, piralide	Betacyflutrin		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi
Cipolla pc	Nottue, tripidi, afidi,	Betacyflutrin		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi
Scalogno pc	Tripidi, afidi,	Betacyflutrin		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi
Barbabietola	Afidi, altica, nottue fogliari, atomaria, cassida, mamestra, cleono	Betacyflutrin		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi
Mais	Nottue, diabrotica, piralide	Betacyflutrin		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi
Mais dolce	Nottue, Afidi, piralide	Betacyflutrin		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi
Erba medica	Apion, fitonomo	Betacyflutrin		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi

Barbabietola  Colza  Colza  Afidi  Afidi  Afidi  Afidi  Afidi  Tignola  Patata  Patata  Patonospora  Ragnetto rosso  Cocomero cp  Ragnetto rosso  Cocineo, nerune  Susino  Coliegio  Corineo, nebbia delle drupacee, be delle drupacee, delle delle drupacee, delle delle drupacee, delle delle drupacee, delle delle delle delle drupacee, delle dell				
bietola  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	da Avversità	Sostanza attiva inserire	S.a da escludere o da limitare	Note e Limitazioni
e cp	Afidi	Esfenvalerate		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi
e cp	Afidi	Esfenvalerate		In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi
e cp	Tignola	Thiacloprid		Al massimo 1 intervento all'anno
le cp	Tignola	Lambdacialotrina		Nei limiti complessivi previsti per i Piretroidi
e cp	Peronospora	Almisulbron		Al massimo 3 interventi all'anno in alternativa alla Cyazofamide
vero cp	Ragnetto rosso	Spyromesifen		Nei limiti previsti per gli acaricidi e comunque non più di 2 interventi all'anno. Solo in coltura protetta
0 0000	Ragnetto rosso	Spyromesifen		Nei limiti previsti per gli acaricidi e comunque non più di 2 interventi all'anno. Solo in coltura protetta
СО	Bolla, batteriosi, corineo,	Prodotti rameici		Impiegabili per i trattamenti in vegetazione per un massimo di 4 interventi all'anno
	Corineo, nerune, batteriosi	si Prodotti rameici		Impiegabili per i trattamenti in vegetazione per un massimo di 4 interventi all'anno
	Ruggine, Corineo, nerune delle drupcee, batteriosi	Prodotti rameici		Impiegabili per i trattamenti in vegetazione per un massimo di 4 interventi all'anno
	Corineo, nebbia o seccume delle drupacee, batteriosi	e Prodotti rameici i		Impiegabili per i trattamenti in vegetazione per un massimo di 4 interventi all'anno
	Carpocapsa, Cydia molesta. Zeuzera pyrina	a, Triflumuron		Al massimo 2 interventi all'anno e nei limiti previsti per i regolatori di crescita
Pero Carpocapsa, Cyc Zeuzera pyrina	Carpocapsa, Cydia molesta, Zeuzera pyrina	a, Triflumuron		Al massimo 2 interventi all'anno e nei limiti previsti per i regolatori di crescita

Coltura/Scheda	Avversità	Sostanza attiva inserire	S.a da escludere o da limitare	Note e Limitazioni
Pesco	Cydia molesta	Triflumuron		Al massimo 2 interventi all'anno e nei limiti previsti per i regolatori di crescita
Susino	Cydia funebrana	Triflumuron		Al massimo 2 interventi all'anno
Pomodoro pc	Myzus persicae	Spyrotetramat		Al massimo 2 interventi all'anno
Melanzana pc	Myzus persicae e Aphis gossipii	Spyrotetramat		Al massimo 2 interventi all'anno
Lattuga pc	Myzus persicae e Na sonovia ribisnigri	Spyrotetramat		Al massimo 2 interventi all'anno
Cicoria pc	Myzus persicae e Na sonovia ribisnigri	Spyrotetramat		Al massimo 2 interventi all'anno
Radicchio pc	Myzus persicae e Na sonovia ribisnigri	Spyrotetramat		Al massimo 2 interventi all'anno
Indivia riccia e scarola pc	Myzus persicae e Na sonovia ribisnigri	Spyrotetramat		Al massimo 2 interventi all'anno
Dolcetta pc	Myzus persicae e Na sonovia ribisnigri	Spyrotetramat		Al massimo 2 interventi all'anno
Foglie e germogli pc	Myzus persicae e Na sonovia ribisnigri	Spyrotetramat		Al massimo 2 interventi all'anno
Lattughino pc	Myzus persicae e Na sonovia ribisnigri	Spyrotetramat		Al massimo 2 interventi all'anno
Melanzana pc e cp	Nottue (Heliothis e Spodoptera)	Metossifenozide		Al massimo 2 interventi in serra e 1 in pieno campo

Caltura /Cahada	V:::(-):	Contanta attivo		Note of limitation:
contria) suiteua	T WAG SIGN	inserire	limitare	More e Fillington
Pomodoro pc e cp	Nottue (Heliothis e Spodoptera)	Metossifenozide		Al massimo 2 interventi in serra e 1 in pieno campo
Peperone pc e cp	Nottue (Heliothis e Spodoptera)	Metossifenozide		Al massimo 2 interventi in serra e 1 in pieno campo
Spinacio e Spinacino pc	Nottue (Heliothis e Spodoptera)	Metossifenozide		Al massimo 1 intervento in pieno campo
Albicocco e Pesco	Anarsia	Metossifenozide		Al massimo 2 all'anno
Melo, Pero	Varie		Metossifenozide	Limitare a 3 all'anno
Lattuga pc	Nottue (Heliothis e Spodoptera)	Metossifenozide		Al massimo 1 intervento all'anno
Dolcetta pc	Nottue (Heliothis e Spodoptera)	Metossifenozide		Al massimo 1 intervento all'anno
Lattughino pc	Nottue (Heliothis e Spodoptera)	Metossifenozide		Al massimo 1 intervento all'anno
Prezzemolo pc	Nottue (Heliothis e Spodoptera)	Metossifenozide		Al massimo 1 intervento all'anno
Bietole da foglia e da costa pc	Nottue (Heliothis e Spodoptera)	Metossifenozide		Al massimo 1 intervento all'anno
Basilico pc	Nottue (Heliothis e Spodoptera)	Metossifenozide		Al massimo 1 intervento all'anno
Spinacio pc	Nottue (Heliothis e Spodoptera)	Metossifenozide		Al massimo 1 intervento all'anno

prid prid prid prid prid prid radina + radina + radina + radina +					
Ceratitis capitata Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora	Coltura/Scheda	Avversità	Sostanza attiva inserire	S.a da escludere o da limitare	Note e Limitazioni
Ceratitis capitata Ceratitis capitata Ceratitis capitata Ceratitis capitata Ceratitis capitata Ceratitis capitata  Peronospora		Rhagoletis cerasi	Acetamiprid		Nei limiti previsti per i neonicotinoidi e comunque non più di 2 interventi con questa s.a.
Ceratitis capitata  Ceratitis capitata  Ceratitis capitata  Rhyzoctonosi  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora		Ceratitis capitata	Acetamiprid		Nei limiti previsti per i neonicotinoidi sulla coltura
Ceratitis capitata  Rhyzoctonosi  Rhyzoctonosi  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora		Ceratitis capitata	Acetamiprid		Nei limiti previsti per i neonicotinoidi sulla coltura
Rhyzoctonosi  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora		Ceratitis capitata	Acetamiprid		Nei limiti previsti per i neonicotinoidi sulla coltura
Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora		Rhyzoctonosi	Azoxystrobin		Nei limiti previsti per i QoI
o pc e cp  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora  Peronospora		Peronospora	Dimetomorf + Metiram		Nei limiti previsti con <i>CAA</i> e Ditiocarbammati sulla coltura
pc e cp Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora		Peronospora	Ametoctradina + Metiram		Al massimo 3 all'anno e nei limiti previsti per i Ditiocarbammati sulla coltura.
pc e cp Peronospora  o pc e cp Peronospora  Peronospora  Peronospora		Peronospora	Ametoctradina + Metiram		Al massimo 3 all'anno e nei limiti previsti per i Ditiocarbammati sulla coltura.
ce cp Peronospora  ce cp Peronospora  Peronospora		Peronospora	Ametoctradina + Metiram		Al massimo 2 all'anno e nei limiti previsti per i Ditiocarbammati sulla coltura.
Peronospora  Peronospora		Peronospora	Ametoctradina + Metiram		Al massimo 2 all'anno e nei limiti previsti per i Ditiocarbammati sulla coltura.
Peronospora		Peronospora	Ametoctradina + Metiram		Al massimo 2 all'anno e nei limiti previsti per i Ditiocarbammati sulla coltura.
		Peronospora	Ametoctradina + Metiram		Al massimo 2 all'anno e nei limiti previsti per i Ditiocarbammati sulla coltura.

Coltura/Scheda	Avversità	Sostanza attiva inserire	S.a da escludere o da limitare	Note e Limitazioni
Cocomero pc	Peronospora	Ametoctradina + Metiram		Al massimo 2 all'anno e nei limiti previsti per i Ditiocarbammati sulla coltura.
Pesco	Tripidi	Formetanate		Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa e nel numero complessivo previsto per gli esteri fosforici
Tutte le colture in cui è inserito	Patogeni tellurici		Metam Na e Metam K	La limitazione all'impiego una volta ogni tre anni, va rinviata al 31 dicembre 2014
Cavolo a infiorescenza (Cavolfiore, Cavolo broccolo)	Alternariosi e Peronospora	IBE		Per colture con cicli superiori ai 120 gg, con raccolta primaverile aumentare da 2 a 3 gli interventi
Cavolo a infiorescenza (Cavolfiore, Cavolo broccolo)	Alternariosi e Peronospora	Q <sub>0</sub> I		Per colture con cicli superiori ai 120 gg, con raccolta primaverile aumentare da 2 a 3 gli interventi
Vite	Scafoideo	Buprofezin		Inserire alle condizioni previste per la coccinglia
Lattuga cp	Varie		Pencicuron	Revocato
Cavolo rapa e cavolo a foglia	Nottue e Cavolaia	Lambdacialotrina		In alternative e nei limiti previsti per i piretroidi
Fagiolo	Oidio	Azoxystrobin + Difeconazolo		Con il limite di 2 interventi all'anno. Inserire anche l'avversità
Pomodoro c.p.	Muffa grigia allo stelo	Imazalil		Per formulati spray eliminare vincolo dei 2 trattamenti all'anno
Fragola pre e post impianto, ripresa vegetativa e pre raccolta pieno campo	Vaiolatura	Dodina		

#### COLTURE DA SEME

Tutte le modifiche previste per le colture erbacee ed orticole, destinate alla produzione agricola, sono da considerarsi valide anche per le medesime colture destinate alla produzione del seme

### CONTROLLO DELLE INFESTANTI

medesime colture destinate alla produzione del seme. Tutte le modifiche previste per le colture erbacee ed orticole, destinate alla produzione agricola, sono da considerarsi valide anche per le

#### COLTURA POMODORO

Epoca	Prodotto da inserire	Prodotto da limitare/modificare	Prodotto da escludere Note	Note
Diserbo - Pre emergenza			Metribuzin +Flufenacet	
Diserbo - Pre trapianto		Oxadiazon		Aumento dose a 1,5l/ha
Diserbo - Post-emergenza e post-				Aumento dose a 1,5 l./ha con
trapianto localizzato		Ciclossidim		concentrazione del 21%
Diserbo - Post-emergenza e post-				
trapianto localizzato		Propaquizafop		Aumento dose a 1,2 l/ha

## COLTURE ORTICOLE PROTETTE IV GAMMA

Non disponibili autorizzazioni per la coltura	Piridate			Dicotiledoni e	Sedano
Inserire molecola per il controllo delle graminacee in post-emergenza			Quizalofop - P - Etile	Graminacee	Rucola CP IV gamma
Non disponibili autorizzazioni per la coltura protetta	Piridate			Dicotiledoni e graminacee	Prezzemolo
Inserire molecola per il controllo delle graminacee in post-emergenza			Quizalofop - P - Etile	Graminacee	Foglie e germogli di Brassica CP IV gamma
Inserire molecola per il controllo delle graminacee in post-emergenza		Quizalofop - P - Etile		Graminacee	Dolcetta CP IV gamma
Eliminato da Post emergenza	Metramitron			Dicotiledoni	Bietola da Foglia CP IV gamma
Inserire la nota "Vietato in coltura protetta" - Eliminare il prodotto	Piridate			Dicotiledoni e graminacee	Basilico
Note	Prodotto da escludere	Prodotto da modificare/ limitare	Prodotto o note da inserire	Avversità	Coltura

