

**SETTORE FITOSANITARIO REGIONALE**

**Aggiornamento alle Norme tecniche per l'azione 214.1 del Piano di Sviluppo Rurale e OCM - Ortofrutta  
Anno 2009**

**ASPETTI GENERALI**

<b>.Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Limitazioni d'uso</b>
<b>Su tutte le colture</b>	<b>Varie</b>	<b>Non sono ammessi interventi di sterilizzazione chimica del suolo.</b>

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva da inserire</b>	<b>Sostanza attiva da eliminare</b>	<b>Motivo della variazione/Limitazioni d'uso</b>	<b>Conforme alle linee guida</b>
<b>Melo, pero, albicocco, pesco</b>	<b>Cocciniglia di S. Josè e Cocciniglia bianca</b>	<b>Piriproxifen</b>		<b>Al massimo 1 trattamento all'anno prima della fioritura.</b>	<b>No, registrazione recente</b>
<b>Su tutte le colture in cui ne è previsto l'impiego</b>	<b>Varie</b>		<b>Metiocarb</b>		<b><i>Revocata</i></b>

## FITOREGOLATORI FRUTTICOLE

<b>COLTURA</b>	<b>TIPO DI IMPIEGO</b>	<b>S.A. IMPIEGABILE</b>	<b>NOTE E LIMITAZIONI D'USO</b>
Actinidia	Allegante	NAA + Acido gibberellico	
Actinidia	Diradamento fiori	NAA + Acido gibberellico	
Ciliegio	Allegante anticascola	BNOA	
Ciliegio	Allegante	Acido gibberellico	
Melo	Allegante	Acido gibberellico	
Melo	Allegante	NAA	
Melo	Allegante	NAA + Acido gibberellico	
Melo	Allegante	NAD + NAA	
Melo	Allegante - anticascola - brachizzante	Prohexadione calcium	
Melo	Allegante anticascola	BNOA	
Melo	Anticascola	NAA	
Melo	Anticascola	NAA + Acido gibberellico	
Melo	Anticascola	NAD	
Melo	Antiruggine	Acido gibberellico	
Melo	Diradante	6-benziladenina - NAA	
Melo	Diradante	NAA	
Melo	Diradante	NAD	
Melo	Diradante	Etefon	
Melo	Favorisce l'uniformità dei frutti - Antiruggine	Gibberelline A4 e A7	
Melo	Riduce danni da gelo e da grandine	NAD + NAA + BNOA	

<b>Pero</b>	<b>Allegante</b>	<b>Acido gibberellico</b>	
<b>Pero</b>	<b>Allegante</b>	<b>NAA</b>	
<b>Pero</b>	<b>Allegante</b>	<b>NAA + Acido gibberellico</b>	
<b>Pero</b>	<b>Allegante</b>	<b>NAD + NAA</b>	
<b>Pero</b>	<b>Allegante - anticascola - brachizzante</b>	<b>Prohexadione calcium</b>	
<b>Pero</b>	<b>Allegante - anticascola</b>	<b>BNOA</b>	
<b>Pero</b>	<b>Anticascola</b>	<b>NAA</b>	
<b>Pero</b>	<b>Anticascola</b>	<b>NAA + Acido gibberellico</b>	
<b>Pero</b>	<b>Diradante</b>	<b>6-benziladenina</b>	
<b>Pesco</b>	<b>Anticascola</b>	<b>NAA</b>	<b>Per percoche</b>
<b>Vite</b>	<b>Allungamento rachide</b>	<b>Acido gibberellico</b>	

