

Bologna 26 agosto 2008

MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARI DELLE PIANTE E IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
DA APPLICARE NEI PROGRAMMI
DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA
ANNATA AGRARIA 2008 – 2009
(Reg. CE n. 1698/2005 - Misura 2F del Reg. CE n. 1257/99 - Reg. CE n. 2200/96 - LL.RR. n. 28/99 e 28/99)

➤ Punto 6. Smaltimento scorte interamente sostituito con quanto segue)

Viene concessa l'autorizzazione all'impiego dei prodotti fitosanitari previsti nelle norme tecniche stabilite per l'annata 2007/2008, ma esclusi nelle presenti norme tecniche. Tale indicazione deve intendersi valida esclusivamente per l'esaurimento delle scorte presenti e registrate nelle schede di magazzino alla data dell'entrata in vigore delle presenti norme o per le quali sia dimostrabile l'acquisto prima di tale data. Tale autorizzazione, valida solo per l'annata agraria 2008/2009, non può intendersi attuabile qualora siano venuti meno le autorizzazioni all'impiego. Potranno inoltre essere smaltiti i prodotti riportati nella tabella seguente, rispettando rigorosamente la data di scadenza indicata. Si tratta di sostanze non iscritte nell'allegato I della Dir. CEE 91/414 impiegabili entro il 2008 o nei primi mesi del 2009. Sono indicate anche tutte le sostanze in corso di revoca che non erano previste nelle norme tecniche della Regione Emilia-Romagna.

Elenco delle sostanze attive revocate e data di scadenza del loro utilizzo

Sostanza attiva	Data ultimo impiego in campo
Benfuracarb	19 marzo 2009
Metomyl	19 marzo 2009
Fipronil (tutti gli impieghi esclusa la concia)	30 settembre 2008
1,3 dicloropropene	19 marzo 2009
Trifluralin	19 marzo 2009
Malation	06 dicembre 2008

➤ Punto 14. Utilizzo Prodotti in fase di revoca (interamente sostituito con quanto segue)

Per il momento non sono stati presi provvedimenti restrittivi per i prodotti che sono stati revocati nel corso del 2008, ma che, alla luce delle informazioni attuali, potranno essere utilizzati per l'intera campagna agricola 2008-2009. Si raccomanda di porre attenzione nella gestione di alcune sostanze attive in fase di revoca ed il cui impiego scadrà nel corso del 2010. In particolare si invita ad esaurire le scorte ed evitare giacenze in magazzino dei prodotti riportati nella seguente tabella (Sostanze non inserite in Allegato I. Previsti diciotto mesi per lo smaltimento delle scorte dalla data di revoca, che non è ancora stata stabilita). La situazione è aggiornata al 4 agosto 2008.

ACARICIDI
Dicofol
FUNGICIDI
Dicloran
Tricyclazole
INSETTICIDI
Buprofezin
ERBICIDI
Dichlobenil
Propachlor
Propanil
Napropamide
CONCIANTI
Thidiazuron
Cyanamide (H & Ca cyanamide)

Da seguire inoltre con attenzione l'evoluzione delle sostanze che non verranno inserite in allegato I a seguito di ritiro volontario da parte delle Società. Per queste vi saranno 2 anni per smaltimento delle scorte dalla data di revoca, che non è ancora stata stabilita. Tali sostanze potranno usufruire di un percorso preferenziale per la loro rivalutazione al fine di un eventuale reinserimento in Allegato I. La situazione è aggiornata al 4 agosto 2008.

ACARICIDI	DISERBANTI
Fenazaquin	Acetochlor
Fenbutatin oxide	Asulam
Propargite	Clethodim
Hexythiazox	Cycloxydim
Pyridaben	Diclofop
FUNGICIDI	Ethalfuralin
Bitertanol	Fluazifop-P
Bupirimate	Flurochloridone
Carboxin	Isoxaben
Cyproconazole	Metosulam
Diethofencarb	Oxyfluorfen
Dithianon	Terbutylazine
Dodine	Thiobencarb
Etridiazole	INSETTICIDI - NEMATOCIDI
Fenbuconazole	Acrinathrin
Fluquinconazole	Fenoxycarb
Flutriafol	Flufenoxuron
Hymexazol	tau-Fluvalinate
Myclobutanil	Tebufenozide
Pencycuron	Tefluthrin
Prochloraz	Metaldehyde
Guazatine	Chloropicrin
	Dazomet

Da seguire inoltre con attenzione la valutazione delle sostanze per le quali l'iter di rivalutazione previsto dalla 91/414 si concluderà entro la fine del 2008 (vedi tabella seguente). In ogni caso gli effetti della loro rivalutazione non dovrebbero avere effetti diretti sulla disponibilità dei formulati nel corso della campagna agraria 2008-2009. La situazione è aggiornata al 4 agosto 2008.