	ı	_	_	_	_		_
						Coltula	
						Avveloita	71110 TO TO
		***************************************				דוסמסננס ס ווסנפ	- C5020***O O 50**O
				Societions / limitors		רוסטטנוס עם	
				000		רוסטטננט עמ	
						NOCE	7,040
				modificate/ militare	da inserire modificare/ limitare escludere	modificare/ limitare	da inserire modificare/ limitare
				illodilicate/ illilicate	modificare/ limitare	modificare/ limitare	da inserire modificare/ limitare

		da inserire	modificare/ limitare		escludere	
gra	graminacee					
NORME DI COLTURA	: MODIFICHE DI	SERBO AD INTE	GRAZIONE DEL	LE SCHEDE DE	ELL'ALLEGA	NORME DI COLTURA: MODIFICHE DISERBO AD INTEGRAZIONE DELLE SCHEDE DELL'ALLEGATO 2 NEL OUALE SONO STATE INSERITE
ANCHE LE INDICAZIONI, CON UNA SPECIFICA COLONNA, DEI G/L DELLE SOSTANZE ATTIVE INDICATE	ONI, CON UNA S	PECIFICA COLON	INA, DEI G/L DI	ELLE SOSTANI	ZE ATTIVE	INDICATE
Coltura	Avversità	Prodotto d	Prodotto da inserire da	Prodotto da		Note
		mod	modificare	escludere		
Aglio	Diserbo		0	Oxyfluorfen	Escludere	
Bietola da orto	Diserbo post emergenza	genza   Metamitron			Solo in post e	Solo in post emergenza ammesso solo su bietola rossa, mentre in pre emergenza e pre semina ammesso su bietola da orto
Cavoli	Diserbo		0	Oxyfluorfen	Escludere	
Cicoria, Indivia scarola	Diserbo in post emergenza		0	Clorprofam	Escludere	
Cipolla	Diserbo post emergenza	genza Ciclossidim			Modificare la	Modificare la dose: con una concentrazione del 21% di s.a. la dose
Cipolla	Diserbo		0	Oxyfluorfen	Escludere	
Drupacee	Diserbo	Oxyfluorfen			L'epoca di int decade di set dose sull'imp	L'epoca di intervento va limitata al periodo compreso tra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. Standardizzare la dose sull'impiego come spollonante
Lattuga	Diserbo in pre e post trapianto	st	С	Clorprofam	Escludere	
Indivia riccia	Diserbo in pre e post trapianto	st	С	Clorprofam	Escludere	
Radicchio	Diserbo in pre e post trapianto	st	C	Clorprofam	Escludere	
Olivo	Diserbo	Oxyfluorfen			L'epoca di int decade di set	L'epoca di intervento va limitata al periodo compreso tra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio
Pesco	Diserbo		F	Fluazifop - p butyle	Escludere	
Pomacee, Drupacee e Vite	Diserbo	2			L'epoca di int decade di set	L'epoca di intervento va limitata al periodo compreso tra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. Standardizzare la
		Oxyfluorfen			dose sull'imp	dose sull'impiego come spollonante

Coltura	Avversità	Prodotto da inserire da modificare	Prodotto da escludere	Note
Pomacee	Diserbo	MCPA		Introdurre una nota in cui si invita a fare attenzione al rispetto del tempo di carenza che è di 80 giorni
Pomodoro pieno campo	Diserbo	Oxadiazon		Portare la dose massima a 1,5 l/ha
	Dicotiledoni e			
Prezzemolo	graminacee		Piridate	Non disponibili autorizzazioni per la coltura protetta
Scalogno	Diserbo di pre e post		Clorprofam	Con concentrazioni del 40,85 la dose massima è di 2 litri/ha; in post
	emergenza			emergenza al massimo 2 interventi dopo l'emergenza
Sedano			Clorprofam	Escludere, revocato
				Con una concentrazione del 25 + 5,9 % (270 + 64 g/l) di s.a. la dose è di 2,5 1/ha; dose annua massima complessiva della Terbutilazina, tra
Sorgo	Diserbo pre-emergenza	Terbutilazina + Pendimetalin		pre e post, è di 0,75 l. di s.a all'anno
Varie	Diserbo	Fluazifop-p-butyle		Togliere limitazioni temporali all'impiego
				Prevedere che nella fase di allevamento i trattamenti siano ammessi fino al terzo anno e non che siano ammessi solo nel secondo anno
Vite	Diserbo			
Vite	Diserbo			Si conferma che è ammesso solo lungo le file; l'epoca di intervento
				va limitata al periodo compreso tra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. Modificare dosi e combinazione con
		Oxyfluorfen		Glifosate
				Autorizzato solo per specifiche varietà richiamate in etichetta. Con
				33,5% la dose corretta e di 2 litri/ha. Impiegabile al massimo 1 volta
Tutte le colture erbacee e	-			Rivedere la dose massima portandola a 1.2 l./ha
orticole nelle quali ne è				-
previsto l'impiego	Diserbo post-emergenza	Propaquizafop		
Tutte le colture erbacee e	Diserbo post emergenza	Ciclossidim		
orticole nelle quali ne è				Modificare la dose: con una concentrazione del 21% di s.a. la dose corretta è di 0.75 - 1.25 l/ha

	Provvedimenti finalizza	Provvedimenti finalizzati alla prevenzione e alla gestione delle resistenze delle infestanti del frumento	infestanti del frumento
Frumento	Diserbo	Als e Accase	L'alternanza di queste sostanze nel controllo delle graminacee viene confermata, ma considerando il particolare andamento climatico del 2013, viene introdotta dal prossimo anno. Sarà quindi l'annata 2013 - 2014 l'anno zero
Frumento	Diserbo	Als e Accase	A partire dal 2014 esclusione della miscele (estemporanee o formulate) contenenti contemporaneamente Accase e ALS con specifica attività graminicida
	<u>Provvedimenti finali</u>	Provvedimenti finalizzati alla prevenzione e alla gestione delle resistenze de	delle infestanti del riso
Riso	Raccomandazioni per la prevenzione e la gestione delle re Prodotti Als: Azimsulfuron, Penoxulam, Byspiripac-sodium Prodotti ACCasi: Cyalofop butile, Profoxidim	Raccomandazioni per la <u>prevenzione e la gestione delle resistenze del giavone</u> Prodotti Als: Azimsulfuron, Penoxulam, Byspiripac-sodium Prodotti ACCasi: Cyalofop butile, Profoxidim	
	Gestione resistenze: In caso di resistenza del gia utilizzare per il diserbo dei giavoni prodotti ACCa Dopo il livellamento della risaia, impiegare la teo lavorazione o con l'impiego di erbicidi totali Prevenzione resistenze: Nelle risaie di 4 o più ar alternativo, ad anni alterni, di prodotti ACCasi Pratiche agronomiche preventive: Inserire in rotazione colture a semina autunnale Utilizzare Oxadiazon in pre semina Utilizzare Cyalozofop butyle in fasi precoci per gi Controllare l'efficacia dei diserbanti utilizzati e ir Nota applicativa per Cyalofop butyle: Utilizzare l Nota applicativa per Profoxim: Utilizzare bagnan l'applicazione è tra le 6 e le 8 del mattino	<u>Gestione resistenze:</u> In caso di resistenza del giavone ai prodotti ALS grminicidi, sospendere l'impiego degli ALS graminicidi per almeno: utilizzare per il diserbo dei giavoni prodotti ACCasi integrati con le indicazioni agronomiche di seguito riportate Dopo il livellamento della risaia, impiegare la tecnica della falsa semina. Attendere la nascita del riso crodo e dei giavoni ed eleminarli co lavorazione o con l'impiego di erbicidi totali Prevenzione resistenze: Nelle risaie di 4 o più anni, che fossero state trattae in precedenza solo con ALS, gestire il diserbo dei giavoni co alternativo, ad anni alterni, di prodotti ACCasi Pratiche agronomiche preventive: Inserire in rotazione colture a semina autunnale Utilizzare Oxadiazon in pre semina Utilizzare Oxadiazon in pre semina Utilizzare Cyalozofop butyle in fasi precoci per garantire sfruttare la selettività e mantenere la densità dell'impianto Controllare l'efficacia dei diserbanti utilizzati e in caso di insuccesso intervenire tempestivamente con Profoxidim Nota applicativa per Cyalofop butyle: Utilizzare bagnante; modulare la dose in relazione allo stadio di sviluppo della risaia; l'orario migliore per l'applicazione è tra le 6 e le 8 del mattino	Gestione resistenze: In caso di resistenza del giavone ai prodotti ALS grminicidi, sospendere l'impiego degli ALS graminicidi per almeno 2 anni ed utilizzare per il diserbo dei giavoni prodotti ACCasi integrati con le indicazioni agronomiche di seguito riportate  Dopo il livellamento della risaia, impiegare la tecnica della falsa semina. Attendere la nascita del riso crodo e dei giavoni ed eleminarli con l'ultima lavorazione o con l'impiego di erbicidi totali  Prevenzione resistenze: Nelle risaie di 4 o più anni, che fossero state trattae in precedenza solo con ALS, gestire il diserbo dei giavoni con l'impiego alternativo, ad anni alterni, di prodotti ACCasi  Pratiche agronomiche preventive:  Inserire in rotazione colture a semina autunnale  Utilizzare Oxadiazon in pre semina  Utilizzare Cyalozofop butyle in fasi precoci per garantire sfruttare la selettività e mantenere la densità dell'impianto  Controllare l'efficacia dei diserbanti utilizzate in caso di insuccesso intervenire tempestivamente con Profoxidim  Nota applicativa per Cyalofop butyle: Utilizzare bagnate ed allagare la risaia con poca acqua entro 12-24 successive all'applicazione  Nota applicativa per Profoxim: Utilizzare bagnante; modulare la dose in relazione allo stadio di sviluppo della risaia; l'orario migliore per l'applicazione è tra le 6 e le 8 del mattino
Riso	Raccomandazioni per la prevenzione e la Impiego dell'Oxadiazon in pre-emergenza	Raccomandazioni per la prevenzione e la gestione delle resistenze delle ciperacee Impiego dell'Oxadiazon in pre-emergenza	
	Interventi in post emergenza al	Interventi in post emergenza abbinando agli ALS l'impiego di MCPA.	

# Integrazioni delle norme tecniche della Regione Emilia-Romagna per la campagna 2013-2014, rese operative dal 26 aprile 2013

indicate. Al fine di agevolare l'applicazione dei disciplinari, nelle tabelle sono state introdotte due colonne relative alle concentrazioni in grammi/litro e/o grammi/chilo, delle formulazioni

Vengono inoltre adottate le modifiche di seguito riportate. In particolare sono evidenziate in rosso le modifiche e le integrazioni e sono barrate le parti che sono escluse o

### COLTURE ORTICOLE

### Aglio

	າ 23%	28,7 e non 23%	a. corretta è	loxinil: la % di s.a. corretta è 28,7		(2) Tra pre e post al massimo 1 intervento all'anno	(2) Tra pre e post al ma
	1 - 1,5		50	4,93	Quizalofop-etile isomero D		
	1 - 1,5		50	5	Quizalofop-p-etile	Graminacee	
	1,2		100	9,7	Propaquizafop		
Intervenire precocemente	0,15 - 0,85		301,5	<del>23</del> 28,7	loxinil	Dicotiledoni	Post emergenza
	1 - 1,5		500	43,5	Metazaclor (2)		
	1,3 - 2	450		45	Piridate	graminacee annuali	
eventualmente ridotti	<del>0,05 - 0,25</del>	•	<del>480</del>	#8	Oxifluorfen (1)	Dicotiledoni e	
(1) da preferirsi dosaggi							
	1 - 1,5		455	38,72	Pendimentalin		
	1 - 1,5		500	43,5	Metazaclor (2)	dicotiledoni	
	2,5		455	38,72	Pendimentalin	Graminacee e	Pre emergenza
	1,5 - 3		360	30,4	Glifosate	Graminacee e dicotiledoni	Pre semina
Note	lokg/ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	EPOCA

### <u>Anguria</u>

רטזנין מנינטונמ	Doct-racco +a	Pre-ricaccio		Post-emergenza Post-trapianto	Pre-trapianto Pre-ricaccio e/o Post-raccolta	EPOCA	
Dicotiledoni	Graminacee	e dicotiledoni	Graminacee e	Graminacee e e dicotiledoni	Graminacee e dicotiledoni	INFESTANTI	
Oxadiazon Dicamba  Pondimotalin	Propaquizafop Ciclossidim	Pendimetalin (1) Oxadiazon	Metribuzin (1)	Piridate	Glifosate	SOSTANZA ATTIVA	
34,86 21,2 21,7	9,7 10,9 <i>1</i> 5	38,72 34,86	35	45	30,4	% di s.a.	
380 243,8	100 100	455 380			360	g/l	
5	450		350	450		g/kg	
1,5 - 2 1,5 - 2 0,2 - 0,5	1,2 2-3	2,5 1,5	0,4 - 0,7	1,3 - 2	1,5 - 3	lokg/ha	
		specifiche malerbe (1) Attenzione ai 60 gg. di carenza	E' opportuno alternare i prodotti nella fase di pre- ricaccio per evitare che si selezionino			Note	

### <u>Asparago</u>

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	% di s.a.	lokg/ha	g/l	Note
<del>Pre semina</del>	Graminacee e dicotiledoni	<del>Glifosate</del>	<del>30,4</del>	<del>1,5 - 3</del>	<del>360-</del>	-
-	-	-	-	•	-	-
Post emergenza (1)	Graminacee	ı	1	1	ı	nessuna registrazione
1	•	ī	-	•	•	•
(1) Interventi chimici ammessi	(1) Interventi chimici ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente-	coltura non consente-				
<del>più l'accesso ai mezzi meccanici.</del>	<del>ci.</del>		-			