## DIFESA COLTURE FRUTTICOLE

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso	Conforme alle linee guida	
Actinidia	Metcalfa			Ridurre a 1 il numero di trattamenti ammessi con Etofenprox.	Si	
Albicocco	Nerume Corineo		Ziram	T+	Si	
	Oidio	Bupirimate			Si	
	Anarsia	Confusione e disorientamento sessuale			Si	
		Metoxifenozone			No	
Ciliegio	Corineo		Ziram	T+	No	
	Cocciniglie	Fosmet		Al massimo 1 trattamento all'anno.	Si	
Lampone	Ragnetto rosso (nuova avversità)	Exitiazox, Abamectina		Al massimo 1 trattamento acaricida all'anno.	No, registrazione recente	
Melo	Ticchiolatura		Fluazinam	Sospesa	No	
	Cocciniglia di S. Josè	Fosmet		Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6.	Si	
	Carpocapsa			Malation	Revocata	
					Ridurre a 3 il numero di trattamenti ammessi con Clorpirifos-etile e Fosmet.	Si
	Afide lanigero			Malation	Revocata	
	Rodilegno rosso	Catture massali con trappole a feromoni				Si

<b>Melo</b>	<b>Rodilegno giallo</b>	<b>Catture massali con trappole a feromoni</b>	<b>Erogatori</b>		<b>Si</b>
			<b>Teflubenzuron</b>	<i>Non registrata sull'avversità.</i>	
	<b>Cidia del pesco</b>	<b>Etofenprox</b>		<b>Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità.</b>	<b>Si</b>
	<b>Mosca della frutta</b>	<b>Etofenprox</b>		<b>Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità.</b>	<b>No</b>
	<b>Piralide (<i>Ostriniana bilalis</i>) nuova avversità</b>	<b>Indoxacarb</b>		<b>Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. <u>Criteri d'intervento:</u> intervenire in preraccolta negli appezzamenti a rischio.</b>	<b>Manca avversità</b>
	<b>Arvicola del Savi</b>		<b>Clorofacinone</b>	<i>Revocata</i>	
<b>Mirtillo</b>	<b>Cocciniglia</b>		<b>Malation</b>	<i>Revocata</i>	
		<b>Olio minerale</b>		<b>Impiegare solo formulati registrati su "fruttiferi"</b>	<b>Consentita dal biologico</b>
<b>Nocciolo</b>	<b>Cimici</b>		<b>Malation</b>	<i>Revocata</i>	
				<b>Sostituire le attuali limitazioni d'uso relative a Etofenprox, Bifentrin e Lamda-cialotrina con quelle previste dalle linee guida.</b>	<b>Si</b>
<b>Noce</b>	<b>Carpocapsa</b>	<b>Confusione e disorientamento sessuale</b>			<b>Si</b>
		<b>Lufenuron</b>			<b>Si</b>

<b>Olivo</b>	<b>Occhio di pavone</b>	<b>Dodina</b>		<b>Al massimo 1 trattamento all'anno.</b>	<b>Si</b>	
	<b>Mosca delle olive</b>	<b>Esca proteica con Spinosad, Dispositivi di: "Attract and Kill"</b>			<b>Si</b>	
<b>Pero</b>	<b>Cocciniglia di S. Josè</b>	<b>Fosmet</b>		<b>Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6.</b>	<b>Si</b>	
	<b>Carpocapsa</b>	<b>Etofenprox, Tiacloprid</b>		<b>Sostanze in alternativa tra loro, al massimo 1 trattamento all'anno nei 20 giorni che precedono la raccolta indipendentemente dall'avversità.</b>	<b>Si</b>	
	<b>Rodilegno rosso</b>	<b>Catture massali con trappole a feromoni</b>			<b>Si</b>	
	<b>Rodilegno giallo</b>	<b>Catture massali con trappole a feromoni</b>	<b>Erogatori</b>			<b>Si</b>
			<b>Teflubenzuron</b>		<i>Non registrata sull'avversità.</i>	

