

## ALLEGATO 2

### **MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DI CULTURA – FASE DI COLTIVAZIONE – NORME DIFESA FITOSANITARIA, DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI E DI IMPIEGO DEI FITOREGOLATORI.**

Tutte le varianti introdotte per le colture sono valide anche per le colture da seme

Aggiornamento delle tecniche di difesa e diserbo per i disciplinari 2019

Colture	Avversità	Sostanze attive	Modifica
<b>DIFESA COLTURE FRUTTICOLE E VITE</b>			
Actinidia	PSA e batteriosi	Prodotti rameici	Inserimento ed unite le due avversità
Actinidia	PSA	Acibenzolar-S-Methyl	Inserito in post-raccolta e alla ripresa vegetativa
Actinidia	Cimice	Etofenprox	Inserito con max 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità
Albicocco	Corineo	Thiram	Eliminato
Albicocco	Corineo	Captano	Inserito con max 2
Albicocco	Nerume	Mancozeb	Inserito con max 2 in alternativa a captano
Albicocco	Nerume	Zolfo	Inserito
Albicocco	Oidio	Quinoxifen	Eliminato
Albicocco	Oidio	Tetraconazolo	Inserito nel limite degli IBE
Albicocco	Monilia	Fluopyram	Limitato ad 1 intervento rispetto ai 2 precedentemente previsti
Albicocco	Afidi	Pirimicarb	Limitato a 1 trattamento
Albicocco	Anarsia	Acetamiprid	Inserito in alternativa al Thiacloprid
Albicocco	Afidi	Imidacloprid, Clothianidin	Eliminato
Albicocco	Cimice asiatica	Etofenprox	Inserito con limitazione max 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità
Albicocco	Pseudococcus comstocki		Inserita avversità
Albicocco	Moscerino della frutta	Deltametrina	Eliminato
Castagno	Balanino	Beauveria bassiana	Eliminare non autorizzato

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Ciliegio	Corineo	Thiram	Eliminato
Ciliegio	Corineo	Captano	Inserito con max 2 trattamenti
Ciliegio	Cilindrosporiosi	Dodina	Eliminato vincolo "impiegabile solo in post fioritura" ed inserita nota "ammesso solo contro Cilindrosporiosi"
Ciliegio	Monilia	Fluopyram	Limitato ad 1 intervento rispetto ai 2 precedentemente previsti
Ciliegio	Afide nero	Imidacloprid, Thiametoxan	Eliminati
Ciliegio	Mosca delle ciliegie	Thiametoxan	Eliminato
Ciliegio	Cocciniglia di San José Cocciniglia bianca	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori dal limite dei neonicotinoidi
Ciliegio	Afide nero	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori dal limite dei neonicotinoidi
Ciliegio	Afide nero	Spirotetramat	Inserito con max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Ciliegio	Cimice asiatica	Etofenprox	Inserito con limitazione max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Ciliegio	Forficule	Esche a base di Clorpirifos	Inserito
Kaki	Maculatura fogliare (Mycosphaerella nawae)		Inserita avversità
Kaki	Maculatura fogliare (Mycosphaerella nawae)	Pyraclostrobin	Inserito con max 2 interventi
Kaki	Cancri rameali		Inserita avversità
Kaki	Cancri rameali	Prodotti rameici	Inseriti
Kaki	Cocciniglie	Spirotetramat	Inserito con max 1 intervento
kaki	Cimice		Inserita avversità e criteri di monitoraggio
Melo	Ticchiolatura	Propineb	Eliminato
Melo	Ticchiolatura	Dodina	Ridotto il n. degli interventi da 3 a 2
Melo	Ticchiolatura	Mancozeb	Incrementato il n. degli interventi da 2 a 3; eliminato il vincolo di intervento di fine fioritura e di riduzione del rame
Melo	Ticchiolatura, oidio	Fluopyram	Limitato da 2 ad 1 gli interventi
Melo	Oidio	Quinoxifen	Eliminato