### <u>Basilico</u>

Bietola da orto

MFESTANTI   SOSTANZA ATTIVA   % di s.a.   g/1   g/kg   i o kg/na						gni 3 anni	(1) Al massimo 2,6 kg/ha di sostanza attiva ogni 3 anni	(1) Al massimo 2,6 kg
INFESTANTI         SOSTANZA ATTIVA         % dis.a.         g/I         g/kg         lokg/na           Graminacee e         Glifosate         30,4         360         1,5 - 3           dicotiledoni         Metamitron         50         500         2 - 3           Dicotiledoni         Cloridazon (1)         (35)         413         500         2 - 3           Pocotiledoni         S-Metolaclor (3)         86,5         960         0,5         0,5           Dicotiledoni         Metamitron (4)         50         500         2 - 3         2 - 3	bietola da orto	0,16	750		75	Clopiralid (2)		
NNFESTANII   SOSTANZA ATTIVA   % clis.a.   g/I   g/kg   lokg/na	(2) Ammesso solo s							
INFESTANTI   SOSTANZA ATTIVA   % 015.a.   g/t   g/kg   10 kg / na	bietola rossa	2-3	500		50	Metamitron (4)	Dicotiledoni	Post emergenza
INFESTANTI   SOSTANZA ATTIVA   % clista.   g/t   g/kg   lokg/na	(4) Ammesso solo							
INFESTANTI         SOSTANZA ATTIVA         % GI S.a.         g/I         g/Kg         LOKG/na           Graminacee e         Glifosate         30,4         360         1,5 - 3           dicotiledoni         Metamitron         50         500         2 - 3           Graminacee e         Metamitron         50         500         2 - 3           Dicotiledoni         Cloridazon (1)         (35)         413         500         2 - 3           4,5 - 6         3,5 - 6         0,5         0,5         0,5	febbraio e agosto							
INFESTANTI         SOSTANZA ATTIVA         % GI S.a.         g/I         g/Kg         To Kg / na           Graminacee e         Glifosate         30,4         360         1,5 - 3           dicotiledoni         Metamitron         50         500         2 - 3           Graminacee e         Metamitron         50         2 - 3           Dicotiledoni         Cloridazon (1)         (35)         413         500         2 - 3           4,5 - 6         960         0,5         0,5         0,5	(3) Ammesso solo t							
INFESTANTI         SOSTANZA ATTIVA         % GIS.a.         g/I         g/Kg         To Kg / na           Graminacee e         Glifosate         30,4         360         1,5 - 3           dicotiledoni         Metamitron         50         500         2 - 3           Graminacee e         Metamitron         50         2 - 3           Dicotiledoni         Cloridazon (1)         (35)         413         40,5 - 6	bietola da foglia	0,5		960	86,5	S-Metolaclor (3)		
INFESTANTI         SOSTANZA ATTIVA         % GI S.a.         g/T         g/Kg         LOKG/na           Graminacee e         Glifosate         30,4         360         1,5 - 3           dicotiledoni         Metamitron         50         500         2 - 3           Graminacee e         Metamitron         50         500         2 - 3           Dicotiledoni         Cloridazon (1)         (35)         413         4,5 - 6	(1) Non ammesso s							
INFESTANTISOSTANZA ATTIVA% di S.a.g/tg/kgi o kg/naGraminacee eGlifosate30,43601,5 - 3dicotiledoniMetamitron505002 - 3Graminacee eMetamitron505002 - 3		4,5 - 6		413	(35)	Cloridazon (1)	Dicotiledoni	Pre emergenza
Graminacee e Glifosate 30,4 360 1,5 - 3 dicotiledoni Metamitron 50 500 2 - 3		2-3	500		50	Metamitron	Graminacee e	
Graminacee e Glifosate 30,4 360 1,5 - 3		2-3	500		50	Metamitron	dicotiledoni	
SOSIANZA ATTIVA % CI S.a. g/t g/kg to kg / na		1,5 - 3		360	30,4	Glifosate	Graminacee e	Pre semina
	Note	lokg/ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	EPOCA

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	% di s.a.	lokg/ha	g/l	g/kg	Note
Pre-semina e	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate	30,4	1,5 - 3	360		
pre-trapianto							
Post emergenza	Dicotiledoni	Piridate (1)	45	<del>1,3 - 2</del> 0,3		450	Interventi ripetut
							(1) Non ammesso
Post-trapianto							coltura protetta

a
3
О
æ
IΛί

(1) Autorizzato solo su cavoli cappuccio e	2 - 3		100	10,9	Ciclossidim (2)		
(5) Non ammesso su cavoli a foglia							post-trapianto
rapa e cavoli a infiorescenza	1,3 - 2	450		45	Piridate (5)		Post-emergenza
(5) Ammesso su cavoli a testa, cavolo							
	0,15	750		75	Clopiralid	Dicotiledoni	
superato la fase di plantula						Graminacee	post-trapianto
o su malerbe che non abbiano	1,5 - 2		500	43,1	Metazaclor	Dicotiledoni e	Post-emergenza
Trattare su terreno privo di infestanti nate							
	0,55		480	48	Oxifluorfen		
(4) Ammesso solo su cavolfiore	1,2		380	34,86	Oxiadazon (4)	graminacee	
e con irrigazione	2 - 2,5		455	38,72	Pendimetalin (3)	Dicotiledoni e	Pre trapianto
(3) Trattare su terreno finemente lavorato							
cappuccio	2 - 3		450	41,85	Napropamide (2)		
(2) Ammesso solo su cavolfiore e cavolo							
						Graminacee	Pre trapianto
sviluppate	1,5 - 3		360	30,4	Glifosate	Dicotiledoni e	Pre semina e
Applicare le dosi maggiori con malerbe							
Note	lokg/ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	EPOCA

### Cavoli

	1-1,5		50	5	Quizalofop-p-etile		
	1-1,5		50	4,93	Quizalofop-etile isomero D	Graminacee	
	1,2		100	9,7	Propaquizafop		Post emergenza
	2,5		455	38,72	Pendimetalin		
	0,5	350		35	Metribuzin	Dicotiledoni annuali	
	0,5 - 1		450	37,6	Linuron		
	2,5		455	38,72	Pendimetalin		
	0,5 - 1		450	37,6	Linuron		
	0,25 - 0,3		360	30,74	Clomazone	graminacee annuali	Pre emergenza
	2		600	49,60	Aclonifen	Dicotiledoni e	
	1,5 - 3		360	30,4	Glifosate	Graminacee e dicotiledoni	Pre semina
Note	lokg/ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	EPOCA

eali vernini e	Attenzione per le colture successive (cereali vernini e pomodoro)	1,25-1,75	800		80,0		e Propizamide	Graminacee annuali e numerose dicotiledoni		Pre semina, pre-trapianto post-semina, post-trapianto
(1) Non ammesso su radicchio e scarola	(1) Non ammes e scarola	1,0		380	34,86	اً:	Oxadiazon (1)			
:		1 - 1,5		455	38,72	<b></b>	Pendimetalin		to	Pre trapianto
		ç		000	1,01		(	numerose dicotiledoni	apianico	i cacillila, pic c
		4 ع ,		200	19.7			Graminacee annuali e	ranianto	Pre semina pre-tranianto
		1,5 - 3		360	30,4			Graminacee e dicotiledoni	rapianto	Pre semina, pre-trapianto
Note	N	lokg/ha	g/kg	g/l	% di s.a.		SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI		EPOCA
										<u>Cicorie</u>
		1,5 - 3	0	360	30,4		Glifosate	Graminacee e dicotiledoni		Pre semina
Note		lokg/ha	/1	g/	% di s.a.	٩	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI		EPOCA
										Cetriolo
	1,3 - 2		450			45	Piridate	Dicoltiledoni	D.	Post emergenza
	2,5			600		49,5	Aclonifen	e dicotiledoni	е (	
	1,75			380		38,72	Pendimetalin	Graminacee	G	Pre emergenza
	1,5 - 3			360		30,4	Glifosate	Graminacee e dicotiledoni	Gramina	Pre semina
Note	lokg/ha		g/kg	g/l		% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	7	EPOCA
										Cece
			1 - 1,5		50	5	Quizalofop-p-etile (2)			
		cappuccio	1 - 1,5		50	4,93	(2)			
olfiore e cavolo	(2) Autorizzato solo su cavolfiore e cavolo	(2) Autoriz					Quizalofop-etile isomero D			
Old Placeold e	(+) Autolizzato solo su cavolo bioccolo e	cavolo cappuccio	1.2		100	9.7	Propaguizafop (1)	Graminacee		
	cavoli a infiorescenza	cavoli a inf								
	Note		lokg/ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI		EPOCA
				_					_	

	1,2		100	9,7	Propaguizafop			
	1 - 1,5		50	5	Quizalofop-p-etile	Graminacee		
	2 - 3		100	10,9	Ciclossidim			
	1 - 1,5		50	4,93	Quizalofop-etile isomero D			
Da usare solo dopo la seconda vera	0,15	750		75	Clopiralid	Dicotiledoni specifiche		
eventualmente ripetuti						graminacee annuali	Post emergenza	
(1) Da preferirsi dosaggi ridotti								
(1) Non selettivo su cv precocissime	1 - 1,5		455	38,72	Pendimentalin	Dicotiledoni e		
proporzionali)	0,5	450		45	Piridate	Dicotiledoni annuali		
Intervenire sulla coltura dopo le 2 foglie (dosi								
(1) Sconsigliato per le semine autunnali	0,03 - 0,25		480	48	Oxyfluorfen (1)			
Indicato per cipolle autunnali								
dosi più basse	0,15 - 0,85		301,5	28,7	loxinil	Dicotiledoni annuali		
Da usare in epoca precocissima utilizzando le								
ogni 3 anni	2		455	38,72	Pendimentalin	Dicotiledoni annuali		
(1) Al massimo 2,6 kg/ha di sostanza attiva								
(1) Non impiegabile nei terreni limosi	ם	650		65	Cloridazon (1)	Graminacee e	Pre emergenza	
(entro 3 giorni dalla semina)							Pre-emergenza	
semina della coltura	1,5 - 3		360	30,4	Glifosate	Graminacee e dicotiledoni	Pre semina	
Attenzione ai formulati autorizzati dopo la								
Note	lokg/ha	g/kg	g/I	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	EPOCA	
								,

	2
1	V
	c
	=
	Ω

radicchio su cicoria e	1,2		100	9,7	Propaquizafop (2)	Graminacee	Ф
(1) Ammesso solo su radicchio	2-3		50	4,93	Quizalofop etile isomero D (1)		Post emergenza
	6		400	40,8	Clorprofam	Graminacee e dicotiledoni	Post trapianto
Note	g/kg lokg/ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	EPOCA

### <u>Fagiolo</u>

Pre semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate	30,4	360	1,5 - 3	Applicare le dosi maggiori con malerbe sviluppate
pre-trapianto						
Pre trapianto	Dicotiledoni e	Oxadiazon	34,86	380	1	
Pre emergenza	Graminacee	Pendimetalin (1)	38,72	455	2,50	Trattare su terreno finemente lavorato e con
						irrigazione
Dre emergenza			20 17			

### Finocchio

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	% di s.a.	g/l	g/kg	lokg/ha	Note
Pre semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate	30,4	360		1,5 - 3	
Pre emergenza	Dicotiledoni e graminacee	Clomazone	30,74	360		0,2 - 0,3	
		Pendimetalin	38,72	455		1 - 1,75	
		Quizalofop-etile isomero D	4,93	50		1 - 1,5	
Post emergenza	Graminacee	Quizalofop-p-etile	ъ	50		1 - 1,5	
		Ciclossidim	10,9	100		2 - 3	
	Dicotiledoni	lmazamox	3,7	40		0,5 - 0,75	
		Bentazone	87		870	0,75	

### agiolino

Pre-semina  Pre emergenza	INFESTANTI Graminacee e dicotiledoni Graminacee e dicotiledoni	SOSTANZA ATTIVA Glifosate Clomazone Pendimetalin	% di s.a. 30,4 30,74 38.72	<b>g/l</b> 360 360 455	g/kg	1,5 - 3 0,2 - 0,3 1.75
Pre emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin S-metolaclor	38,72 86,5	455 960		1,75 1
	Graminacee	Ciclossidim	10,9	100		2 - 3
		Propaquizafop	9,7	100		1,2
	Dicotiledoni	lmazamox	3,7	40		0,5 - 0,75
		Bentazone	87		870	0,75
		Piridate	45		450	1,3 - 2

ン_2		100	10.9	Ciclossidim		
		50	ъ	isomero D	Graminacee	Post trapianto
				Quizalofop etile		
1,2		100	9,7	Propaquizafop		Post-emergenza
					numerose dicotiledoni	post-semina, post-trapianto
1,25-1,75	800		80	Propizamide	Graminacee annuali e	Pre semina, pre-trapianto
4 - 6		400	40,8	Clorprofam	Dicotiledoni	Post trapianto
1 - 1,5		455	38,72	Pendimetalin	Graminacee e dicotiledoni	Pre trapianto
6,5		200	19,2	Benfluralin		pre trapianto
1,5 - 3		360	30,4	Glifosate	Graminacee e dicotiledoni	Pre semina e
lokg/ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	EPOCA
	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	TANTI	INFES