Pesco	Bolla	Tebuconazolo+Zolfo		I fungicidi IBE non possono essere utilizzati più di 4 volte all'anno indipendentemente dall'avversità.	No, registrazione recente	
	Corineo		Ziram	T+	Si	
	Cancri rameali	Tiofanate metil		Al massimo 2 interventi all'anno dopo la raccolta e non oltre la fase di prefioritura previa autorizzazione del tecnico.	Si	
	Tripidi	Zeta Cipermetrina		Limitazione piretroidi	Si	
	Cocciniglie	Fosmet		Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 4.	Si	
	Cidia			Malation	Revocata	
					Ridurre a 2 il numero di trattamenti ammessi con Fosmet.	Si
					Ridurre a 4 il numero di trattamenti ammessi con fosfororganici non conteggiati con Tiacloprid.	Si
					Aumentare a 3 il numero di trattamenti ammessi con Spinosad.	Si
Anarsia			Aumentare a 3 il numero di trattamenti ammessi con Spinosad.	Si		
Susino	Corineo		Ziram	T+	No	
	Afide verde	Flonicamid		Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità.	Si	
	Cidia		Malation	Revocata		
	Tripidi		Malation	Revocata		
Vite da vino	Peronospora	Fluopicolide	-	Al massimo 3 trattamenti all'anno.	Si	

## FITOREGOLATORI ORTICOLE

<b>COLTURA</b>	<b>TIPO DI IMPIEGO</b>	<b>S.A. IMPIEGABILE</b>	<b>NOTE E LIMITAZIONI D'USO</b>
<b>Aglione</b>	<b>Antigermogliante</b>	<b>Idrazide maleica</b>	
<b>Cetriolo</b>	<b>Allegante</b>	<b>NOA</b>	<b>In serra con le basse temperature</b>
<b>Cetriolo</b>	<b>Allegante anticascola</b>	<b>BNOA</b>	<b>In serra con le basse temperature</b>
<b>Cipolla</b>	<b>Antigermogliante</b>	<b>Idrazide maleica</b>	
<b>Melanzana</b>	<b>Allegante</b>	<b>Acido gibberellico</b>	<b>In serra con le basse temperature</b>
<b>Melanzana</b>	<b>Allegante</b>	<b>NOA</b>	<b>In serra con le basse temperature</b>
<b>Melanzana</b>	<b>Allegante anticascola</b>	<b>BNOA</b>	<b>In serra con le basse temperature</b>
<b>Melone</b>	<b>Allegante</b>	<b>NOA</b>	<b>In serra con le basse temperature</b>
<b>Melone</b>	<b>Allegante anticascola</b>	<b>BNOA</b>	<b>In serra con le basse temperature</b>
<b>Peperone</b>	<b>Allegante</b>	<b>NOA</b>	<b>In serra con le basse temperature</b>
<b>Peperone</b>	<b>Allegante anticascola</b>	<b>BNOA</b>	<b>In serra con le basse temperature</b>
<b>Pomodoro pieno campo</b>	<b>Maturante</b>	<b>Etefon</b>	
<b>Pomodoro pieno campo</b>	<b>Maturante</b>	<b>NAA</b>	
<b>Pomodoro pieno campo</b>	<b>Riduce danni da gelo e da grandine</b>	<b>NAD + NAA + BNOA</b>	
<b>Pomodoro coltura protetta</b>	<b>Anticipa la fioritura</b>	<b>NAD + NAA + BNOA</b>	
<b>Pomodoro p.c. e pomodoro coltura protetta</b>	<b>Allegante</b>	<b>Acido gibberellico</b>	
<b>Pomodoro p.c. e pomodoro coltura protetta</b>	<b>Allegante</b>	<b>NAA + Acido gibberellico</b>	

<b>Pomodoro p.c. e pomodoro coltura protetta</b>	<b>Allegante</b>	<b>NOA</b>	
<b>Pomodoro p.c. e pomodoro coltura protetta</b>	<b>Allegante anticascola</b>	<b>BNOA</b>	
<b>Zucchini</b>	<b>allegante</b>	<b>Acido gibberellico</b>	<b>In serra con le basse temperature</b>
<b>Zucchini</b>	<b>Allegante</b>	<b>NOA</b>	<b>In serra con le basse temperature</b>
<b>Zucchini</b>	<b>Allegante anticascola</b>	<b>BNOA</b>	<b>In serra con le basse temperature</b>