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Melo	Afide grigio	Imidacloprid, Thiametoxan, Clothianidin	Eliminati
Melo	Afide grigio, afide lanigero	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori dal limite dei neonicotinoidi
Melo	Cocciniglia di San Josè	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori dal limite dei neonicotinoidi
Melo	Pseudococcus comstocki	Clorpirifos methyl	Eliminato non autorizzato su questa specie
Melo	Litocollete, Cemiostoma, Afide lanigero	Imidacloprid, Thiametoxan	Eliminati
Melo	Carpocapsa	Acetamiprid	Inserito con max 1 trattamento tra thiacloprid e acetamiprid
Melo	Cimice asiatica	Etofenprox	Inserito con limitazione di max 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità e nei limiti dei piretroidi (max 4 complessivi)
Melo	Cimice	Lambdacialotrina	Inserito con max 1 nel limite dei piretroidi (max 4 complessivi)
Melo	Cimice	Clorpirifos metile	Incrementato da 1 a 2 il n. dei trattamenti nel limite dei fosfororganici
Melo	Ragnetto rosso	Fenpiroxamate	Inserito max 1 trattamento
Nocciolo	Balanino	Bauveria bassiana	Eliminato
Nocciolo	Balanino	Clorantraniliprole	Eliminato
Noce	Necrosi apicale bruna		Inserita avversità
Noce	Necrosi apicale bruna	Boscalid + Pyraclostrobin	Inseriti con max 2 trattamenti
Noce	Necrosin apicale bruna	Mancozeb	Inserito su queste avversità con il limite dei 3 interventi complessivi
Noce	Antracnosi	Mancozeb	Inserito su queste avversità con il limite dei 3 interventi complessivi
Noce	Mosca	Esche proteiche	Inserite
Olivo	Mosca dell'olivo	Imidacloprid	Eliminato
Olivo	Mosca dell'olivo	Bauveria bassiana	Inserito
Olivo	Tignola dell'olivo	Acetamiprid	Inserito con max 1 trattamento indipendentemente dalla avversità
Olivo	Margaronia: Tignola verde ( <i>Palpita unionalis</i> )		Eliminato il vincolo dei trattamenti solo in allevamento
Pero	Ticchiolatura	Propineb	Eliminato
Pero	Ticchiolatura, maculatura	Thiram	Eliminato

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Pero	Ticchiolatura	Mancozeb	Escluso dal pacchetto dithianon+captano
Pero	Ticchiolatura	Mancozeb	Incrementato il n. degli interventi da 2 a 3; eliminato il vincolo di intervento di fine fioritura
Pero	Ticchiolatura	Metiram	Eliminato il vincolo di impiego entro 15 giugno
Pero	Ticchiolatura e maculatura	Ziram	Incrementato il n. degli interventi da 2 a 3
Pero	Ticchiolatura e maculatura	Tebuconazolo	Tra difenconazolo e tebuconazolo max 4 interventi di cui max 3 per tebuconazolo
Pero	Ticchiolatura	Dodina	Ridotto il n. degli interventi da 3 a 2
Pero	Ticchiolatura e maculatura	Fluopyram	Limitato il n. degli interventi da 2 ad 1
Pero	Cocciniglia di San Josè	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori dal limite dei neonicotinoidi
Pero	Pseudococcus comstocki	Clorpirifos methyl	Eliminato non autorizzato su questa specie
Pero	Carpocapsa	Acetamiprid	Inserito con max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Pero	Eriofide vescicoloso	Abamectina	Eliminato vincolo "usare in pre-fioritura"
Pero	Ragnetto rosso Acari eriofidi	Fenpiroxamate	Inserito con max 1 trattamento
Pero	Cimice	Clorpirifos metile	Incrementato da 1 a 2 il n. dei trattamenti nel limite dei fosfororganici
Pero	Cimici	Lambdacialotrina	Inserito con max 1 intervento nei limiti dei piretroidi
Pero	Cimici	Etofenprox	Inserito con limitazione max 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità e nei limiti dei piretroidi (max 2)
Pero	Piralide	Indoxacarb	Inserita avversità e s.a.
Pesco	Bolla e corineo	Thiram	Eliminato
Pesco	Bolla	Mancozeb	Inserito con max 1 trattamento
Pesco	Corineo	Captano	Inserito max 4 trattamenti tra ziram, captano e mancozeb
Pesco	Cancri rameali	Captano	Inserito con il limite di 4 trattamenti tra captano, ziram e mancozeb
Pesco	Mal bianco	Quinoxifen	Eliminato
Pesco	Monilia	-----	Max 4 interventi all'anno contro questa avversità, esclusi i prodotti biologici.
Pesco	Monilia	Fluopyram	Limitato da 2 ad 1 il n. degli interventi