### Lattuga

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	% di s.a.	g/l	lokg/ha Note	Note	
						Trattare su terreno fin	rattare su terreno finemente lavorato e con
	Dicotiledoni	Pendimetalin (1)	38,72	455	2,50	irrigazione	
Post trapianto	Ф	Clomazone	30,74	360	0,25 - 0,3	Preferire le dosi più ba	Preferire le dosi più basse e frazionare gli interventi
	Graminacee	Linuron	37,6	450	0,5 - 1		
	Graminacee	Ciclossidim	10,9	100	2 - 3	gg. di carenza: 30	
(1) Ammesso 1 solo 1	(1) Ammesso 1 solo trattamento, a prescindere dall'epoca	dall'epoca					
Fragola							
EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	% di s.a.	a.	g/l	lokg/ha	Note
Pre trapianto e	Graminacee	Glifosate	30,4		360	1,5 - 3	
interventi localizzati	e						
nelle interfile	Dicotiledoni						
Post trapianto	Graminacee	Quizalofop-p-etile isomereo D	reo D 4,93		50	1 - 1,5	

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

Post emergenza (1)

Graminacee

Quizalofop-etile isomero D Quizalofop-p-etile Propaquizafop

4,93 5 9,7

50 50 100

1 - 1,5 1 - 1,5 1,2

### Mais dolce

		1,5 - 3	360	30,4		loni   Glifosate	Graminacee e dicotiledoni	മ	Pre-trapianto
Note	<b>"</b>	lokg/ha	g/l	% di s.a.		SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI		EPOCA
									Melone
						ntera superficie.	II diserbo di pre emergenza deve essere localizzato sulla fila- L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie-	ve quindi	aiserbo di pre emergiarea trattata non de
	1,3 - 2		450		45	Piridate		ŀ	:
	0,4 - 0,5		-	200	17,00	Fluroxipir			
	0,5		-	243,8	21,20	Dicamba	Dicotiledoni	Dica	
	0,15		750		75,00	Clopiralid			
	1			300	26,00	Sulcotrione			Post emergenza
	0,5 - 1		-	100	9,1	Mesotrione			
	2		-	(44+22)	(4,31+2,15)	(Tembotrione + Isoxadifen-ethyl)	graminacee (Temb	gra	
							Dicotiledoni e	Dico	
<ol> <li>Fare attenzione a possibili rischi di fitotossicità</li> </ol>									
(1) Massimo 1 trattamento	8,0			40	4	Nicosulfuron (1)	Graminacee e dicotiledoni	Gran dicc	
	1,7 - 2			(50+20+33)	(3,97+1,59+2,62	(Isoxaflutolo + tiencarbazone + antidoto)	(Isoxi		
	1,7 - 2			(44+44)	(4,23+4,23)	(Isoxaflutolo + antidoto)	(1:	-	
	0,8 - 0,85	0			60	Flufenacet			<del>Localizzato</del>
in un anno	1.5				50	Terbutilazina (1)	dicotiledoni	dica	Pre emergenza
(1) Al massimo 750 gr di s.a.							Graminacee e	Gran	
	1,5 - 3			360	30,4	Glifosate	dicotiledoni	dico	Pre-semina
Note	lokg/ha		g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	) N	EPOCA
	:				:		<u>.</u>		

### Melanzana

Ammesso solo per gli estirpi successivi	ב			20	Diquat		
carenza	1 (2)		60,0	6,45	Carfentrazone	Parte aerea	
la raccolta e nel rispetto del tempo di							
precedono	0,8 (1)		26,5	2,5	Pyraflufen	Disseccamento	Pre raccolta
Si consiglia di applicare nei 10 gg. che							
strettamente necessario	2-3		100	10,90	Ciclossidim		
Usando Rimsulfuron impiego non	1,2		100	9,7	Propaguizafop	Graminacee	
	0,2 - 0,4	350		35	Metribuzin	Dicotiledoni	
applicazioni ripetute							
anche a basse dosi con eventuali							
emergenza delle infestanti	0,03 - 0,05	250		25	Rimsulfuron	Graminacee e dicotiledoni	emergenza
Intervenire precocemente alla prima							Post
	0,3		360	30,74	Clomazone		
	1,5 - 2		600	49,6	Aclonifen		
	1 - 1,5		450	43,5	Metazaclor		
	2,50		455	38,72	Pendimentalin	Dicotiledoni	
dopo si coltiva lo spinacio	1,50		(233+60)	(19,3 + 4,97)	(Metribuzin + Clomazone)	е	Pre emergenza
patate primaticcie se	0,4 - 0,6	350		35	Metribuzin	Graminacee	
Non impiegare per le	1 - 1,2	(140+420)		(14 + 42)	(Metribuzin + Flufenacet)		
	2-3		450	41,85	Napropamide		
	1,5 - 3		360	30,4	Glifosate	Graminacee e dicotiledoni	Pre semina
Note	lokg/ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	EPOCA

## <u>Patata</u>

 EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	% di s.a.	g/l	lokg/ha	Note
 Pre trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate	30,4	360	1,5 - 3	
		Oxadiazon	34,86	380	1,5	
 Pre trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin	31,7	330	2-3	
		Napropamide	41,85	450	2-3	
Post trapianto	Graminacee	Fenoxaprop-p-etile	6,77	69	1 - 1,5	
		Ciclossidim	10,9	100	2 - 3	

Post emergenza

Dicotiledoni e Graminacee

Graminacee

Piridate
Quizalofop-p-etile
Quizalofop-etile isomero D
Propaquizafop
Imazamox

45 5 4,93 9,7

50 50 100 40

0,5 - 0,75

450

1,3 - 2 1 - 1,5 1 - 1,5 1 - 1,5

### <u>Pisello</u>

0 0 0							
di 8-10 °C o supera i 25							
è al di sotto	0,75	870		87	Bentazone (1)	Dicotiledoni	
quando la temperatura							
(1) Non trattare							
es. spinacio	1,5 - 2 + 1,5 - 2		360 + 600	31,7 + 49,6	Pendimentalin + Aclonifen		
delle colture successive	0,2 - 0,3		360	30,74	Clomazone	Graminacee e dicotiledoni	Pre emergenza
Attenzione alla scelta	2 - 3		330	31,7	Pendimentalin		
	1,5 - 3		360	30,4	Glifosate	Graminacee e dicotiledoni	Pre semina
Note	lokg/ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	EPOCA

<u>Peperone</u>						
EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	% di s.a.	g/I	lokg/ha	Note
Pre trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate	30,4	360	1,5 - 3	
Pre trapianto	Dicotiledoni e graminacee	Oxadiazon	34,86	380	1,5	
		Pendimetalin	38,72	455	2	
Post trapianto	Dicotiledoni e graminacee	Clomazone	30,74	360	0,4 - 0,6	
	Graminacee	Ciclossidim	10,9	100	2-3	

					(2) Al massimo 2 litri all'anno	,6 litri all'anno	(1) Al massimo 1,6 litri all'anno
al 20 luglio							
Note	lokg/ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	EPOCA

### Pomodoro in coltura protetta

1,5 -	1,5 - 3
kg /	kg / ha

### Pomodoro in pieno campo

350 ( (140+420) 350 350		erficie	dell'intera sup	erare il 50%	deve quindi sup	(1) Il diserbo di pre emergenza deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie .	e localizzato	ergenza deve esser	L) II diserbo di pre eme
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 (140+420) 1-1,5-2 600 350 0,3-0,5 380 1,75 960 350 0,2-0,5 960 250 0,03-0,05 100 2-3 50 1-1,5 50 1-1,5 100,0 1-1,5		0,6		240	25	Cletodim			
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 (140+420) 1-1,5-2 600 350 0,3-0,5 380 1 455 1,75 960 350 0,2-0,5 350 0,03-0,05 1-1,5 50 1 1-1,5		1,2		100,0	9,7	Propaquizafop			
360 1,5-3 450 2-3 350 0,15-0,25 600 (140+420) 1-1,5-2 600 350 0,3-0,5 1,75-2 380 1 455 1,75 960 350 0,2-0,5 350 0,03-0,05 100 2-3 1-1,5		1 - 1,5		50	5	Quizalofop-p-etile	ACCasi (3)	Graminacee	
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 (140+420) 1-1,5-2 600 350 0,3-0,5 380 1 455 1,75 960 1-1,5 350 0,2-0,5 350 0,2-0,5		1 - 1,5		50	4,93	Quizalofop-etile isomero D			
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 (140+420) 1-1,5-2 600 350 0,3-0,5 380 1 455 1,75 960 350 0,2-0,5 350 0,03-0,05		2 - 3		100	10,9	Ciclossidim			(2) Localizzato
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 1,5-2 600 (140+420) 1-1,2 600 350 0,3-0,5 1 1,75-2 960 1-1,75 960 1-1,75 960 0,2-0,5	eventuali applicazioni ripetute							e Dicotiledoni	Post emergenza
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 1,5-2 600 (140+420) 1-1,2 600 350 0,3-0,5 1 455 1,75 960 1-1,5 350 0,2-0,5	infestanti a basse dosi con	0,03-0,05	250		25	Rimsulfuron	ALS (3)	annuali estive	Post trapianto
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 1,5-2 600 (140+420) 1-1,2 600 350 0,3-0,5 1 455 1,75 960 350 0,2-0,5	alla prima emergenza delle								
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 1,5-2 600 (140+420) 1-1,2 600 350 0,3-0,5 1 455 1,75 960 1-1,5 350 0,2-0,5	precocemente							Graminacee	
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 1,5-2 600 (140+420) 1-1,2 1,5-2 380 350 0,3-0,5 1455 1,75 960 350 0,2-0,5	Metribuzin. Intervenire								
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 1,5-2 600 (140+420) 1-1,2 600 350 0,3-0,5 1 455 1,75 960 1-1,5 380 1 350 0,2-0,5	Da solo o in miscela con								
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 1,5-2 600 (140+420) 1-1,2 600 350 0,3-0,5 1,5-2 1,75 960 1-1,5 960 1-1,5	salire fino a Kg. 1 per ettaro								
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 1,5-2 600 (140+420) 1-1,2 600 350 0,3-0,5 380 1 455 1,75 960 1-1,5	può	0,2 - 0,5	350		35	Metribuzin		Dicotiledoni	
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 1,5-2 600 (140+420) 1-1,2 600 350 0,3-0,5 1 455 1,75 960 1-1,5	In presenza di Portulaca la dose								
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 1,5-2 600 (140+420) 1-1,2 600 350 0,3-0,5 1 1,75		1 -1,5		960	86,5	S-metolaclor			
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 1,5-2 600 (140+420) 1-1,2 600 350 0,3-0,5		1,75		455	38,72	Pendimetalin			
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 1,5-2 600 (140+420) 1-1,2 1,5-2 350 0,3-0,5		ъ		380	34,86	Oxadiazon		Dicotiledoni	
360 1,5-3 450 2-3 450 350 0,15-0,25 600 (140+420) 1-1,2 600 1,5-2		0,3 - 0,5	350		35	Metribuzin		annuali estive e	Pre trapianto
360 1,5-3 450 2-3 2-3 600 350 0,15-0,25 1,5-2 (140+420) 1-1,2		1,5 - 2		600	49,6	Aclonifen		Graminacee	
360 1,5-3 450 2-3 350 0,15-0,25 600 350 1,5-2		1 - 1,2	(140+420)		(14 + 42)	(Metribuzin + Flufenacet)			
360 1,5 - 3 450 2 - 3 350 0,15 - 0,25		1,5 - 2		600	49,6	Aclonifen		Dicotiledoni	(1) Localizzato
360 1,5 - 3 450 2 - 3	su terreni sabbiosi.	0,15 - 0,25	350		35	Metribuzin		Graminacee e	Pre emergenza
360 450	Da soli o in miscela. Da escludere								
360		2 - 3		450	41,85	Napropamide		Dicotiledoni	Pre trapianto
		1,5 - 3		360	30,4	Glifosate		Graminacee e	Pre semina e
% di s.a. g/l g/kg l o kg / ha Note	Note	lokg/ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA		INFESTANTI	EPOCA

In un ettaro di pomodoro, in pre-emergenza, non si possono utilizzare più di I 1 di Aclonifen, I 0,25 di Metribuzin ecc

essere eseguito con prodotti ACCasi (2) Si consigliano interventi localizzati sulla fila

(3) Vincolante - nei terreni torbosi in rotazione con mais: quando si fanno più di 2 trattamenti in post emergenza per il controllo delle graminacee almeno 1 trattamento deve

### Prezzemolo

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	% di s.a.	g/l	g/kg	lokg/ha	Note
	Graminacee e						
Pre semina	dicotiledoni	Glifosate	30,4	360		1,5 -3	
Pre-trapianto							
Post emergenza	Dicotiledoni	Piridate	45		450	0,6	
o post trapianto							