## DIFESA COLTURE ORTICOLE

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso	Conforme alle linee guida
Asparago Aglio Carota Cicoria	Mosca		Triclorfon	<i>Il p.a. è stato revocato e le scorte vanno utilizzate entro il 21 novembre 2008</i>	
Carota Cipolla Melone Patata Pomodoro da industria e da mensa in pieno campo	Elateridi		Benfuracarb	<i>Il p.a. è stato revocato e le scorte vanno utilizzate entro il 20 marzo 2009</i>	
Aglio	Ruggine	Tebuconazolo			si
Aglio	Mosca	Azadiractina		<b>AmMESSO 1 solo intervento all'anno</b>	si
Asparago	Stemfiliosi	Difenoconazolo(1) Azoxystrobin (2)		(1)Al massimo 3 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	si
	Mosca	Deltametrina		Al massimo 1 trattamento	si
Carota	Oidio	Difenoconazolo(1) Azoxystrobin (1)		(1) Al massimo 2 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità	si
	Mosca	Deltametrina		Al massimo 2 trattamenti di copertura in funzione della durata del volo	si
	Elateridi	Bifentrin (granulare)		Stesse limitazioni indicate per gli altri p.a.	no
Cavoli	Nottue	Metaflumizone		Al massimo 1 trattamento	si

<b>Cetriolo</b>	<b>Peronospora</b>	<b>Cyazofamide Famoxadone + Cymoxanil (1)</b>		<b>Al massimo 2 interventi all'anno (1) Tra Azoxystrobin, Trifloxystrobin e Famoxadone al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</b>	<b>si</b>
	<b>Tripidi</b>		<b>Acrinatrina</b>	<i>Revocata</i>	
<b>Cicoria</b>	<b>Marciumi del colletto</b>	<b>Cyprodinil + Fludioxanil (1)</b>		<b>(1) Al massimo 3 interventi all'anno</b>	<b>si</b>
	<b>Peronospora</b>	<b>Propamocarb+ Fosetil AI</b>		<b>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</b>	
	<b>Mosca</b>	<b>Azadiractina</b>		<b>Al massimo 1 trattamento all'anno</b>	<b>si</b>
<b>Cipolla</b>	<b>Elateridi</b>	<b>Clorpirifos</b>		<b>Limitazioni già indicate per gli altri p.a.</b>	<b>si</b>
<b>Cocomero</b>	<b>Peronospora</b>	<b>Metalaxil Metalaxil M</b>		<b>Al massimo 2 interventi all'anno</b>	<b>si</b>
	<b>Mal bianco</b>	<b>Quinoxifen</b>			
<b>Fagiolino</b>	<b>Antracnosi</b>	<b>Dodina</b>			
	<b>Muffa grigia</b>	<b>Pirimetanil</b>		<b>Autorizzato solo in coltura protetta</b>	
<b>Fagiolo</b>	<b>Batteriosi</b>	<b>Prodotti rameici</b>			
	<b>Nottue fogliari (nuova avversità)</b>	<b>Bacillus thuringiensis Ciflutrin Deltametrina Lambda-cialotrina</b>		<b>Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità</b>	<b>no</b>
<b>Fragola post- impianto</b>	<b>Oidio</b>	<b>Pyraclostrobin + Boscalid</b>		<b>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</b>	<b>si</b>
<b>Fragola pieno campo ripresa vegetativa- raccolta</b>	<b>Oidio</b>	<b>Pyraclostrobin + Boscalid</b>		<b>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</b>	<b>si</b>
<b>Fragola pieno campo ripresa vegetativa- raccolta</b>	<b>Muffa grigia</b>	<b>Pyraclostrobin + Boscalid</b>		<b>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</b>	<b>si</b>