S.a. in valutazione	Tipo	S.a. in valutazione	Tipo	S.a. in valutazione	Tipo
PRODOTTI DI SINTESI III LISTA		PRODOTTI DI SINTESI III LISTA		PRODOTTI DI SINTESI III LISTA	
Tebufenpyrad	AC	Dichlorobenzoic acid methylester	FU	Tri-allate	HB
Copper compounds	FU	Dodemorph	FU	Metamitron	HB
(Calcium) copper oxychloride	FU	Penconazole	FU	Etofenprox	IN
(Calcium) copper sulfate (Bordeaux mix)	FU	Tebuconazole	FU	Imidacloprid	IN
Burgundy mixture	FU	Triazoxide	FU	Teflubenzuron	IN
Copper acetate	FU	Metam (incl. -potassium and -sodium)	FU, IN, HB, NE	Triflumuron	IN
Copper ammonium carbonate	FU	Copper naphthenate	FU, RE	zeta-Cypermethrin	IN
Copper carbonate basic	FU	Cubiet	FU/Pruning	Cyromazine	IN
Copper chloride	FU	Chlorthal-dimethyl	HB	Lufenuron	IN
Copper hydroxide	FU	Fluometuron	HB	Bifenthrin	IN, AC
Copper octanoate	FU	Metazachlor	HB	Aluminium phosphide	IN, RO
Copper oxychloride	FU	Propaquizafop	HB	Magnesium phosphide	IN, RO
Copper salts of fatty and rosin acids	FU	Triflusulfuron	HB	Chlormequat (chloride)	PG
Copper sulfate	FU	Aclonifen	HB	Diphenylamine	PG
Copper sulfate, tri-basic	FU	Bensulfuron	HB	Flurprimidol	PG
Cuprammonium	FU	Chlorsulfuron	HB	Sodium nitroguaiacolate ⁵⁻	PG
Cuprous oxide	FU	Dimethachlor	HB	Sodium o-nitrophenolate	PG
Tetraconazole	FU	Quizalofop-P	HB	Sodium p-nitrophenolate	PG
Triadimenol	FU	Sulcotrione	HB	Calcium phosphide	RO
Cymoxanil	FU				

S.a. in valutazione	Tipo	S.a. in valutazione	Tipo	S.a. in valutazione	Tipo
PRODOTTI IV LISTA		PRODOTTI IV LISTA		PRODOTTI IV LISTA	
Pheromones	AT	Kieselguhr (diatomaceous earth)	IN	Ethoxyquin	PG
(2E, 13Z)-Octadecadien-1-yl acetate	AT	Nicotine	IN	Ethylene	PG
(7E, 9E)-Dodecadien-1-yl acetate	AT	Paraffin oil/(CAS 64742-46-7)	IN	Fatty alcohols / Aliphatic alcohols	PG
(7Z, 11E)-Hexadecadien-1-yl acetate	AT	Paraffin oil/(CAS 64742-54-7)	IN	Gibberellic acid	PG
(7Z, 11Z)-Hexadecadien-1-yl acetate	AT	Paraffin oil/(CAS 72623-86-0)	IN	Gibberellin	PG
(9Z, 12E)-Tetradecadien-1-yl acetate	AT	Paraffin oil/(CAS 8042-47-5)	IN	Indolylacetic acid (aka auxins)	PG
(E)-11-Tetradecenyl acetate	AT	Paraffin oil/(CAS 97862-82-3)	IN	Indolylbutyric acid	PG
(E)-8-Dodecenyl acetate	AT	Petroleum oils/(CAS 92062-35-6)	IN	Sea-algae extract	PG
(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol	AT	Pyrethrins	IN	Aluminium ammonium sulfate	RE
(E/Z)-8-Dodecenyl acetate	AT	Urea	IN	Aluminium silicate (aka kaolin)	RE
(Z)-11-Hexadecen-1-ol	AT	Quassia	IN, RE	Anthraquinone	RE
(Z)-11-Hexadecen-1-yl acetate	AT	Carbon dioxide	IN, RO	Bone Oil	RE
(Z)-11-Hexadecenal	AT	Fatty acids	IN-HB	Calcium carbide	RE
(Z)-13-Hexadecen-11-yl acetate	AT	Fatty acids / Decanoic acid	IN-HB	Denathonium benzoate	RE
(Z)-13-Octadecenal	AT	Fatty acids / Fatty acids potassium salt	IN-HB	Extract from tea tree	RE
(Z)-7-Tetradecenal	AT	Fatty acids / Fatty acids methyl esters (CAS 85566-26-3)	IN-HB	Fat destillation residues	RE
(Z)-8-Dodecenol	AT	Fatty acids / Fatty acids potassium salt (CAS 7740-09-7)	IN-HB	Garlic extract	RE
(Z)-8-Dodecenyl acetate	AT	Fatty acids / Fatty acids potassium salt (CAS 1014-65-9)	IN-HB	Methyl nonyl ketone	RE
(Z)-9-Dodecenyl acetate	AT	Fatty acids / Fatty acids potassium salt (CAS 13429-27-1, 2624-31-9, 593-29-3, 143-18-0, 3414-89-9, 38660-45-6, 18080-76-7)	IN-HB	Pepper	RE
(Z)-9-Hexadecenal	AT	Fatty acids / Fatty acids potassium salt (CAS 18175-44-5, 143-18-0, 3414-89-9)	IN-HB	Plant oils / Clove oil	RE
(Z)-9-Tetradecenyl acetate	AT	Fatty acids / Fatty acids potassium salt (CAS 61788-65-6)	IN-HB	Quartz sand	RE
(Z)-11-Tetradecenyl acetate	AT	Fatty acids / Fatty acids potassium salt (CAS 61790-44-1, 70969-43-6)	IN-HB	Sodium aluminium silicate	RE
(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-Docosatetraen-1-yl isobutyrate	AT	Fatty acids / Fatty acids potassium salt (CAS 67701-09-1)	IN-HB	Bromadiolone	RO