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Pesco	Nerume delle drupacee	Zolfo	Inserito
Pesco	Afide verde	Imidacloprid, Thiametoxan, Clothianidin	Eliminati
Pesco	Cocciniglia di S. Josè, cocciniglia bianca del pesco	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori dal limite dei neonicotinoidi
Pesco	Afide verde	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori dal limite dei neonicotinoidi Aggiungere nota "Ammesso solo contro afide verde" non autorizzato su afide sigaraio
Pesco	Afide farinoso	Imidacloprid	Eliminato
Pesco	Cidia del pesco	Etofenprox	Inserito con limitazione max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Pesco	Tripidi	Deltametrina	Inserito nei limiti dei piretroidi
Pesco	Tripidi	Lambdacialotrina, Cipermetrina, Alfacipermetrina, Zetacipermetrina	Max 1 intervento in alternativa tra loro indipendentemente dall'avversità
Pesco	Cimice asiatica	Lambdacialotrina	Max 1 intervento tra deltametrina e lambdacialotrina per questa avversità, e max 1 interv per lambdacialotrina indipendentemente dall'avversità
Pesco	Cimice asiatica	Etofenprox	Inserito con limitazione max 2 indipendentemente dall'avversità
Pesco	Cidia del pesco	Acetamiprid	Inserito max 1 tra thiacloprid e acetamiprid
Pesco	Anarsia	Acetamiprid	Inserito max 1 tra thiacloprid e acetamiprid
Pesco	Cicaline, afide nero	Imidacloprid, Thiametoxan	Eliminati
Pesco	Ragnetto rosso	Fenpiroxamate	Inserito max 1 intervento
Pesco	Ragnetto rosso	Exitiazox	Eliminato
Susino	Corineo	Thiram	Eliminato
Susino	Corineo	Captano	Inserito max 2 interventi
Susino	Monilia	Fluopyram	Limitato da 2 ad 1 il n. degli interventi
Susino	Nerume	Zolfo	Inserito
Susino	Afidi verdi e afide farinoso, afide nero, tentredine	Imidacloprid	Eliminato

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Susino	Metcalfa	Acetamiprid	Inserito max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Susino	Cimice asiatica		Inserita avversità
Susino	Cimice asiatica	Etofenprox	Inserito max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Susino	Cimice asiatica	Acetamiprid	Inserito max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Susino	Sulle diverse avversità	Piretroidi compreso etofenprox	Limitati max 3 interventi complessivi
Susino	Cimice asiatica	Deltametrina Lambdacialotrina	Inserito max 1 intervento sull'avversità con i limiti dei piretroidi
Susino	Cocciniglia	Spirotetramat	Incrementato da 1 a 2 il n. degli interventi
Susino	Ragnetto rosso	Fenpiroxamate	Inserito max 1 intervento
Vite	Peronospora	Fosfonato di sodio	Inserito
Vite	Peronospora	Fosetil-Al e fosfonati	Limitato complessivamente a 8 interventi. Escluso viti in allevamento.
Vite	Peronospora	Fenamidone	Eliminato
Vite	Oidio	Quinoxifen	Eliminato
Vite	Peronospora, escoriosi	Propineb	Eliminato
Vite	Peronospora	Benthiavalicarb	Limitato a 2 interventi
Vite	Peronospora	Dithianon, folpet, mancozeb, fluazinam	Incrementato da 4 a 5 il numero degli interventi
Vite	Oidio	Proquinazid	Inserito, max 2 interventi tra bupirimate, proquinazid e pyriofenone
Vite	Oidio	Pyriofenone	Inserito, in alternativa al metrafenone e max 2 interventi tra bupirimate, proquinazid e pyriofenone
Vite	Oidio	COS (chito-oligosaccaridi) - OGA (oligo-galaturonidi)	Inserito
Vite	Oidio, peronospora, botrite	Cerevisane	Inserito
Vite	Muffa grigia	Terpeni	Modificata nota in testa "Contro questa avversità al massimo 2 interventi all'anno, ad eccezione di prodotti biologici e terpeni"
Vite	Black-rot	Inserire prodotti	Inseriti avversità e prodotti autorizzati e già previsti per altre avversità
Vite	Mal dell'esca	Boscalid + pyraclostrobin	Inserito per trattamento al bruno, sui tagli di potatura, , non conteggiato nei limiti degli SDHI e strobilurine