<b>Indivia riccia</b>	<b>Peronospora</b>	<b>Propamocarb+ Fosetil Al</b>		<b>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</b>	
<b>Indivia scarola</b>	<b>Peronospora</b>	<b>Propamocarb+ Fosetil Al</b>		<b>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</b>	
<b>Indivia riccia e scarola</b>	<b>Afidi</b>	<b>Pirimicarb</b>		<b>1 solo trattamento per ciclo colturale</b>	<b>armonizzazione norme tecniche insalate</b>
<b>Indivia scarola</b>	<b>Afidi</b>	<b>Pymetrozine</b>		<b>Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità</b>	<b>armonizzazione norme tecniche insalate</b>
<b>Lattuga</b>	<b>Peronospora</b>	<b>Metalaxil</b>		<b>Al massimo 1 intervento per ciclo colturale</b>	<b>si</b>
		<b>Azoxistrobin</b>		<b>Utilizzabile solo in pieno campo</b>	<b>si</b>
<b>Lattughe e simili</b>	<b>Nottue</b>	<b>Metaflumizone</b>		<b>Stesse limitazioni d'uso degli altri p.a</b>	<b>si</b>
<b>Melone</b>	<b>Peronospora</b>	<b>Cyazofamid Metalaxil Metalaxil M</b>		<b>Al massimo 2 interventi all'anno</b>	<b>si</b>
	<b>Oidio</b>	<b>Propiconazolo</b>		<b>Al massimo 3 interventi l'anno con IBE</b>	<b>si</b>
	<b>Batteriosi (nuova avversità)</b>	<b>Prodotti rameici</b>			
	<b>Afidi</b>	<b>Imidacloprid +Ciflutrin</b>		<b>Stesse limitazioni del p.a. senza piretroide</b>	<b>si</b>
	<b>Elateridi</b>	<b>Bifentrin (granulare)</b>		<b>Limitazioni già indicate per gli altri p.a.</b>	<b>no</b>
<b>Patata</b>	<b>Peronospora</b>	<b>Metalaxil Benalaxil</b>		<b>Al massimo 3 interventi all'anno con Fenilammidi</b>	<b>si</b>
	<b>Rizottoniosi</b>	<b>Tolclofos Pencicuron</b>		<b>Ammessi solo per la concia dei tuberi</b>	<b>si</b>
	<b>Elateridi</b>	<b>Clorpirifos</b>		<b>Da impiegare alla semina</b>	<b>no</b>
	<b>Nottue</b>	<b>Metaflumizone</b>		<b>Stesse limitazioni d'uso degli altri p.a.</b>	<b>no</b>

<b>Peperone</b>	<b>Oidio</b>	<b>Zolfo</b> <b>Azoxistrobin (1)</b> <b>Boscalid+Pyraclostrobin (1)</b> <b>Miclobutanil (2)</b> <b>Tebuconazolo (2)</b> <b>Triadimenol (2)</b> <b>Penconazolo (2)</b> <b>Tetraconazolo (2)</b>		<b>(1)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</b> <b>(2) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno</b>	<b>si</b>
	<b>Nottue</b>	<b>Metaflumizone</b>		<b>Stesse limitazioni d'uso degli altri p.a.</b>	<b>no</b>
<b>Pisello</b>	<b>Peronospora e Antracnosi</b>	<b>Azoxystrobin (1)</b> <b>Cimoxanil (2)</b> <b>Ditianon</b>		<b>(1)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</b> <b>(2) Al massimo 1 intervento all'anno</b>	<b>si</b>
	<b>Mal bianco</b>	<b>Penconazolo</b>		<b>(2) Al massimo 2 interventi all'anno</b>	<b>si</b>
<b>Pomodoro coltura protetta</b>	<b>Peronospora</b>	<b>Fosetil Al</b> <b>Pyraclostrobin + Boscalid</b> <b>Ditianon</b> <b>Azoxystrobin</b>		<b>Indipendentemente dall'avversità Azoxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno</b>	<b>si</b>
	<b>Alternariosi</b>	<b>Zoxamide-Mancozeb (1)</b> <b>Difenoconazolo (2)</b>		<b>(1)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</b> <b>(2) Al massimo 3 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità</b>	<b>si</b>
	<b>Oidio</b>	<b>Azoxystrobin (1)</b> <b>Difenoconazolo (2)</b> <b>Penconazolo (2)</b> <b>Tebuconazolo (2)</b> <b>Tetraconazolo (2)</b> <b>Triadimenol (2)</b>		<b>(1) Indipendentemente dall'avversità Azoxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno</b> <b>(2) Al massimo 3 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità</b>	