1-Tetradecanol	AT	Fatty acids / Heptanoic acid	IN-HB	Carbon monoxide	RO
5-Decenol	AT	Fatty acids / Octanoic acid	IN-HB	Difenacoum	RO
5-Decen-1-yl acetate	AT	Fatty acids / Pelargonic acid	IN-HB	Zinc phosphide (incl. Phosphine)	RO
Dodecan-1-yl acetate	AT	Fatty acids / Potassium salt – decanoic acid (CAS 334-48-5)	IN-HB	Ammonium acetate	
Dodecyl alcohol	AT	Fatty acids / Potassium salt – lauric acid (CAS 143-07-7)	IN-HB	Calcium carbonate	
1,4-Diaminobutane (aka Putrescine)	AT	Fatty acids / Potassium salt – oleic acid (CAS 112-80-1)	IN-HB	Limestone	
Sodium hypochlorite	BA	Fatty acids / Potassium salt – oleic acid (CAS 112-80-1, 1310-58-3)	IN-HB	Plant oils / Rape seed oil	
2-Phenylphenol (incl. sodium salt orthophenyl phenol)	FU	Fatty acids / Potassium salt – oleic acid (CAS 142-18-0)	IN-HB	Plant oils / Spearmint oil	
Didecyl-dimethylammonium chloride	FU	Fatty acid/Fatty acid potassium salt-Potassium oleate, Fatty acid/Pelargonic acid	IN-HB	Potassium hydrogen carbonate	
Sulphur	FU, AC, RE	Fatty acids / potassium salt - pelargonic acid(CAS 112-05-0)	IN-HB	Propisochlor (ISO: 2-chloro-6'-ethyl-N-isopropoxymethylaceto-o-toluidide)	
Lime sulphur (calcium polysulphid)	FU, AC, IN,	Aluminium sulphate	MO, PG	Repellents: Blood meal (by smell)	
Acetic acid	HB	1-Decanol	PG	Repellents: Fish oil (by smell)	
Iron sulphate	HB	1-Naphthylacetamide (1-NAD)	PG	Repellents: Sheep fat (by smell)	
Plant oils / Citronella oil	HB	1- Naphthylacetic acid (1-NAA)	PG	Repellents: Tall oil crude (CAS 8002-26-4) (by smell)	
Sulphuric acid	HB	2-Naphthoxyacetic acid (1-NOA)	PG	Repellents: Tall oil pitch (CAS 8016-81-7) (by smell)	
Azadirachtin	IN	6-Benzyladenine	PG	Seaweed	
Hydrolysed proteins	IN	Ethanol	PG	Trimethylamine hydrochloride	

Per completare il quadro dei prodotti in valutazione si evidenziano nella tabella seguente le nuove sostanze attive per le quali dovrà essere stabilito l'eventuale inserimento in Allegato I. La situazione è aggiornata al 4 agosto 2008.