### Ravanello

(1) Impiegabile solo fino al 23 giugno 2013						
consigliati in etichetta gg. di carenza: 30	1 - 1,25	125	13,4	Fluazifop-p-butile (1)	Graminacee	Post emergenza
Per migliorare l'azione addizionare gli attivanti						
-					Graminacee	
	1,5 - 3	360	30,4	Glifosate	æ	Pre semina
sviluppate					Dicotiledoni	
Applicare le doci maggiori con malerhe						
Note	lokg/ha	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	EPOCA

### <u>Scalogno</u>

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	% di s.a.	g/l	g/kg	lokg/ha	Note
Pre semina	Graminacee Dicotiledoni	Glifosate	30,4	360		1,5 - 3	
Post emergenza o post trapianto	Dicotiledoni	Piridate	45		450	1,3 - 2	

1 - 1,25 gg. di carenza: 30							
consigliati in etichetta	<u> </u>		125	13,4	Fluazifop-p-butile (1)	Graminacee	
Per migliorare l'azione addizionare gli attivanti							
	1,3	450		45	Piridate		Post trapianto
0,5 - 1 frazionare gli interventi			450	37,6	Linuron	Graminacee	
giorni dopo il trapianto	· ·					Dicotiledoni e	
5+0500000000000000000000000000000000000	·						
2,5 - 3	2,5		330	31,7	Pendimetalin	Graminacee	
						Dicotiledoni e	Pre trapianto
	-)-		0				
1.5 - 3   sviluppate			360	30.4	Glifosate	Graminacee	Pre tranjanto
Applicare le dosi maggiori con							
lokg/ha	lok	g/kg	g/I	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	EPOCA

Ì	v
1	p
	3
	а
	C
	=

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	% di s.a.	g/I	g/kg	lokg/ha	Note
	Graminacee			! !		!	
Pre semina	e Dicotiledoni	Glifosate	30,4	360		1,5 - 3	
	Monocotiledoni	Metamitron	50		500	2 - 3	
Pre semina	о - - - -	Lenacil	0,08		800	0,5 - 0,7	
	Dicotiledoni						
	Monocotiledoni	(Cloridazon + Metamitron)(1)	(21+31,1)	(250+370)		2,5 - 3	(1) Impiegabile solo una volta ogni
Pre emergenza	Ф	Lenacil	0,08		800	0,4 - 0,8	appezzamento (2) Impiegabile solo tra febbraio e
	Dicotiledoni	S-Metolaclor (2)	86,5	960		0,5	agosto
		Metamitron	50		500	2-3	
		Fenmedifam	15,9	160		1 - 2.5	
	Dicotiledoni	Fenmedifam + Lenacil	15,9 + 80	160	800	1-2 + 0,3-0,5	
Post emergenza		Propaquizafop	9,7	100		1,2	
	Graminacee	Quizalofop-p-etile	ъ	50		1 - 1,5	
		Quizalofop-etile isomero D	4,93	50		1 - 1,5	
		Ciclossidim	10,9	100		2 - 3	
Zucca							
;			:	;			2
EFOCA	INFEDIANII	SUSTANZA ATTIVA	70 UI S.d.	8/1		o kg / na	Note
	Graminacee						
Pre semina	Ф	Glifosate	30,4	360	-	1,5 - 3	
	Dicotiledoni						

				e emergenza o pre trapianto	(1) L'uso in post emergenza è alternativo all'utilizzo in pre emergenza o pre trapianto	(1) L'uso in post emergen:
	1 - 1,5	50	5	Quizalofop-p-etile		
	1 - 1,5	50	4,93	Quizalofop-etile isomero D	Graminacee	Post emergenza
	0,3	360	30,74	Clomazone	Gramin. e Dicotiledoni	Post trapianto
	0,4 - 0,5	360	30,74	Clomazone	Gramin. e Dicotiledoni	Pre trapianto
	0,3	360	30,74	Clomazone	Gramin. e Dicotiledoni	Pre emergenza
					Dicotiledoni	
	1,5 - 3	360	30,4	Glifosate	Ф	Pre semina
					Graminacee	
Note	lokg/ha	g/l	% di s.a.	SOSTANZA ATTIVA	INFESTANTI	EPOCA

### COLTURE FRUTTICOLE

### Albicocco e Susino

INFESTANTI  Graminacee  e	CRITERI  Interventi agronomici: Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno  Interventi chimici:	SOSTANZE ATTIVE	<b>g/1</b> 360,00	% <b>p.a.</b> 30,40
e Dicotiledoni	Interventi chimici:  Non ammessi interventi chimici nelle interfile Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità.  Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.	Glifosate	360,00	30,40
	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m. 1,5 / 2 - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)			
	- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la	Carfentrazone (3)(5)	60,00	6,45
	possibilità di intervenire con organi meccanici.	Pyraflufen-ethile (5)	26,50	2,60
		Oxifluorfen (1)	480,00	48,00
		Ciclossidim (2)	100,00	10,90
		Fluazifop-p-butyle (4)	125	13,4
Graminacee		Pendimetalin (2)	455,00	38,72
Ф	Solo nei primi 3 anni di allevamento	Oxadiazon	380,00	34,10
Dicotiledoni		Oxyfluorfen	480,00	22,90
II diserbo deve essere lo	Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie .			
(1) Da utilizzarsi a dosi ri	(1) Da utilizzarsi a dosi ridotte (  0.15 - 0.225 per intervento) in miscela con i prodotti sistemici			
(1) Da utilizzarsi solo tra	(1) Da utilizzarsi solo tra l'ultima decade di settembre e la prima di maggio			
(2) Non ammesso su susino	ino			
(3) Ammesso solo per su	(3) Ammesso solo per susino. Negli impianti in allevamento (fino a 3 anni) 2 l/ha anno			
(4) Al massimo 1 litro pe	(4) Al massimo 1 litro per intervento e solo su susino.			

(5) Impiegabile come spollonante oppure come diserbante fogliare

INFESTANTI	CRITERI	SOSTANZE ATTIVE	g/l	% p.a.
	<u>Interventi agronomici:</u> Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno			
Graminacee e	Interventi chimici:	Glifosate	360,00	30,40
Dicotiledoni	Non ammessi interventi chimici nelle interfile Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.			
	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m. 1,5 / 2 - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)			
	- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.	Pyraflufen-ethile (4) Oxifluorfen (2) Fluazifop-p-butyle (3)	26,50 480,00	2,60 48,00 13,40
Graminacee				
Ф	Solo nei primi 3 anni di allevamento	Oxyfluorfen	480,00	48,00
Dicotiledoni				
Il diserbo deve e deve quindi supe (1) Da utilizzarsi	Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.  (1) Da utilizzarsi solo tra l'ultima decade di settembre e la prima di maggio			
(2) Da utilizzarsi (3) Al massimo 1	(2) Da utilizzarsi a dosi ridotte (1 0,15 - 0,225 per intervento) in miscela con i prodotti sistemici (3) Al massimo 1 litro per intervento			
(4) Impiegabile c	(4) Impiegabile come spollonante oppure come diserbante fogliare			

### <u>Pomacee</u>

INEFSTANTI	CRITERI	SOSTANZE ATTIVE	ا/و	%n a	Dose I/ha all'anno
			Ģ	-	Indipendentemente dal
	Interventi agronomici:				numero delle
	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno				applicazioni sono
	Non ammesse:				annualmente ammessi:
	- Lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione				
Graminacee					
Ф	Interventi chimici:	Glifosate	360,00	30,40	l/ha = 9
Dicotiledoni	Non ammessi interventi chimici nelle interfile				
	Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi				
	stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità.				
	Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.				
	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :				
	- Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m. 1,5 / 2				
	- Le piante abbiano apparato radicale superficiale (es. per i il pero	Pyraflufen-ethile (4)	26,50	2,60	l/ha = 1,6
	portannesti cotogni e BA29 - per il melo M9 e M26)	Carfentrazone (4)	60,00	6,45	l/ha = 2
	- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)	Oxifluorfen (2)	480,00	48,00	l/ha = 0,5
	- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la	Ciclossidim	100,00	10,90	2 - 4
	possibilità di intervenire con organi meccanici.	Fluroxypir	17,18	200,00	2
		MCPA	222,00	20,00	1 - 1,5 l/ha
Graminacee		Pendimetalin	455,00	38,72	2
O	Solo nei primi 3 anni di allevamento	Oxadiazon	380,00	34,86	4
Dicotiledoni		Oxifluorfen (3)	480,00	48,00	l/ha = 1

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non

deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.

(2) Da utilizzarsi a dosi ridotte (1.0,15 - 0,225 per intervento) in miscela con i prodotti sistemici

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

(3) Impiegabile solo su astoni e non su piante innestate e solo su astoni nei primi 2 anni di allevamento

(4) Impiegabile come spollonante oppure come diserbante fogliare

INFESTANTI	CRITERI	SOSTANZE ATTIVE	g/l	% p.a.	Dose I/ha all'anno
	Interventi agronomici:				Indipendentemente dal
	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno				applicazioni sono
					annualmente ammessi:
Graminacee			•		
е	Interventi chimici:	Glifosate	360,00	30,40	6 = e4/l
Dicotiledoni	Non ammessi interventi chimici nelle interfile				
	Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi				
	stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità.				
	Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.				
	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :				
	- Vi siano rischi di prosione (es, pendenze superiori al 5%)	Pyraflufen-ethile (3)	26 50 	2 60	l/ha = 1 6
	- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la	Fluazifop-p-butyle (1)	\$	<del>13,4</del>	
	possibilità di intervenire con organi meccanici.	Oxifluorfen (2)	480,00	48,00	l/ha = 0,5
		Ciclossidim	100,00	10,90	2 - 4
		Carfentrazone (3)	60,00	6,45	l/ha = 2
Graminacee		Oxadiazon	380,00	34,10	4
Ф	Solo nei primi 3 anni di allevamento	Pendimetalin	455,00	38,72	2
Dicotiledoni		Oxyfluorfen	480,00	48,00	l/ha = 1

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non (2) Da utilizzarsi a dosi ridotte (I.0,15 – 0,225 per intervento) in miscela con i prodotti sistemici (1) Al massimo 1 litro per intervento deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.

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

(3) Impiegabile come spollonante oppure come diserbante fogliare

INFESTANTI	CRITERI	SOSTANZE ATTIVE	g/l	% p.a.	Dose I/ha all'anno
	<u>Interventi agronomici:</u> Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno				Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:
е 2000	Interventi chimici:	Glifosate	360,00	30,40	l/ha = 9
Dicotiledoni	Non ammessi interventi chimici nelle interfile				
	Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.				
	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m. 1,5 / 2 - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)				
	- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.	Oxifluorfen (2)	480,00	48,00	l/ha = 0,5
		Carfentrazone (3)	60,00	6,45	l/ha = 1
Graminacee					
Ф	Solo nei primi 3 anni di allevamento	Oxadiazon	380,00	34,10	4
Dicotiledoni					
diserbo deve es eve quindi supe	Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie .				
2) Da utilizzarsi i	(2) Da utilizzarsi a dosi ridotte (1 0,15 - 0,225 per intervento) in miscela con i prodotti sistemici				
2) Da utilizzarsi : 3) Per ogni singo	(2) Da utilizzarsi solo tra l'ultima decade di settembre e la prima di maggio (3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha				

e	•
	3
•	٠
r	D

INFESTANTI	CRITERI	SOSTANZE ATTIVE	9/1	% p.a.	Dose I/ha all'anno
			9		Indipendentemente dal
	Interventi agronomici:				numero delle
	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno				applicazioni sono
					annualmente ammessi:
Graminacee					
Ф	Interventi chimici:	Glifosate	360,00	30,40	l/ha = 9
Dicotiledoni	Non ammessi interventi chimici nelle interfile				
	Interventi localizzati sulle file, operando con microdosi su infestanti nei primi				
	stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità.	Carfentrazone (5)	60,00	6,45	l/ha = 2
	Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.	Oxifluorfen (2)	480,00	48,00	l/ha = 0,5
		Pyraflufen-ethile (5)	26,50	2,60	l/ha = 1,6
	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :	Ciclossidim		10,90	2 - 4
	- Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m. 1,5 / 2	Flazasulfuron (3)	250	25	l/ha = 0,06
	- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)				
	Solo nei primi 3 anni di allevamento				
	Interventi chimici solo nel secondo anno di allevamento				
Graminacee	Solo in pre ripresa vegetativa, solo localizzati sulla fila e solo in impianti con:	Oxifluorfen (2)	480,00	48,00	l/ha = 1
Ф	- distanza tra le piante sulla fila pari o inferiori ai m. 1,50				
Dicotiledoni	- o con impianti di irrigazione a goccia (o similari)	Pendimetalin (4)	455,00	38,72	kg/ha = 2
	appoggiati a terra				

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

(2) Da utilizzarsi a dosi ridotte (1 0,15 - 0,225 per intervento) in miscela con i prodotti sistemici

- (2) Da utilizzarsi solo tra l'ultima decade di settembre e la prima di maggio
- (2) Impiegabile so, lo a partire dal secondo anno di impianto
- (3) Impiegabile solo ad anni alterni. Non ammesso su terreni sabbiosi.
- (3) Da utilizzarsi in miscela con i prodotti sistemici nel periodo inverno-inizio primavera Interventi indicati per il contenimento delle infestanti che possono favorire la presenza di vettori del
- (3) Negli impianti in allevamento (fino a 3 anni) 2 I/ha anno

legno nero

- (4) Interventi ammessi solo nei primi due anni di impianto
- (5) Impiegabile come spollonante oppure come diserbante fogliare