<b>Pomodoro coltura protetta</b>	<b>Cladosporiosi</b>	<b>Azoxystrobin (1) Difenoconazolo (2)</b>		<b>(1) Indipendentemente dall'avversità Azoxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno (2) Al massimo 3 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità</b>	
<b>Pomodoro pieno campo da industria e da mensa</b>	<b>Peronospora</b>	<b>Benlaxil (1) Propamocarb (2) Boscalid +Pyraclostrobin (3)</b>		<b>(1) Al massimo 3 interventi all'anno con Fenilammidi (2) Al massimo 2 interventi all'anno (3) Indipendentemente dall'avversità Azoxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno</b>	<b>si</b>
	<b>Oidio (nuova avversità)</b>	<b>Zolfo Ampelomyces quisqualis Azoxystrobin Difenoconazolo Penconazolo Tebuconazolo Tetraconazolo Triadimenol Pyraclostrobin + Metiram Pyraclostrobin + Boscalid Miclobutanil</b>		<b>Come linee guida</b>	
<b>Pomodoro da industria e da mensa in pieno campo</b>	<b>Nottue</b>	<b>Metaflumizone</b>		<b>Stesse limitazioni d'uso degli altri p.a</b>	<b>no</b>
	<b>Elateridi</b>	<b>Bifentrin granulare</b>		<b>Limitazioni già indicate per gli altri p.a.</b>	<b>no</b>
<b>Rucola (inserimento coltura)</b>				<b>Prendere tutte le linee guida nazionali</b>	<b>si</b>

<b>Sedano</b>	<b>Peronospora</b>	<b>Azoxistrobin</b>		<b>Utilizzabile solo in pieno campo</b>	
	<b>Mosca minatrice</b>	<b>Abamectina</b>		<b>E' ammesso un solo trattamento</b>	<b>si</b>
	<b>Afidi</b>		<b>Spinosad (refuso)</b>	<i>Il p.a non è efficace contro gli afidi</i>	
<b>Spinacio</b>	<b>Peronospora</b>	<b>Dodina</b>			<b>si</b>
	<b>Afidi e Nottue</b>		<b>Bifentrin (refuso)</b>	<i>Il p.a. non è registrato sulla coltura</i>	
<b>Zucchini</b>	<b>Peronospora</b>	<b>Propamocarb Azoxystrobin (1)</b>		<b>(1)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</b>	<b>si</b>

## DIFESA COLTURE ERBACEE

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso	Conforme alle linee guida
Barbabetola	Altiche, Atomaria, Elateridi		Benfuracarb	<i>Revocata</i>	
	“			Eliminare la nota relativa alla concia delle sementi.	
	Elateridi	Bifentrin			No, recente registrazione
Mais	Elateridi		Benfuracarb	<i>Revocata</i>	
			Fipronil	<i>Revocata</i>	
				Eliminare la nota relativa alla concia delle sementi. Tranne che nei terreni in cui il mais segue l'erba medica è obbligatorio seguire la seguente limitazione: - Nel 2009 da applicare su non più del 30% della superficie aziendale destinata al mais. - Nel 2010. Da applicare su non più del 10% della superficie aziendale destinata al mais. Superficie che può essere portata al 50% in caso di monitoraggio specifico.	Si
				Nei criteri d'intervento sostituire l'attuale soglia alla semina con la seguente: "Presenza accertata".	Si
		Clorpirifos			No, sospensione concianti
		Bifentrin			No, recente registrazione
	Piralide	Zeta Cipermetrina		Limitazione piretroidi	Si
Riso	Brusone e elmintosporiosi	Flutriafol		<i>Nuova registrazione</i>	no

## DISERBO COLTURE FRUTTICOLE

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva da inserire</b>	<b>Sostanza attiva da eliminare</b>	<b>Motivo della variazione/Limitazioni d'uso</b>	<b>Conforme alle linee guida</b>
<b>Melo e pero</b>	<b>Dicotiledoni</b>	<b>MCPA (25%) a 1,5 l/ha</b>			
<b>Vite</b>	<b>Convolvolo, Artemisia e Ortica</b>	<b>MCPA (25%) a 1,5 l/ha</b>		<b>“Solo nelle aree colpite da giallumi della vite. Interventi localizzati esclusivamente nelle zone infestate da Convolvolo, Artemisia e Ortica. Trattare entro aprile o dopo la vendemmia”</b>	<b>si</b>