S.a. in valutazione	Tipo	S.a. in valutazione	Tipo	S.a. in valutazione	Tipo
PRODOTTI NUOVI		PRODOTTI NUOVI		PRODOTTI NUOVI	
Acequinocyl	AC	Valiphenal (ISO: IR-5885)	FU	Flonicamid	IN
Spiroclufen	AC, IN	<i>Zucchini Yellow Mosaik Virus, weak strain</i>	FU	Flubendiamide	IN
Spiromesifen	AC, IN	Aminopyralid	HB	Gamma-cyhalothrin	IN
Heptamaloxylglucan	EL	Bispyribac sodium	HB	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)</i>	IN
Amisulbrom	FU	Halosulfuron methyl	HB	Metaflumizone	IN
Ascorbic acid	FU	Novaluron	HB	Phosphane	IN
Benalaxyl-M	FU	Orthosulfamuron	HB	Pyridalyl	IN
<i>Candida oleophila strain O</i>	FU	Penoxsulam	HB	Spinetoram	IN
Cyflufenamid	FU	Pinoxaden	HB	Spirotetramat	IN
Fluopicolide	FU	Profoxydim	HB	<i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i>	IN
Mandipropamid	FU	Pyroxsulam	HB	Sulfuryl fluoride	IN
Meptyldinocap	FU	Tembotrione	HB	<i>Paecilomyces fumosoroseus strain Fe9901</i>	NE
Potassium iodide	FU	Thiencarbazono	HB	Silver thiosulphate	PG
Potassium phosphite	FU	Topramezone	HB	Chromafenozide	
Potassium thiocyanate	FU	<i>Adoxophyes orana GV strain BV-0001</i>	IN	Ipconazole	
Proquinazid	FU	Chlorantraniliprole	IN	Maltodextrin	
<i>Pseudozyma flocculosa</i>	FU	Emamectin benzoate	IN	<i>Pseudomonas sp. Starin DSMZ 13134</i>	
<i>Trichoderma atroviride starin I-1237</i>	FU	FEN 560	IN		

NORME DI COLTURA

Esclusione da tutte le colture nelle quali erano previste, delle sostanze attive di seguito riportate: Malation, Benfuracab, 1,3 dicloropropene, Metomyl e Fipronil (tutti gli impieghi esclusa la concia).

COLTURE FRUTTICOLE

COLTURA	AVVERSITA'	INSERIRE	ELIMINARE	LIMITAZIONI E NOTE	LINEE GUIDA
ACTINIDIA	Botrite		Iprodione	Eliminare	SI
CILIEGIO	Cocciniglie bianca	Fosmet		Inserimento contro questa avversità. Fare attenzione al rispetto del tempo di carenza 30 gg.	SI
FRAGOLA	Afidi	Bifentrin		Al massimo 1 trattamento all'anno in alternativa a Deltametrina e solo in coltura protetta	SI
KAKI	C. capitata	Spinosad solo formulato con specifica esca pronta all'uso		Al massimo 5 applicazioni all'anno	SI
MELO	Pandemis, Carpocapsa e Orgia	Flufenoxuron		Inserire: Fare attenzione ad utilizzare formulazioni specificatamente registrate	SI
MELO	Carpocapsa	Lufenuron		Inserire Nei limiti degli altri IGR	SI
MELO	Rodilegno giallo		Teflubenzuron	Eliminare. Non registrato per questo impiego	SI
MELO	Carpocapsa	Spinosad		Portare a 3 il numero massimo degli interventi in un anno	SI
NOCE	Cidia	Lufenuron			SI

OLIVO	B. oleae	Spinosad solo formulato con specifica esca pronta all'uso		Al massimo 5 applicazioni all'anno	SI
OLIVO	Cocciniglia mezzo grano di pepe	Fosmet		Al massimo due trattamenti all'anno indip. avversità (modificare nota anche alla Mosca e alla Tignola): Solo per il sud	SI
PERO	Psilla	Abamectina		Modificare limitazione (1). Al massimo 2 interventi all'anno entro la fine di giugno. Eliminare la limitazione prevista dalla nota (2)	SI
PERO	Maculatura	Thiram		Eliminare il vincolo sul numero degli interventi (8)	SI
PERO	Carpocapsa	Spinosad		Portare a 3 il numero massimo degli interventi in un anno	SI
PERO	Eriofide rugginoso	Exitiazox + Fenazaquin		Inserire. Al massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità	SI
PERO	Eriofide vescicoloso		Exitiazox + Fenazaquin	Eliminare (s.a. non registrate sull'avversità). Un solo intervento all'anno contro gli eriofidi con acaricidi specifici	SI
PERO	Eriofide rugginoso	Fenazaquin		Inserire. Al massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità	SI
PERO	Eriofide rugginoso	Olio minerale		Inserire. Non impiegare oltre lo stadio di gemme gonfie (consiglio)	SI
PERO	Psilla	Olio minerale		Eliminare limitazione	SI
PERO	Rodilegno giallo		Teflubenzuron	Eliminare. Non registrato per questo impiego	SI
PERO	Eriofide rugginoso	Zolfo proteinato		Inserire	SI
PERO	Eriofide vescicoloso	Zolfo proteinato		Inserire	SI
PESCO	Bolla	Captano		Inserimento, al massimo 2 interventi all'anno in alternativa allo Ziram. Ammesse solo	SI