Colture	Avversità	Sostanze attive	Modifica
Vite	Mal dell'esca	Trichoderma atroviride	Inserito
Vite	Nottue primaverili		Inserita avversità
Vite	Nottue primaverili	Indoxacarb	Inserito max 1 intervento
Vite	Scafoideo	Clorpirifos etile	Eliminato
Vite	Scafoideo	Clorpirifos methyl	Incrementato da 1 a 2 gli interventi
Vite	Scafoideo	Acrinatrina, Tau-fluvalinate	Inserito max 1 intervento tra le due sostanze attive
Vite	Scafoideo, cocciniglie cicaline	Thiametoxam	Eliminato
Vite	Scafoideo	Sali potassici di acidi grassi	Inserito con nota "efficacia limitata alle forme giovanili, fino II e III età
Vite	Acariosi	Zolfo	Inserito
Vite	Acari	Fenpiroximate	Inserito max 1 intervento
Vite	Cocciniglie	Pyriproxyfen	Ammesso solo contro <i>Lecanium corni</i> e <i>Pulvinaria vitis</i> e <i>Planococcus ficus</i>
Vite	<i>Planococcus ficus</i> e <i>Pseudococcus comstocki</i>	<i>Anagyrus pseudococci</i>	Inserito con indicazione: distribuire gli insetti a partire da fine aprile- maggio con dosaggi di 1500-2000 individui/ettaro in almeno 2 lanci differiti a seconda dei trattamenti e dell'andamento stagionale.
Vite	<i>Planococcus ficus</i> e <i>Pseudococcus comstocki</i>	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	Inserito con indicazione: distribuire l'insetto vicino ai focolai di infestazione delle cocciniglie con dosaggi indicativi di 200-300 individui ad ettaro. In caso di consistenti infestazioni l'impiego di <i>Anagyrus</i> può essere ben abbinato a quello di <i>Cryptolaemus</i> Distanziare i lanci di insetti utili di almeno 7 giorni dagli interventi insetticidi obbligatori contro scafoideo
Fragola	Oidio	Quinoxifen	Eliminato
Fragola	Oidio	Tetraconazolo	Inserito nel limite degli IBE
Fragola	Oidio	<i>Ampelomyces quisqualis</i>	Inserito
Fragola coltura protetta	Oidio	Fluxapiroxad + Difenconazolo	Inserito max 2 difenoconazolo e max 3 SDHI
Fragola	Muffa grigia		Esclusi i prodotti biologici dal limite dei 3 trattamenti contro questa avversità

Colture	Avversità	Sostanze attive	Modifica
Fragola	Muffa grigia	Fludioxonil	Inserito con il limite di 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità
Fragola c.p.	Muffa grigia	Cerevisane	Inserito
Fragola	Muffa grigia	Laminarina	Inserito
Fragola	Nottue fogliari	Azadiractina	Inserito
Fragola	Moscerino della frutta	Acetamiprid	Inserito max 1 intervento
Fragola	Moscerino della frutta	Lambdacialotrina	Inserito con limite di 1 trattamento indipendentemente dall'avversità e nei limiti dei piretroidi
Fragola cp	Afidi	Imidacloprid	Eliminato
Fragola	Afidi		Esclusi i prodotti biologici dal limite dei 2 trattamenti contro questa avversità
Fragola coltura protetta	Afidi	Spirotetramat	Inserito max 2 interventi in pre-fioritura
Fragola	Afidi, Acari	Sali potassici di acidi grassi	Inserito
Fragola	Acari	Beauveria bassiana	Eliminata nota: solo serra