## DISERBO COLTURE ORTICOLE

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso	Conforme alle linee guida
<p><b>aglio, asparago, bietola da costa e bietola rossa, carota, cavolo e cavolfiore, cicoria, cipolla, cocomero e melone pieno campo, fagiolino, fagiolo, finocchio, fragola pieno campo e coltura protetta, lattuga, melanzana, patata, peperone, pisello da mensa e da industria, pomodoro coltura protetta e pieno campo, sedano, spinacio, zucca, zucchini</b></p>	<p><b>infestanti</b></p>	<p><b>Adeguare dosi glifosate (30,4%) alle LG: 1,5 – 3 l/ha</b></p>		<p><i>Adeguamento alle Linee Guida</i></p>	<p><b>si</b></p>

Asparago, carota, cicoria, cipolla, fagiolino, fragola pieno campo e coltura protetta, lattuga, patata, pomodoro coltura protetta	infestanti	Adeguare dosi glufosinate ammonio (11,33%) alle LG: 4 – 7 l/ha		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	si
Asparago, carota, cocomero e melone pieno campo, fagiolino, pisello da mensa e da industria, spinacio	infestanti		Alossifop-R-metil estere	<i>Revocato</i>	si
Cavolo e cavolfiore, cocomero e melone pieno campo, fagiolino, fagiolo, prezzemolo, sedano	infestanti		Trifluralin	<i>Revocato</i>	si
Aglio, carota, cavolfiore, cavolo, cicoria, cipolla, fagiolino, indivia riccia, lattuga, melone pieno campo, pomodoro pieno campo, spinacio, zucchini	infestanti	Quizalofop-p- etile (5%) 1 – 1,5 l/ha in post emergenza		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	si
Basilico	infestanti	Glufosinate ammonio (11,33%) 4 – 7 l/ha in pre-semina/pre-trapianto		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	si

<b>Cicoria, indivia riccia, indivia scarola, lattuga, radicchio</b>	<b>infestanti</b>		<b>Propizamide in post-trapianto</b>		<b>si</b>
<b>Fagiolino</b>	<b>infestanti</b>	<b>Clomazone (36%) 0,2 – 0,3 l/ha in pre-emergenza</b>		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	<b>si</b>
<b>Fagiolo</b>	<b>infestanti</b>	<b>Clomazone (36%) 0,2 – 0,3 l/ha in pre-emergenza</b>		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	<b>si</b>
<b>Finocchio</b>	<b>infestanti</b>	<b>Clomazone (36%) 0,3 l/ha in pre-emergenza</b>		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i> <b>“Da impiegare subito dopo la semina”</b>	<b>si</b>
<b>Lattuga</b>	<b>infestanti</b>	<b>Clortal dimetile (50%) 10 l/ha in post-trapianto</b>		<b>“Non ammesse formulazioni classificate Xn –R40”</b>	<b>no</b>
<b>Patata</b>	<b>infestanti</b>	<b>Metazaclor (43,5%) 1 – 1,5 l/ha in pre-emergenza</b>		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	<b>si</b>
	<b>infestanti</b>	<b>Metribuzin (35%) 0,2 - 0,4 kg/ha in post-emergenza</b>		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	<b>si</b>
<b>Pisello da mensa e da industria</b>	<b>infestanti</b>	<b>Clomazone (36%) 0,2 – 0,3 l/ha in pre-emergenza</b>		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	<b>si</b>