				formulazioni Xn	
PESCO	Cidia - Cocciniglie	Fosmet - Clorpirifos etile-Clorpirifos metile		Valutare le problematiche legate ai nuovi LMR e tempi di carenza. Limitare a 4 gli interventi con esteri fosforici	SI
PESCO	Cydia	Lufenuron		Inserire con il limite degli IGR	SI
PESCO	Cidia	Spinosad		Portare a tre interventi all'anno	SI
PESCO	Anarsia	Teflubenzuron		Inserire con il limite degli IGR	SI
PESCO	Fusicocco	Tiofanate metile		Inserimento 2 interventi dopo la raccolta e solo su percoche o varietà sensibili alla patologia (da specificare).	SI
VITE	Peronospora	Dimetomorf e Iprovalicarb		Inserire. Complessivamente al massimo 3 interventi all'anno.	
VITE	Peronospora	Metalaxil		Limitazioni previste per le altre fenilammidi	SI

COLTURE ORTICOLE E SEMENTIERE

COLTURA	AVVERSITA'	ELIMINARE	INSERIRE O SISTEMARE	LIMITAZIONI E NOTE	LINEE GUIDA
Aglione	Mosca	Malathion e Triclorfon			SI
Asparago	Criocere	Malathion			SI
Asparago	Mosca		Deltametrina	Inserire con limitazioni	SI
Basilico	Sclerotinia, botrite		Trichoderma spp	Da applicare il prodotto prima del trapianto. attivo solo su sclerotinia .	SI
Bietola a foglia	Varie avversità	Thiram			SI
Bietola da costa	Nottue fogliari		Sistemare Spinosad	Non autorizzata contro <i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> - registrata contro <i>Heliothis armigera</i> e <i>Spodoptera spp</i>	SI
Bietola da coste	Mal del piede		Trichoderma spp	Da applicare il prodotto prima del trapianto.	SI
Carota	Elateridi	Benfuracarb	Clorpirifos	Max 1 trattamento	SI
Cavoli da seme	Varie avversità	Thiram			SI
Cavolo a foglia	Varie avversità	Thiram			SI
Cavolo a foglia	Peronospora		Azoxistrobin		SI
Cavolo a foglia	Peronospora		Metalaxil	Nei limiti previsti per le fenilammidi	SI
Cavolo a infiorescenza	Nottue, Cavolaia, nottue terricole, Tripidi		Sistemare Spinosad	Limitare il numero degli interventi	SI
Cavolo a testa	Nottue, Cavolaia, nottue terricole, Tripidi		Sistemare Spinosad	Limitare il numero degli interventi	SI
Cavolo a testa	Varie avversità	Thiram			SI

Cavolo cappuccio	Afidi, nottue		Zeta-cipermetrina	Nei limiti previsti per gli altri piretroidi	SI
Cavolo rapa	Varie avversità	Thiram			SI
Cavolo verza	Peronospora		Metalaxil	Limitazioni previste per le altre fenilammidi	SI
Cavolo verza Cavolo rapa Cicoria e Radicchio		Indoxacarb		Escludere non presente residuo	SI
Cetriolo	Peronospora		Cyazofamid	Max 2 trattamenti all'anno.	SI
Cetriolo	Afidi e Aleurodidi		Neonicotinoidi	Refuso. Limitare al massimo ad 1 all'anno.	SI
Cicoria	Miridi e Nottue		Etofenprox	Refuso. Limitare al massimo a 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	SI
Cicoria	Afidi		Pymetrozine		SI
Cicoria	Afidi		Zeta-cipermerina	Inserire con le limitazioni dei Piretroidi - Indipendentemente dall'avversità	SI
Cipolla da seme	Botrite		Vari	Refuso. Limitare l'avversità: al massimo 2 interventi all'anno. Così come previsto per gli antibotritici	SI
Cocomero	Sclerotinia		Trichoderma spp	Da applicare il prodotto prima del trapianto.	SI
Cocomero,	Peronospora		Metalaxil	Limitazioni previste per le altre fenilammidi	SI
Erbe fresche	Varie avversità	Thiram			SI
Fagiolo	Nottue terricole e Tripidi	Alfacipermetrina		Eliminare. Non registrato contro questa avversità	SI
Fragola	Afidi		Bifentrin	In alternativa agli altri piretroidi	SI
Indivia riccia e scarola	Nottue fogliari		Etofenprox	Refuso. Limitare al massimo a 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità	SI

