

SETTORE FITOSANITARIO REGIONALE

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

ASPETTI GENERALI

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

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

FITOREGOLATORI FRUTTICOLE

COLTURA	TIPO DI IMPIEGO	S.A. IMPIEGABILE	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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	

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

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

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

Olivo	Occhio di pavone	Dodina		Al massimo 1 trattamento all'anno.	Si
	Mosca delle olive	Esca proteica con Spinosad, Dispositivi di: "Attract and Kill"			Si
Pero	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	Etofenprox, Tiacloprid		Sostanze in alternativa tra loro, al massimo 1 trattamento all'anno nei 20 giorni che precedono la raccolta indipendentemente dall'avversità.	Si
	Rodilegno rosso	Catture massali con trappole a feromoni			Si
	Rodilegno giallo	Catture massali con trappole a feromoni	Erogatori		Si
			Teflubenzuron	<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

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

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

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		Ammesso 1 solo intervento all'anno	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

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

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

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

Pomodoro coltura protetta	Cladosporiosi	Azoxystrobin (1) Difenoconazolo (2)		(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	
Pomodoro pieno campo da industria e da mensa	Peronospora	Benlaxil (1) Propamocarb (2) Boscalid +Pyraclostrobin (3)		(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	si
	Oidio (nuova avversità)	Zolfo Ampelomyces quisqualis Azoxystrobin Difenoconazolo Penconazolo Tebuconazolo Tetraconazolo Triadimenol Pyraclostrobin + Metiram Pyraclostrobin + Boscalid Miclobutanil		Come linee guida	
Pomodoro da industria e da mensa in pieno campo	Nottue	Metaflumizone		Stesse limitazioni d'uso degli altri p.a	no
	Elateridi	Bifentrin granulare		Limitazioni già indicate per gli altri p.a.	no
Rucola (inserimento coltura)				Prendere tutte le linee guida nazionali	si

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

DIFESA COLTURE ERBACEE

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso	Conforme alle linee guida
Barbabietola	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
		Piramide	Zeta Cipermetrina	Limitazione piretroidi	Si
Riso	Brusone e elmintosporiosi	Flutriafol		<i>Nuova registrazione</i>	no

DISERBO COLTURE FRUTTICOLE

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso	Conforme alle linee guida
Melo e pero	Dicotiledoni	MCPA (25%) a 1,5 l/ha			
Vite	Convolvolo, Artemisia e Ortica	MCPA (25%) a 1,5 l/ha		“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”	si

DISERBO COLTURE ORTICOLE

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso	Conforme alle linee guida
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	infestanti	Adeguare dosi glifosate (30,4%) alle LG: 1,5 – 3 l/ha		<i>Adeguamento alle Linee Guida</i>	si

Asparago, carota, cicoria, cipolla, fagiolino, fragola pieno campo e coltura protetta, lattuga, patata, pomodoro coltura protetta	infestanti	Adeguaire 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

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

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

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

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