## DISERBO COLTURE ERBACEE

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso	Conforme alle linee guida
Avena, barbabietola da zucchero, erba medica, frumento tenero e duro, girasole, mais, orzo, pisello proteico, segale, soia, sorgo, triticale	infestanti	Adeguare dosi glifosate (30,4%) alle LG: 1,5 – 3 l/ha		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	si
Avena, barbabietola da zucchero, frumento tenero e duro, orzo, segale, triticale	infestanti	Adeguare dosi glufosinate ammonio (11,33%) alle LG: 4 – 7 l/ha		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	si
Barbabietola da zucchero, colza, girasole, pisello proteico, soia	infestanti		Alossifop-R-metil estere	<i>Revocato</i>	si
Barbabietola da zucchero, colza, erba medica, girasole, pisello proteico	infestanti	Quizalofop-p- etile (5%) 1 – 1,5 l/ha in post emergenza		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	si
Colza	infestanti	Glufosinate ammonio (11,33%) 4 – 7 l/ha in pre-semina			Manca dalle LG ma si tratta di dimenticanza
	infestanti		Trifluralin	<i>Revocato</i>	si

<b>Favino</b>	<b>infestanti</b>	<b>Glufosinate ammonio (11,33%) 4 – 7 l/ha in pre-semina</b>		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	<b>si</b>
	<b>infestanti</b>	<b>Clomazone (36%) 0,2 – 0,3 l/ha in pre-emergenza</b>		<i>Nuova registrazione</i>	<b>Non ancora inserito nelle LG</b>
<b>Frumento e orzo</b>	<b>infestanti</b>	<b>(Tribenuron-metile + MCPP-P) (1% + 73,4%) 1,09 kg/ha in post-emergenza</b>		<b>“Con presenza accertata di Veronica.”</b>	
<b>Girasole</b>	<b>infestanti</b>	<b>Imazamox (3,7%) 0,5 – 0,75 l/ha in post-emergenza</b>		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i> <i>“Solo su varietà resistenti”</i>	<b>si</b>
<b>Mais</b>	<b>infestanti</b>	<b>(Terbutilazina + Sulcotrione) (28,4% + 15%) 2 – 2,5 l/ha in pre-emergenza</b>		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	<b>si</b>
	<b>infestanti</b>	<b>(Terbutilazina + Sulcotrione + Pendimetalin) (19,32% + 10,23% + 4,77%) 4 l/ha in pre-emergenza</b>		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	<b>si</b>
	<b>infestanti</b>	<b>Pethoxamid (56,6%) 2 l/ha in pre-emergenza</b>		<i>Nuova registrazione</i>	<b>Non ancora inserito nelle LG</b>
	<b>infestanti</b>	<b>(Pethoxamid + Terbutilazina) (27,8% + 23,2%) 3 l/ha in pre-emergenza</b>		<i>Nuova registrazione</i>	<b>Non ancora inserito nelle LG</b>
	<b>infestanti</b>	<b>Clomazone (36%) 0,25 – 0,3 l/ha in pre-emergenza</b>		<i>Nuova registrazione</i>	<b>Non ancora inserito nelle LG</b>
<b>Orzo</b>	<b>infestanti</b>	<b>Fenoxaprop-p- etile (6,7%) 0,6 – 1 l/ha in post-emergenza</b>		<i>Estensione d’impiego</i>	<b>no</b>

<b>Pisello proteico</b>	<b>infestanti</b>	<b>Glufosinate ammonio (11,33%) 4 – 7 l/ha in pre-semina</b>		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	<b>si</b>
	<b>infestanti</b>	<b>Clomazone (36%) 0,2 – 0,3 l/ha in pre-emergenza</b>			<b>Non ancora inserito nelle LG</b>
<b>Soia</b>	<b>infestanti</b>	<b>Pethoxamid (56,6%) 2 l/ha in pre-emergenza</b>		<i>Nuova registrazione</i>	<b>Non ancora inserito nelle LG</b>
	<b>infestanti</b>	<b>Clomazone (36%) 0,3 – 0,4 l/ha in pre-emergenza</b>		<i>Nuova registrazione</i>	<b>Non ancora inserito nelle LG</b>
<b>Sorgo</b>		<b>Spostare in post-emergenza (S-Metolacloclor + Terbutilazina)</b>		<i>Errore</i>	<b>si</b>