Indivia scarola	Liriomiza		Abamectina	Nei limiti previsti sulla coltura	SI
Lattuga	Peronospora		Metalaxil	Limitazioni previste per le altre fenilammidi	SI
Lattuga	Sclerotinia		Trichoderma spp	Da applicare il prodotto prima del trapianto.	
Lattuga	Nottue terricole		Teflutrin sistemare	Precisare che non è ammesso in serra	SI
Lattuga (tutti i cicli)	Tripidi		Acrinatrina	Refuso. La nota 2 è relativa all' Acrinatrina	SI
Melone	Peronospora		Cyazofamid	Max 2 trattamenti all'anno.	SI
Melone	Peronospora		Dimetomorf e Iprovalicarb	Inserire. Complessivamente al massimo 3 interventi all'anno.	
Melone	Peronospora		Metalaxil	Limitazioni previste per le altre fenilammidi	SI
Patata	Peronospora		Metalaxil	Limitazioni previste per le altre fenilammidi	SI
Patata	Elateridi	Benfuracarb		Togliere	SI
Patata	Peronospora		Dimetomorf e Iprovalicarb	Inserire. Complessivamente al massimo 3 interventi all'anno.	
Patata	Dorifora		Lufenuron		SI
Patata	Peronospora		Metalaxil		SI
Patata	Elateridi	Carbosulfan		Eliminare	SI
Patata		Fipronil		Eliminare	SI
Pisello	Oidio		Penconazolo		SI
Pomodoro	Peronospora		Dimetomorf e Iprovalicarb	Inserire. Complessivamente al massimo 3 interventi all'anno.	
Pomodoro	Nottue fogliari		Lufenuron		SI
Pomodoro coltura protetta	Nottue	Lambdacialotrina precisare		Non autorizzato in serra	SI
Pomodoro coltura protetta	Peronospora		Dimetomorf e Iprovalicarb	Inserire. Complessivamente al massimo 3 interventi all'anno.	

Pomodoro in coltura protetta	Sclerotinia		Tricoderma spp	Da applicare il prodotto prima del trapianto.	SI
Pomodoro,	Peronospora		Metalaxil	Limitazioni previste per le altre fenilammidi	SI
Radicchio,	Afidi, nottue		Zeta-cipermetrina	Nei limiti previsti per gli altri piretroidi	SI
Sedano	Mosca minatrice		Abamectina		SI
Sedano	Mosca minatrice		Azadiractina		SI
Spinacio	Nottue fogliari		Azadiractina		SI
Spinacio	Afidi		Piretrine Naturali		SI
Spinacio	Tutte	Bifentrin		Non registrato sulla coltura	SI
Zucchini	Oidio		Bitertanolo	Nei limite degli IBE	SI

COLTURE ERBACEE

COLTURA	AVVERSITA'	ELIMINARE O SISTEMARE	INSERIRE	LIMITAZIONI E NOTE	LINEE GUIDA
Bietola da zucchero		Fipronil		Eliminare	SI
Bietola da zucchero		Benfuracarb		Eliminare	SI
Mais	Elateridi	Concia con insetticidi		Per mitigare il rischio di esposizione alla dispersione delle polveri precisare le modalità di distribuzione dei semi conciat: macchine e adesivanti.	SI
Mais	Elateridi	Concia con insetticidi		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
Mais	Elateridi	Concia con neonicotinoidi		Eliminare	SI
Frumento	Afidi	Correggere refuso			SI
Frumento	Cimici	Tutti i prodotti		Eliminare la difesa contro questa avversità	
Frumento	Insetti	Non prevedere concia con insetticidi			SI
Mais	Piralide		Zeta-cipermetrina	Limitazioni previste per gli altri piretroidi	SI

DIFESA DAI NEMATODI

COLTURA	AVVERSITA'	ELIMINARE O SISTEMARE	INSERIRE	LIMITAZIONI E NOTE	LINEE GUIDA
Carota	Nematodi	Fenamifos	Dazomet Metam Na e Metam K	Va limitato esclusivamente ai terreni con contenuto in sabbia molto elevato Ad anni alterni - L'impiego dei fumiganti è alternativo ai trattamenti nematocidi granulari o liquidi impiegati prima del trapianto. - Dazomet: Da impiegare a dosi ridotte (40-50 g/m ²),	Si
Carota	Nematodi		Piante biocide (rucola senape, rapistro, senape indiana, rafano)		Si
Fragola	Nematodi		Dazomet Metam Na e Metam K	- L'impiego dei fumiganti è alternativo ai trattamenti nematocidi granulari o liquidi impiegati prima del trapianto. - Dazomet: Da impiegare a dosi ridotte (40-50 g/m ²)	Si
Cucurbitacee e Solanacee	Nematodi	Fenamifos	Fenamifos	Ove sia già inserito - Vincolare il prodotto solo per utilizzo su strutture permanenti*****	Si
<u>Colture protette di:</u> Pomodoro Melanzana Peperone Cetriolo Zucchino Anguria e Melone	Nematodi		Metham-Na Metham-K Dazomet	Ad anni alterni Va limitato esclusivamente ai terreni con contenuto in sabbia molto elevato. - L'impiego dei fumiganti è alternativo ai trattamenti nematocidi granulari o liquidi impiegati prima del trapianto. - Dazomet: Da impiegare a dosi ridotte (40-50 g/m ²)	Si