### COLTURE ERBACEE

### Avena , Segale e Triticale

						(1) Non ammesso su triticale
_		200	17,18	Fluroxipir (1)		
					Galium	
		(20+200+40)	(1,8 + 18,2 + 3,6)	(Clopiralid + MCPA + Fluroxipir) (1) (1,8 + 18,2 + 3,6) (20+200+40)		Post-emergenza
	200		20	Triasulfuron	Disposition in the second in t	
		500	42	Dicotiledoni Diflufenican (1)	Dicotiledoni	Post emergenza precoce
					Dicotiledoni	
		360	30,4	Glifosate	Graminacee e Glifosate	Pre semina
-	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZE ATTIVE	INFESTANTI	EPOCA

### Barbabietola pre emergenza

per i singoli p.a. sono possibili miscele.							localizzazione
Fermi restando i massimali precedentemente ricordati per	0,25	800		80	Lenacil		la
distribuzione (localizzato e pieno campo)						Dicotiledoni	Si consiglia
sull'ettaro coltivato, a prescindere dalla modalità di	2	700		70	Metamitron		
massimo di prodotto utilizzabile in pre emergenza							Pre-emergenza
quantitativo	4,5 - 6		413	35	Cloridazon (1)		
Per ciascun prodotto la dose indicata costituisce il							
evitare possibili fitotossicità							
impiego al fine di						Dicotiledoni	
rispettare le indicazioni delle etichette sulle epoche di							Ċ
questo impiego e	1,5 - 3		360	30.4	Glifosate	Graminacee e	Pre-emergenza
Fare attenzione ad impiegare i formulati registrati per							
Interventi a pieno campo							
	ij		0				0
	15-3		360	30.4	Glifosate	Dicotiledoni	Pre-semina
						Graminacee e	
NOTE	L. o Kg / ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZE ATTIVE	INFESTANTI	EPOCA

					(1) Al massimo 2,6 kg/ha di sostanza attiva ogni 3 anni	no 2,6 kg/ha di sosta	(1) Al massim
-applicabili nelle diverse combinazioni							
massimi							
Sotto la tabella si riportano alcuni esempi di quantitativi							
non potrà superare i 3 litri/kg per ettaro							
commerciale (secondo le % di p.a. indicate)-			-				
In questo caso la quantità massima di prodotto	Ь		500	44,25	Etofumesate		
NOTE	L. o Kg/ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZE ATTIVE	INFESTANTI	EPOCA

### Barbabietola post emergenza

5000	INITECTANITI	SOSTANZE ATTIVE	0/ <b>J</b> i	- /I	~ /lb~	1 2 1/2 / 62	NOTE
!		[compositions	150	160	67.70	0.67.1	
		Feninedilain	15,9	TOO		0.5 - 1	la condizioni favorevoli conortino
	7 *:		77.75	п 000		0 25	In condizioni favorevoli, opportuno
		(Fenmedifam+desmedifam+etofume		,		-,	
Post-emergenza	Ф	sate)	(5,9+1,5+12,2) (62+16+128)	(62+16+128)		0,6 - 1	il ricorso alle micordosi
con microdosi	Graminacee						con la combinazione anche ripetuta, dei p.a. indicati .
		(Fenmedifam+desmedifam+etofume	(6,94+2,31+13,				
		sate)	98)	(75+25+151)		0,7	Indicativamente in un anno:
							<ul> <li>- 2 microdosi in una strategia con pre- emergenza</li> </ul>
	Prevalenza						,
	Poligonum						- 3 microdosi in una strategia senza
(Programma A)	aviculare	Metamitron	70		700	0,5	pre-emergenza
	Prevalenza						
	crucifere e						- 4 microdosi in casi con particolari
	Fallopia	Cloridazon (1)	35	413		8,0	problemi (es. terreni torbosi)
		Fenmedifan	15,9	160		1-2	
	Dicotiledoni	Ethofumesate	44,25	500		0,7	In base allo sviluppo delle colture e delle infestanti, è possibile
		(Fenmedifam+desmedifam+etofume					
Post-emergenza	Ф	sate)	(5,9+1,5+12,2)	(62+16+128)		1,0 - 1,5	ripetere gli interventi con dosi che
con dosi crescenti	Graminacee						non possono superare quelle riportate nel programma (B)
		(Fenmedifam+desmedifam+etofume	(6,94+2,31+13, (75+25+151)	(75+25+151)		1,2	

					a ogni 3 anni	<ol> <li>Al massimo 2,6 kg/ha di sostanza attiva ogni 3 anni</li> </ol>	(1) Al massimo 2,6 k
	0,6		240	25	Cletodim		
	1,2		100	9,7	Propaquizafop		
	1 - 1,5		69	6,77	Fenoxaprop-p-etile		(Programma C)
	1 - 1,5		50	5	Quizalofop-p-etile		casi particolari
	1 - 1,5		50	4,93	Quizalofop-etile isomero D	Graminacee	risoluzione di
	1, 0 - 1,5		200	21,0	Ciclossidim		per la
graminicidi	0,03 - 0,04	500		50	Triflusulfuron-methyl (2)	m., Cruc., Girasole	Post-emergenza
(2) Sconsigliata la miscela con						Abutilon, Ammy	
per contenere infestanti "particolari"	0,13	750		75	Clopiralid (2)	Cirsium	
						Problemi di	
indicati nei programmi A e B,	1.0 - 1,5		400	36	Propizamide	Cuscuta	
o in combinazione con i prodotti						Problemi di	
interventi singoli	0,1 - 0,2		800	80	Lenacil	aviculare	
Progrmma C).Prodotti da utilizzare per						Poligonum	
						Problemi di	
	0,9 - 2,4		413	35	Cloridazon (1)	Fallopia	
						crucifere e	
						Prevalenza	
	0.6 - 1.5		700	70	Metamitron	aviculare	(Programma B)
						Poligonum	
						Prevalenza	
				98)	sate)		
NOTE	L. o Kg/ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZE ATTIVE	INFESTANTI	EPOCA

	0,13	750		75	Clopiralid	Dicotiledoni		
	1-1,5		50	4,93	Quizalofop etile isomero D			
	1 - 1,5		50	5	Quizalofop - p-etile			
	1-1,5		69	6,77	Fenoxaprop- p-etile			
	1-1,5		200	21	Ciclossidim	Graminacee	emergenza	
	1,2		100	9,7	Propaquizafop		Post	
	1,5		500	43,5	Metazaclor	Dicotiledoni		
						Graminacee e		
						Dicotiledoni		
	1,5		500	43,5	Metazaclor	Graminacee e	Pre emergenza	
	2,25		480	35,74		dicotiledoni		
					Glifosate	Graminacee e	Pre semina	
NOTE	DOSEKg/I/ha	g/kg	g/I	% di s.a.	SOSTANZE ATTIVE	INFESTANTI	EPOCA	
NOTE	DOSEKg/I/ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZE ATTIVE		INFESTANTI	$\perp$

Colza

Modificare le concentrazioni e/o le dosi delle s.a. sotto riportate:	lle s.a. sotto riportate	••			
				Nuova	
		Vecchia concentrazione	Vecchia dose	concentrazione	Nuova dose
Ethofumesate micro dosi		21	0,5	44,25	0,25
Cloridazon (1) micro dosi		65	0,5	35	0,8
Ethofumesate dosi crescenti		21	0,7	44,25	0,35
Cloridazon (1) dosi crescenti		65	0,6 - 1,5	35	0,9 -2,4
Triflusulfuron-methyl (2)			0,04		0,03 - 0,04
Ciclossidim			0,75 - 1,25		1,0 - 1,5

2
7
7

	4		(20+40+200)	(1,8 + 18,2 + 3,6)	(Clopiralid + MCPA +			
	ω		(23,3+60+266)	(2,3+26,7+6)	fluroxipir)		Dicotiledoni	
					(Clopiralid + MCPA +			
	0.8 - 1.0		200	17,18	Fluroxipir			
	1-2		480	40,8	Bifenox		Dicotiledoni	precoce
	0,3 - 0,35		500	42	Diflufenican			Post emergenza
							Dicotiledoni	
	1.5 - 3.0		360	30,4	Glifosate		Graminacee e	Pre semina
NOTE	l. o Kg / ha	g/kg	g/l	EPOCA	% di s.a.	ATTIVE	INFESTANTI	EPOCA
						SOSTANZE		

<u>Frumento</u>

	2	17,18	Fluroxipyr		
(20+40+200)		(1,8+18,2+3,6)	(Clopiralid + MCPA + fluroxipir)		
		(2,3+26,7+6)	(Clopiralid + MCPA + fluroxipir)		
		(1,0+73,4)	Tribenuron-metile + MCPP-P		
50		 4,84	Florasulam		
<b>714</b> 0,05		 71,40	Tritosulfuron		
200		20	Triasulfuron	Dicotiledoni	
500		50	Tribenuron-metile		
480	4	40,8	Bifenox		
200		20	Metsulfuron metile		emergenza
750		75	Tifensulfuron-metile		Post
69	_	6,7	antidoto)		
			(Fenoxaprop-p-etile + specifico		
(50+12,5)	ŏ	  5,1	(Pinoxaden + specifico antidoto)		
284	2	27,3	Diclofop-metile	Graminacee	
400	4	34,67	Tralkoxidim		
480	4	40,8	Bifenox		precoce
500	ក្	42	Diflufenican	Dicotiledoni	Post emergenza
				Dicotiledoni	
360	ω	30,4	Glifosate	Graminacee e	Pre semina
g/l g/kg	œ٠	% di s.a.	SOSTANZE ATTIVE	INFESTANTI	EPOCA
	l				

1 0,6-1		(50+12,5) 69,0	(5,05+1,26) 6,7	(Pinoxaden + antidoto) (Fenoxaprop-p-etile + antidoto )	ACCasi (2)	Graminacee	
		284	34,67 27,3	Diclofop-metile			
0,265	(70,8+14,2+ 70,8)		(7,08+1,42+7,08)	(Pyroxsulam + florasulam + antidoto)			
0,30	(30+30+ 90)		(3+3+9)	(lodosulfuron+mesosulfuron-metile+ antidoto)			
0,50	(06 +08+9)		(0,6+3+9)	(lodosulfuron+mesosulfuron-metile+ antidoto)	(1)	e Graminacee	
0,333	(168+10+ 80)		(16,8+1+8)	(Propoxycarbazone+iodosulfuron+ antidoto)	ALS	Dicotiledoni	
0,400	(140+8,3+ 60+ 67)		(14+0,86+6+ 6,7)	(Propoxicarbazone+iodosulfuron+ amidosulfuron+antidoto) (5)			
0,67 - 1		(30+ 30+ 7,5+ 7,5)	(3,03+3,03+0,76+ 0,76)	(Clodinafop+pinoxaden+florasulam+ antidoto)	ACCasi	graminacee	emergenza
1,25		8+64+24	(0,79+6,32+2,37)	(lodosulfuron+fenoxaprop-p-etile+ antidoto)	ALS +	Dicotiledoni con	Post
I. о кg / ha NOTE	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZE ATTIVE		INFESTANTI	EPOCA

### Frumento Post emergenza

(Tribenuron-metile + MCPP-	Tifensulfuron-metile Metsulfuron metile Dicotiledoni ALS Tribenuron-metile Triasulfuron Florasulam	fluroxipir)	EPOCA INFESTANTI ATTIVE % di s.a.	SOSTANZE
(1,0 + 73,4) $71.40$	ile 75 le 20 le 50 le 4,84		EPOCA	
	50		g/l	
(10+734) 714	750 200 500 200		g/kg	
1,090 0,05	0,050 - 0,080 0.015 - 0.020 0.015 - 0,0225 0,037 0,1 - 0,125		l. o Kg / ha	
			NOTE	

EPOCA	INFESTANTI		SOSTANZE ATTIVE	% di s.a.	g/l	g/kg	I. o Kg / ha NOTI	NOTE
			(Clodinafop+antidoto)	(8,08+2,02)	(80+20)		0,25	
Pre o post emergenza Graminacee precoce	Graminacee		Chlorotoluron (3)	58,57	700		2,5	(3) Vincolante: sullo stesso appezzamento impiegabile al
								massimo una volta ogni 5 anni
Doc+			loxynil (4)	28,7	301,5		3,5	4) Vincolante: sullo stesso
genza	Dicotiledoni		Bromoxynil (4)	31,9	330		2,5	alternativa
								fraloro; impiegabile al massimo
								una volta ogni 5 anni
Ridurre la dose	del Clodinafop	da 025 - 0	Ridurre la dose del Clodinafop da 025 - 0,75 a 0,25; In considerazione dell'andamento stagionale del 2013, piovosissimo	mento stagionale de	l 2013, piovos	issimo e che no	on ha conser	o e che non ha consentito di applicare i prodotti
Ridurre la dose	del Clodinafop	da 025 - 0	Ridurre la dose del Clodinafop da 025 - 0,75 a 0,25; In considerazione dell'anda	mento stagionale de	l 2013, piovos	issimo e che no	ň	a conser