DISERBO

COLTURE ORTICOLE

COLTURA	AVVERSITA'	MODIFICHE DA APPORTARE	SOSTANZA ATTIVA	DOSI l o kg/ha - Note	LINEE GUIDA
AGLIO, BASILICO, BIETOLA DA COSTA, CAVOLI CINESI, CAVOLFIORE E CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO CAPPUCCIO, CECE, CETRIOLO, COCOMERO, FAGIOLO, FINOCCHIO, MELANZANA, MELONE, PEPERONE, PISELLO, POMODORO PIENO CAMPO, POMODORO COLTURA PROTETTA, PREZZEMOLO, SEDANO, SPINACIO, ZUCCA	Graminacee e Dicotiledoni	Inserire	Glufosinate ammonio 11,33% pre-semina, pre-trapianto	4 - 7	SI
ASPARAGO	Graminacee	Inserire	Propaquizafop 9,7% post-raccolta	1	SI

ASPARAGO, CAVOLI CINESI, CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO RAPA, CETRIOLO, CICORIA, COCOMERO, FAGIOLINO, FAGIOLO, FINOCCHIO, INDIVIA RICCIA, INDIVIA SCAROLA, LATTUGA, MELONE, PREZZEMOLO, RADICCHIO, SEDANO	Graminacee e Dicotiledoni	Eliminare	Trifluralin		SI
CAVOLI E CAVOLI DA SEME	Diserbo		Graminicipi	Refuso Sistemare tabella	SI
CICORIA	Graminacee e Dicotiledoni	Inserire	Benfluralin 19,2% pre-semina, pre-trapianto	6,5	SI
CICORIA		Inserire	Oxadiazon 34,1 % pre-trapianto	1	SI
CICORIA	Graminacee	Inserire	Quizalofop etile isomero D 5% post-emergenza	1 - 1,5	SI
CICORIA	Diserbo pre	Inserire	Clorprofam	Inserirlo anche in pre,	SI
CICORIA	Diserbo post	Eliminare	Propizamide	Revocare utilizzo in post trapianto come da nuova etichetta	SI
FAGIOLO	Diserbo pre emergenza o pre trapianto	Inserire	Clomazone		SI
FAGIOLINO	Diserbo pre emergenza o pre trapianto	Inserire	Clomazone		SI

PISELLO	Diserbo pre emergenza o pre trapianto	Inserire	Clomazone		SI
FINOCCHIO	Diserbo pre emergenza o pre trapianto	Inserire	Clomazone		SI
INDIVIA RICCIA	Graminacee e Dicotiledoni	Inserire	Benfluralin 19,2% pre-semi, pre-trapianto	6,5	SI
INDIVIA RICCIA	Graminacee	Inserire	Quizalofop etile isomero D 5% post-emergenza	1 - 1,5	SI
INDIVIA SCAROLA	Graminacee e Dicotiledoni	Inserire	Benfluralin 19,2% pre-semi, pre-trapianto	6,5	SI
INDIVIA SCAROLA	Graminacee	Inserire	Quizalofop etile isomero D 5% post-emergenza	1 - 1,5	SI
LATTUGA	Graminacee e Dicotiledoni	Inserire	Benfluralin 19,2% pre-semi, pre-trapianto	6,5	SI
LATTUGA	Graminacee	Inserire	Quizalofop etile isomero D 5% post-emergenza	1 - 1,5	SI
LATTUGA E SIMILI	Diserbo in post	Eliminare	Propizamide	Revocare utilizzo in post trapianto come da nuova etichetta	SI

RADICCHIO	Graminacee e Dicotiledoni	Inserire	Benfluralin 19,2% pre-semina, pre-trapianto	6,5	SI
RADICCHIO		Inserire	Ciclossidim 21% post-emergenza	0,75 - 1	SI
RADICCHIO	Graminacee	Inserire	Quizalofop etile isomero D 5% post-emergenza	1 - 1,5	SI
RAVANELLO	Diserbo	Inserire	Glufosinate ammonio		SI
LATTUGA	Diserbo in coltura protetta		Tutti i prodotti e le dosi previste per il pieno campo	Inserire	Si
RAVANELLO	Diserbo in coltura protetta		Tutti i prodotti e le dosi previste per il pieno campo	Inserire	Si
RADICCHIO	Diserbo in coltura protetta		Tutti i prodotti e le dosi previste per il pieno campo	Inserire	Si
CICORIA	Diserbo in coltura protetta		Tutti i prodotti e le dosi previste per il pieno campo	Inserire	Si

COLTURE ERBACEE

COLTURA	AVVERSITA'	MODIFICHE DA APPORTARE	SOSTANZA ATTIVA	DOSI l o kg/ha	LINEE GUIDA
COLZA	Graminacee e Dicotiledoni	Eliminare	Trifluralin		SI
Tutte le colture	Diserbo	Eliminare	Trifluralin		SI
COLZA, FAVINO, PISELLO PROTEICO	Graminacee e Dicotiledoni	Inserire	Glufosinate ammonio 11,33% pre-semina, pre-trapianto	4 - 7	SI
Frumento e Orzo		Inserire	Tribenuron + MCPP-P		SI
MAIS	Graminacee e Dicotiledoni	Inserire	Terbutilazina 8,5% + Sulcotrione 15% in pre-emergenza	2 - 2,5	SI
MAIS		Inserire	S-metolaclor 46,50% + Mesotrione 5,58% in post-emergenza precoce	2	SI
Prati polifiti	Graminacee e Dicotiledoni	Inserire	Glifosate	30,4 di s.a. - l/ha 1.5 - 3	Si

RISO	Infestanti non graminacee e giavoni	Inserire	Orthosulfamuron 50% post-emergenza	0,120 - 0,130	SI
RISO	Infestanti non graminacee	Inserire	Halosulfuron 75% post-emergenza	0,030 - 0,050	SI
SORGO	Graminacee e Dicotiledoni	Inserire	Terbutilazina 17,4% + S-metolaclor 28,9% post-emergenza precoce	2 - 3,5	SI
SORGO		Integrare nota (1) relativa alla Terbutilazina	Terbutilazina	Impiegabile solo con formulati nei quali è inserita con altre s.a.	SI
SOIA	Post emergenza	Escludere	Oxasulfuron		
GIRASOLE	Diserbo	Inserire	Imazamox	Solo cv resistenti	SI

ELASTICITA'

COLTURA	AVVERSITA'	ELIMINARE O SISTEMARE	INSERIRE	LIMITAZIONI E NOTE	LINEE GUIDA
Actinidia	Varie	Malation e Etofenprox		Eliminare - Complessivamente al massimo tre interventi all'anno	SI
Kaki	Cocciniglia	Malation		Eliminare - Al massimo un intervento all'anno	SI
Ciliegio	Ricamatori	Metomyl		Eliminare - Al massimo un intervento all'anno	SI
Pero	Ticchiolatura e Maculatura	Kresoxim metile		Eliminare - Nei limiti complessivi previsti sulla coltura per i QOI al massimo 1	SI
Pero	Ticchiolatura e Maculatura	Thiram		Eliminare - Nessuna limitazione nel numero. Impiegabile fino a 35 giorni dalla raccolta.	
Pero	Ticchiolatura e Maculatura	Captano		Eliminare, già inserita nella proposta di modifica dei DPI- Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesse formulazioni classificate T.	
Pero	Carpocapsa	Flufenoxuron		Eliminare - Al massimo un intervento all'anno entro il 31 maggio nei limiti previsti per gli altri IGR	
Pero	Psilla	Abamectina		Eliminare, già inserita nella proposta di modifica dei DPI - Complessivamente al massimo 2 interventi all'anno	
Pesco	Bolla	Captano		Eliminare, già inserita nella proposta di modifica dei DPI - prevista come modifica dei disciplinari	
Pesco	Cydia molesta	Lufenuron		Eliminare, già inserita nella proposta di modifica dei DPI - prevista come modifica dei disciplinari	
Pesco	Tripidi	Metomyl		Eliminare - prevista come modifica dei disciplinari	
Pesco	Cancri rameali	Tiofanate metile		Eliminare, già inserita nella proposta di modifica dei DPI - prevista come modifica dei disciplinari	

Susino	Tripidi	Metomyl		Eliminare - prevista come modifica dei disciplinari	
Vite	Tignola	Tutti i prodotti		Eliminare interventi contro la prima generazione	
Barbabietola	Elateridi	Fipronil		Eliminare	
Frumento	Cimici	Lambdacialotrina		Eliminare	
Mais	Elateridi	Benfuracarb, Fipronil Teflutrin		Eliminare	
Lattuga	Diserbo in coltura protetta	Tutti i prodotti		Eliminare - prevista come modifica dei disciplinari	Si
Ravanello	Diserbo in coltura protetta	Tutti i prodotti		Eliminare - prevista come modifica dei disciplinari	Si
Radicchio	Diserbo in coltura protetta	Tutti i prodotti		Eliminare - prevista come modifica dei disciplinari	Si
Cicoria	Diserbo in coltura protetta	Tutti i prodotti		Eliminare - prevista come modifica dei disciplinari	Si
Carota	Nematodi	1,3 dicloropropene		Eliminare	Si
Fragola	Nematodi	1,3 dicloropropene e cloropicrina		Eliminare	Si
Cetriolo	Oidio	3 interventi con IBE		Eliminare	Si
Fragola	Tripidi in post impianto	Acrinatrina (1 intervento)		Eliminare	Si