ACCASE, le limitazioni per la gestione delle resistenze slittano di un anno

### <u>Girasole</u>

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	% di s.a.	g/l	g/kg	l. o Kg / ha
Pre	Graminacee					
semina	Ф	Glifosate	30,4	360		1.5 - 3
	Dicotiledoni					
Post emergenza	Cuscuta	Propizamide (1)	36	400		3,6
	Picris	Metribuzin	35		350	0,5
	Dicotiledoni	lmazamox	3,7	40		0,5 - 0,75
		Piridate	45		450	1,3 - 2
		Quizalofop-etile isomero D (2)	4,93	50		1 - 1,5
	Graminacee	Ouizalofon-p-etile (2)	л	50		1 - 1.5

### Erba medica

	1 - 1,5		600	49,6	Aclonifen	Dicotiledoni	
(2) Impiegabile solo su cvs resistenti	0,040	500		50,0	Tribenuron (2)		
(3) Solo su cv resistenti	0,5 - 0,75		40	3,7	Imazamox (3)	Dicotiledoni	
	1,2		100	9,7	Propaquizafop		
	1 - 1,5		50	4,93	Quizalofop-etile isomero D		
	1 - 1,5		50	ر ت	Quizalofop-p-etile		emergenza
	1 - 1.5		69	6,77	Fenoxaprop-p-etile	Graminacee	Post
	1 - 1,5		200	21,0	Ciclossidim		
(2) Impiegabile solo su cvs resistenti	0,040	500		<del>50,0</del>	Tribenuron (2)		
	2		600	49,60	Aclonifen		
	1,5		380	34,86	Oxadiazon		
qui indicati	2-3		330	31,70	Pendimetalin	Dicotiledoni	emergenza
degli altri prodotti	0.5 - 0.7		240	22,9	Oxyfluorfen	е	Pre
(1) Graminicidi integrativi	1,25		960	86,49	S-Metolaclor (1)	Graminacee	
						Dicotiledoni	Semina
	1.5 - 3		360	30,4	Glifosate	е	Pre
						Graminacee	
NOTE	l. o Kg / ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZE ATTIVE	INFESTANTI	EPOCA

### RISO – Semina in acqua

FPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% di n.a.	9/	9/0	l o Kg / ha	Note
Diserbo argini	Graminacee			ģ	ģ	Ç	Applicazioni ammesse solo sulla sponda adiacente
Sponde dei	e	Glifosate	30,4	360		1.5 - 3	ai bacini per limitare lo sviluppo delle
bacini	Dicotiledoni	Pendimetalin	38,72	455		2 - 2,5	infestanti dagli argini ai bacini stessi
Pre semina	Graminacee	Clomazone	30,74	360		0,7 - 1	
	Alghe	Prodotti rameici					
	Riso crodo	Glifosate (1)	37,7			0,8 - 1,5	(1) Interventi soprachioma con prodotti specificatamente registrati
	Eterentera	Oxadiazon	34.86	380		0.65 - 1.3	Impiegare quando nell'anno precedente si siano avuti consistenti infestazioni di eterentera. Prodotto parzialmente attivo anche su Giavone, Scirpus e Cyperus da seme.  Dopo 1-2 gg dal trattamento sommergere il terreno.
ALTRE	Giavone	Azimsulfuron	50	500		0.04 - 0.05	
FASI		Clomazone	30,74	360		0,5 - 0,7	
		cyalotop-butile	20.92	200		1 - 1.5	
	Graminacee	Penoxsulam	2,14	20,4		2	
		Profoxidim	20,6	200		0,4-0,6	
		Bispyripac-sodium	35	408		0,060 -0,075	
	Infestanti non						
	Graminacee	Orthosulfamuron	50		500	0,12 - 0,13	
	Infestanti non	Halosulfuron	75		750	0,03 - 0,05	
	Gram. e Giavoni						
	Ciperacee	Bensulfuron-metile	60		600	0.1	
	Alismatacee e	lmazosulfuron	10	107		0,7 - 0,8	
	Butomacee	Etoxysulfuron	60		600	0,1	
	Eterentera						
	Cipeacee,	Bensulfuron-metile +	60		600	0.1	
	Butomacee	MCPA	20	222		1,4	
manamore and collowright the conceinment in efficient a procenting resistant higherinal products	:						

RISO – Semina in asciutta

	1,4		222	20	MCPA		
	0.1	600		60	Bensulfuron-metile		
	0,7 - 0,8		107	10,00	Imazosulfuron		
	2,00		20,4	2,14	Penoxsulam		
	0,4-0,6		200	20,6	Profoxidim		foglia
	0,5 - 0,7		360	30,74	Clomazone		prima
	1 - 1.5		200	20.92	Cyalofop-butile		Dalla
	0,1	600		60	Etoxysulfuron		
	2-3		330	31.7	Pendimetalin		
	0,7		360	30,74	Clomazone	Dicotiledoni	
	2 - 2,5		455	38,72	Pendimetalin	Ф	emergenza
						Graminacee	Pre
infestanti dagli argini ai bacini stessi	2 - 2,5		455	38,72	Pendimetalin	Dicotiledoni	bacini
ai bacini per limitare lo sviluppo delle	1.5 - 3		360	30,4	Glifosate	Ф	Sponde dei
Applicazioni ammesse solo sulla sponda adiacente						Graminacee	Diserbo argini
Note	l. o Kg / ha	g/kg	g/l	% di p.a.	PRINCIPIO ATTIVO	INFESTANTI	EPOCA

Imazamox= ammesso solo sulle varietà che sono riportate in etichetta e presentano resistenza biologica al prodotto

	•						
	0,6		240	25	Cletodim		
	1,2		100	9,7	Propaquizafop		
prodotti dicotiledonicidi	1 - 1,5		50	4,93	Quizalofop-etile isomero D	(1)	
non siano impiegati in miscela con	1 - 1,5		50	ъ	Quizalofop-p-etile	Graminacee	
E' preferibile che i graminicidi	1 - 1.5		69	6,77	Fenoxaprop-p-etile		
	1-1,5		200	21,0	Ciclossidim		emergenza
e Abutilon	0.6 - 1		40	3,7	lmazamox (2)		Post
Dominanza di Amaranto, Solanum							
Dominanza di Amaranto e Solanum	1 - 1,5	870		87	Bentazone	(1)	
	0,012	500		50,0	Tifensulfuron	Dicotiledoni	
	1,50		(233+60)	(19,3 + 4,97)	(Metribuzin + Clomazone)		
	1 - 1,2	140+420		(14 + 42)	(Metribuzin + Flufenacet)		
	1,25		960	86,49	S-Metolaclor		
	0,25 - 0,30		360	30,74	Clomazone		
	0,5	350		35	Metribuzin	Dicotiledoni	
su <del>Polig. aviculare e </del> Abutilon	1,5		380	34,86	Oxadiazon	Ф	emergenza
azione	1.0 - 2.0		330	31.7	Pendimentalin	Graminacee	Pre
II Pendimetalin ha una buona							
	2,00		600	56,60	Pethoxamide		
						Dicotiledoni	
	1.5 - 3.0		360	30,40	Glifosate	Ф	
						Graminacee	Pre semina
NOTE	l. o Kg/ha	g/kg	g/l	% di p.a.	PRINCIPIO ATTIVO	INFESTANTI	EPOCA
		:	•			_	

<sup>(1)</sup> Si consigliano interventi ripetuti utlizzando i dosaggi minori (2) Si sconsiglia l'impiego dell'Imazamox in miscela con olio o solfato ammonico

EPOCA	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	% di s.a.	l. o Kg / ha	NOTE
Pre semina	Graminacee e	Glifosate	30,40	1.5 - 3	
	Dicotiledoni				
					Interventi a pieno campo  Fare attenzione ad implegare i formulati registrati per
Pre	Graminacee e	Glifosate	30.4	1,5 - 3	questo impiego e
					rispettare le indicazioni delle etichette sulle epoche di
emergenza	Dicotiledoni				impiego al fine di
					evitare possibili fitotossicità
		Dimetenamide-p	63,90	1 - 1,3	
Pre		Terbutilazina (1)(2)	50	1.5	Fare attenzione allo sviluppo di infestanti resistenti.
					Si raccomandano interventi localizzati utilizzando i
emergenza	Graminacee e	Pendimetalin	31,70	1.5 - 3	prodotti
	Dicotiledoni	S-Metolaclor	86,49	1,40	e le dosi riportate (di fatto per ogni
		Isoxaflutole (3)	4,27	1,2 - 1,5	ettaro si ha una riduzione del 50%)
		Aclonifen	49,60	1.5 - 2	
					(4) Non impiegabile dopo il 23/06/2013; prodotto
		Acetoclor (4)	<del>36,70</del>	<del>\$</del> 5	revocato
		Pethoxamide	56,60	2,00	
		Clomazone	30,74	0,25 - 0,3	
		Dimetenamide-p+			
		Pendimetalin	21,25 + 25	3,00	
		(Flufenacet + Isoxaflutolo)	(48 + 10)	0,70	
		(Isoxaflutolo + Cyprosulfuron)	4,4 + 2,2	1,7 - 2	
		(Isoxaflutolo + Thiencarbazone			
		+ Cyprosulfuron) 3,97 + 1,59 + 2,62	3,97 + 1,59 + 2,62	1,7 - 2	

(7) Al massimo sul 10% della superficie aziendale destinata a mais	0,25 - 0,5	22,20	MCPA (7)		Equisetum	
	0.4 - 0,5	17,18	Fluroxipir			
	0.8 - 1	21	Dicamba			
	0,015	50	Tifensulfuron			
	0,05	71,4	Tritosulfuron			
	0,13	75	Clopiralid			
	0,5 - 1	9,1	Mesotrione			
	1,00	26	Sulcotrione			
Con Isoxaflutolo intervenire in post emergenza precoce	1,20	4,27	Isoxaflutole (3)			
	3 - 4	36,70	Acetoclor			
	0,025	75	Prosulfuron		Dicotiledoni	
	0,85	(0,10 + 14,57)	(Florasulam + Fluroxipir)		е	emergenza
	2 - 2,7	2,33	Foramsulfuron		Graminacee	Post
	1,7 - 2	2,62)	+ Cyprosulfuron)			
		(3,97 + 1,59 +	(Isoxaflutolo + Thiencarbazone			
	1,7 - 2	4,4 + 4,4	(5)			
			(Isoxaflutolo + Cyprosulfuron)			
	1.5	50	Terbutilazina (1)(2)			
(6) Possibile ripetere il il trattamento con dosi dimezzate	2,00	4,4 + 2,2	ethyl) (5)			
			(Tembotrione + Isoxadifen-	HPPD		
(5) In pre emergenza o post emergenza precoce	2	46,50 + 5,58	(S-metolaclor + Mesotrione) (5)			
(Mesotrione, Tembotrione, Sulcotrione) almeno una volta ogni 2 anni	0.8 - 1.2	4	Nicosulfuron			
HPPD	0,050 - 0,060	25	Rimsulfuron (6)	ALS	Graminacee	
se si tratta contro le graminacee opportuno l'uso di						
Si raccomanda l'impiego tutti gli anni di ALS ad azione graminicida;	4,00	28,23)				
non si effettua il pre emergenza:		(3,39 + 16,94 +	(2) - S-metolaclor)	HPPD		
	/-	1-0,	(Mesotrione - Terbutilazina (1)			
Nei terreni torbosi con più del 2,5% di sostanza organica,	2 - 2 F	(28 4 + 15)	(Terbutilazina (1)(2)+ Sulcotrione)			
NOTE	l. o Kg / ha	% di s.a.	SOSTANZE ATTIVE		INFESTANTI	EPOCA

- (2) L'uso della Terbutilazina in pre-emergenza è alternativo al suo impiego in post emergenza. (2) In un anno impegabile al massimo 750 g/ha di sostanza attiva di Terbutilazina
- (3) Interventi ammessi solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon

### Sorgo

	0.3 - 0.5		(350+300)	31+25	2.4D + MCPA (2)		emergenza
	1,1 - 1,7	870		87,00	Bentazone	Dicotiledoni	Post
	0,3 - 0,4	(500+50)		(50 + 5)	(Dicamba + Prosulfuron)		
						Dicotiledoni	precoce
	2 - 3,5		(187,5+312,5)	17,4 + 28,9	(Terbutilazina + S-metolaclor)	Graminacee e	Post-emergenza
						Dicotiledoni	
	1 - 1,5		600	49,6	Aclonifen	е	emergenza
						Graminacee	Pre
						Dicotiledoni	
	1,5 - 3,0		360	30,4	Glifosate	е	Pre semina
						Graminacee	
NOTE	l. o Kg / ha	g/kg	g/l	% di s.a.	SOSTANZE ATTIVE	INFESTANTI	EPOCA

Modificato il posizionamento della miscela Terbutilazina + s-metolaclor da post emergenza a post emergenza precoce, confermando concentrazione e dosi

### Prati polifiti, foraggere

					Dicotiledoni	
	1.5 - 3	360	30,4	Glifosate	Ф	semina
					Graminacee	Pre
NOTE	l. o Kg/ha	g/l	% di s.a.	SOSTANZE ATTIVE	INFESTANTI	EPOCA

### Farro

Non sono ammessi interventi chimici

### Allegato 3

### MODIFICHE ALLE "NORME TECNICHE DI COLTURA – FASE DI COLTIVAZIONE – NORME AGRONOMICHE" E ALLE "NORME TECNICHE DI COLTURA FASE POST RACCOLTA"

FASE DI COLTIVAZIONE - NORME AGRONOMICHE

COLTURE ERBACEE

Liste varietali

Variazioni effettuate

SPECIE	ENTRA	ESCE
	Tradizionali: -	Tradizionali: -
Girasole	Alto oleiche: Pacific RM	Alto oleiche:
	Classe 500: MAS 57 R; SY Sincero	Classe 500: Chimerico
Mais	Classe 600: DKC6728	Classe 600: DKC 6677
	Classe 700: -	Classe 700: -
	Pepita [GM:0]	Cresir [GM:0+]
Caia	Eiko; Baiha [GM:1-]	Fiume [GM:1-]
Soia	Hiroko; PR92M22 [GM:1]	Condor; Nikir; Sapporo; Shama [GM:1]
	Blancas; Buenos [GM:1+]	Colorado [GM:1+]
	Granella Rossa:	Granella rossa:
	Classe 300/350: Diddgy	Classe 300/350: Sting
Corgo	Classe 400: -	Classe 400: -
Sorgo:	Granella bianca:	Granella bianca:
	Classe 400: Felsina	Classe 400: Reggio
	Classe 450/500: -	Classe 450/500: -

### **COLTURE ARBOREE**

Liste varietali

Variazioni effettuate:

SPECIE	ENTRA	ESCE	NOTE
Actinidia	Gold3* SunGold® (Actinidia deliciosa) (25/10 – 5/11)	-	<sup>2</sup> impollinatori:Sparkler (CK2), Meteor (CK3)
Albicocco	Mogador * (EM -40) Mediabel* (EM -8) Sunny Cot* (EM -4) Gemma* (EM -2)	Robada [EM - 8], Bella d'Imola [EM - 7], Coldrich [EM -4]; Flavorcot® Bayoto* [EM +2], Augusta 3 [EM + 53]	

	<u> </u>	i	1
Ciliegio	Sweet Aryana® PA1UNIBO* [EM +4], Sweet Lorenz ® PA2UNIBO* [EM +10], Sweet Gabriel ® PA3UNIBO* [EM +16], Sweet Valina ® PA4UNIBO* [EM +20], Sweet Saretta® PA5UNIBO* [EM +24]	Early Bigi Bigi Sol* [EM - 6], Early Star® Panaro 2* [EM + 4], New Star [EM + 14], Van [EM + 19]	
Melo	Gruppo Gala: Gala Schniga® SchniCo* [EM -22] Gruppo Golden D.: Golden Parsi* Da Rosa® [EM 0] Varietà invernali: Green Star® Nicogreen* [EM +10] Varietà RT: Smeralda® [EM -10]	Gruppo Gala: Annaglo [EM - 22], Royal Beaut [EM -22]	
Pero	-	-	Portinnesti: inserito ADAMS, che condivide note ed esigenze pedologiche di EMA
Pesco [Polpa gialla] linea gusto tradizionale - LGT]	Pulchra* [EM – 35]	Zee Diamond [EM -23], Royal Majestic [EM -6], Rich Lady [EM 0], Plusplus [EM +43], Red Star [EM +49],	Sostituita Rich Lady con Vistarich nella intestazione colonna "Maturazione"
Pesco [Polpa gialla]linea gusto dolce - LGD	Lami® Dolza 3* [ EM+20] Sweet Dream* [ EM+25] Sweet Henry* [ EM+45]	Royal Pride	Sostituita Rich Lady con Vistarich nella intestazione colonna "Maturazione"; corretta la denominazione di Royal Lee <sup>®</sup> , integrandolo con il brevetto Zaipela*
Pesco [Polpa bianca]	-	-	Sostituita Rich Lady con Vistarich nella intestazione colonna "Maturazione"
Pesca piatta	Sweet Ring® Platiforone* [EM-15] Platifirst* [EM-15] Platibelle* [EM+5] Platimmon* [EM+20]	-	Sostituita Rich Lady con Vistarich nella intestazione colonna "Maturazione"
Percoche	-	Romea Carson Andross Babygold 9	-
Nettarine PGlinea gusto tradizionale	Early Zee® Zaigloze* [EM +21]	-	-
Nettarine PGlinea gusto dolce	Pit Lane* [EM+14] Dulcis* [EM+30] Pit Stop* [EM+31] Alma 2* [EM+32] Dulciva* [EM+42]	Luciana [ EM + 14] Honey Glo [EM + 31]	-
<b>Nettarine PB</b> linea gusto dolce	Nectasweet® 23 Nectarflora* [EM 0	-	-
Susino cino- giapponense	Serena* [EM +10] Sumplumfortyfour* [+22]	Carmen Blu * [EM - 2]	Corretta epoca di maturazione di Black Splendor* [EM +4 invece di - 1]

### Fitoregolatori:

### Pero

Inserito NAD + NAA in funzione allegante

COLTURA	TIPO IMPIEGO	S.A.	Dosaggio	EPOCHE DI TRATTAMENTO	Indicazioni d'uso
PERO	Allegante	NAD 3,6% (40,32 g/l) + NAA 0,4% (4,48 g/l)	60 – 120 ml/hl	A bottone bianco, primi fiori aperti	Consigliabile su William

### Ciliegio

Inserimento tabella fitoregolatori eliminata nel 2013 condizionando la decisone a quanto sarà stabilito dal Comitato Nazionale Difesa.

COLTURA	TIPO IMPIEGO	S.A.	Dosaggio	EPOCHE DI TRATTAMENTO	Indicazioni d'uso
CILIEGIO	Ritardante e unifomità della maturazione	acido gibberellico GA3 40%	2,5-5 g/hl	Invaiatura	Si consiglia l'impiego solo sulle cv medio-tardive.

### Note a corredo:

l'uso dei firoregolatori ha la funzione di:

- uniformare la maturazione per evitare di dover eseguire più passaggi di raccolta
- ritardare la maturazione per ampliare il calendario di commercializzazione
- aumentare pezzatura e consistenza dei frutti
- inoltre si riduce il rischio di spaccature in seguito a piogge poiché l'epidermide dei frutti mantiene una maggiore elasticità

### Pomodoro a pieno campo

COLTURA	TIPO IMPIEGO	S.A.	Dosaggio	EPOCHE DI TRATTAMENTO	Indicazioni d'uso
Pomodoro a pieno campo	Maturante	Etefon	1,5-4 kg/ha	7 gg. prima della raccolta	É ammesso esclusivamente fino al 15 agosto, allo scopo di agevolare la pianificazione e le operazioni di raccolta. Il dosaggio varia in funzione dello sviluppo vegetativo della pianta e delle condizioni climatiche. Il trattamento va eseguito in una o due soluzioni quando la percentuale di frutti maturi è sul 30%, avendo cura di trattare nelle ore fresche della giornata con elevati volumi (10-12 q/ha).

### **COLTURE ORTICOLE**

### Liste varietali

### Variazioni effettuate:

SPECIE	ENTRA	ESCE	NOTE
ANGURIA: Tradizionali = Tr; Miniangurie = Mn	Tr: Aston; HMS 1926 Mn: Extazy	Tr: Aypa, Motril Mn: Mikas	Mn: corretto nome ISI 22219 in Talete (ex ISI 22219)

SPECIE	ENTRA	ESCE	NOTE
Asparago	Giove	-	
Endivia scarola	Parmance	Vodka	-
Endivia riccia			-
Cicorie FV	-	-	Correzione nome Katia: Katrina
Cicorie Fc	Granato	-	•
Finocchio	Leonardo; Venus	-	•
Fragola: pieno campo : pc coltura protetta: cp	pc: Brilla [EM +2]; Joly [EM: +6] cp: : Brilla [EM +2]; Joly [EM: +6]	pc: Antea; Onda cp: Anita bis; Queen Elisa; Antea; Onda	-
Lattuga LI = Iceberg LR = Romana LGB = Gentilina e Batavia LFQ= Foglia di quercia LC = Cappuccio Cp coltura protetta	LI: - LR: E01G9472 LGB: 8189LA; Lagarde; Ostralie LFQ: - LC [cp]: Domiziana, Giuditta LC [cp]: Allewin; Ibeta	LI: - LR: - LGB: Donertie; Maritima; Mention; Teide LFQ: - LC [cp]: Armonica; Perlina	
Cappuccio pc Primavera: Pr Pstate: Es Autunno: Au	Pr: 1178; Servis Es: 1178 Au: 1178; Jolito; Servis	Pr: Altadis; Natexis Es: - Au: Altadis; Natexis	-
Melone SF = Semi forzata CP = Coltura protetta	-	-	Attribuita nota alle varietà in CP (***) Consigliato innestato
Pomodoro in coltura protetta	Bacca rossa: -	Bacca rossa: Lady Rosa	<u>-</u>
Pomodoro da industria	Concentrato: Cruiser; Delfo; Heinz 1015; Jag 8810; Suomy; UG 12406	Concentrato: Dexter; Early Magnum; Heinz 9997; Littano; Trajan Hy; Uno Rosso	
Spinacio	Azorex	Cika; Laska; Misano	-
Zucchino	Scuri: Eros, Naxos, Rhodos	Scuri: Cigal; Kerkira; Leon	-

### NORME DI COLTURA

Per Avena da seme, Segale da seme e Triticale da seme nell'avvicendamento colturale è stata tolta la possibilità della monosuccessione in collina.

La frase eliminata è la seguente:

"Esclusivamente per l'area omogenea di collina è ammessa la monosuccessione (avena - grano tenero - grano duro - orzo - farro - segale - triticale) che può essere effettuata una sola volta nell'arco del quinquennio dell'impegno e solo a seguito della rottura di prati di erba medica o altro prato poliennale."

NORME DI POST RACCOLTA

Per Pero eliminato nella tabella n. 4 - Trattamenti post-raccolta delle pere il p.a. Etossichina.

### Allegato 4

### NORME TECNICHE SPECIFICHE DIA (Difesa Integrata Avanzata)

Tabella - Elenco per coltura delle norme tecniche specifiche DIA e loro suddivisione in divieti ed obblighi con indicazione espressa delle deroghe

COLTURA	NORME TECNICHE SPECIFICHE DIA (impegni integrativi rispetto agli impegni di produzione integrata su melo, pero, pesco e vite)				
	DIVIETI	OBBLIGHI (*) (**)			
Melo (**)	Indipendentemente dall'avversità gli esteri fosforici possono essere impiegati al massimo 2 volte	Utilizzo della confusione o del disorientamento sessuale, o di 8 interventi di confusione spray, o di 3 interventi con il virus della granulosi			
Pero (**)	Indipendentemente dall'avversità gli esteri fosforici possono essere impiegati al massimo 2 volte	Utilizzo della confusione o del disorientamento sessuale, o di 8 interventi di confusione spray, o di 3 interventi con il virus della granulosi			
Pesco (**)	Indipendentemente dall'avversità gli esteri fosforici possono essere impiegati al massimo 2 volte	Utilizzo della confusione o del disorientamento sessuale o di 5 interventi di confusione spray per la Cydia molesta			
	Gli esteri fosforici non possono essere impiegati sulla coltura indipendentemente dall'avversità.				
Vite (**)	Ferme restando la limitazione precedente l'utilizzo di insetticidi è ammesso solo per la difesa da Scafoideo, Tripidi e Cocciniglie.	Utilizzo di 2 interventi di Bacillus thuringiensis o 1 intervento di Spinosad o della confusione sessuale.			
	La difesa dalla Tignola è ammessa esclusivamente con Bacillus thuringiensis o con Spinosad				
	Non autorizzato l'impiego del Mancozeb				

<sup>(\*)</sup> Le norme tecniche specifiche DIA della colonna "Obblighi" devono essere applicate utilizzando i prodotti tecnici previsti secondo le caratteristiche e le specifiche modalità di impiego indicate in etichetta. Ulteriori

indicazioni, utili ai fini del controllo, potranno essere fornite dai Bollettini provinciali e regionali di "Produzione Integrata".

(\*\*) L'applicazione delle norme tecniche specifiche DIA sulle superfici investite con colture in allevamento può essere oggetto di deroga per i primi due anni di impianto; la applicazione della deroga permette di non rispettare gli obblighi riportanti in tabella pur mantenendo validi i divieti.

L'utilizzo delle deroghe sulle superfici in allevamento comporta la perdita, per le medesime superfici, del sostegno integrativo previsto dalla DIA per ogni annualità di mancata applicazione, senza alcuna applicazione di riduzioni o esclusione per inadempienze tecniche riferite alla DIA.

Il beneficiario dovrà comunque indicare nella domanda di pagamento quali superfici, tra quelle assoggettate all'Azione 1 – DIA, siano escluse dall'applicazione delle norme tecniche DIA in quanto superfici investite con colture in allevamento per le quali si avvale della deroga, al fine del corretto calcolo dell'aiuto.