#### DISERBO COLTURE FRUTTICOLE E VITE

Tutte le colture dove è ammesso il diserbo chimico	--	Tutti gli erbicidi	Obbligo di localizzare l'intervento in bande lungo le fila. Superficie max diserbabile il 30% dell'intera superficie
Tutte le colture dove è autorizzato il glifosate	--	Glifosate	<p>Obbligo di localizzare l'intervento in bande lungo le fila. Superficie massima diserbabile il 30% dell'intera superficie. Con formulati a 360 g/L di s.a. max 9 l/ha/anno se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali nella fase di produzione (es. il 30% diventa 2.7 l/ha/anno = 972 g s.a/ha se non si usano erbicidi residuali; 1.8 l/ha = 648 g ai/ha/anno con uso di erbicidi residuali).</p> <p>Per il <b>noce</b> non si applica la riduzione da 9 a 6 lt/ha/anno nel caso di impiego di residuali.</p> <p>Per il <b>nocciolo</b>, non si applica la riduzione da 9 a 6 lt/ha/anno nel caso di impiego di residuali, ed è permesso</p>



<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
			un intervento chimico in pre-raccolta sull'intera superficie.
Fase di allevamento			Per tutte le colture arboree la fase di allevamento dura 3 anni, ad esclusione della vite che dura 2 anni e, del noce che dura 4 anni.
Pomacee, drupacee, nocciolo e vite		Pyraflufen-ethyl	Inserita nota impiegabile come spollonante o come sinergizzante di altri erbicidi
Pomacee, Drupacee	Dicotiledoni e Graminacee	Oxadiazon	Eliminato
Actinidia	Dicotiledoni e Graminacee	Oxadiazon	Eliminato
Olivo	Dicotiledoni e Graminacee	Oxadiazon	Eliminato
Nocciolo	Dicotiledoni e graminacee	Diflufenican+Glifosate	Inserito in impianti in allevamento
Olivo	Graminacee	Fluazifop-p-butile	Inserito in impianti in allevamento e produzione
Olivo	Dicotiledoni e graminacee	Diflufenican+Glifosate	Inserito in impianti in allevamento
Pomacee e Noce in produzione		Glifosate+2,4 D	Inserito
Vite	Dicotiledoni e graminacee	Penoxsulam	Inserito in impianti in produzione
Vite	Post-emergenza graminacee	Clethodim	Inserito
<b>DIFESA COLTURE ORTICOLE</b>			
Tutte le colture			Inserita nota "I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi e di foforganici non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stese s.a."
Tutte le colture	varie	Alfacipermetrina, cipermetrina, zetacipermetrina	Limitato a max 1 trattamento tra le tre s.a. indipendentemente dall'avversità nel limite complessivo dei piretroidi previsto per la singola coltura
Tutte le colture	Peronospora	Fenamidone	Eliminato da tutte le colture
Tutte le colture	Peronospora	Propineb	Eliminato da tutte le colture
Aglio	Ruggine	Mancozeb	Inserito max 3 interventi tra mancozeb e tebuconozolo
Aglio	Marciume dei bulbi	<i>Trichoderma harzianum</i>	Inserito

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Aglio	Mosca	Deltametrina	Inserito max 2 interventi tra deltametrina e etofenprox
Anguria	peronospora	Propineb	Eliminato
Anguria	Oidio	Quinoxifen	Eliminato
Anguria	Oidio e cancro gommoso	Difenconazolo+ciflufenamid	Inserito nel limite dei candidati alla sostituzione
Anguria	Oidio e cancro gommoso	Fluxapyroxad+difencnazolo	Inserito nel limite dei candidati alla sostituzione e degli SDHI
Anguria	Oidio	Isopyrazam	Inserire max 1 intervento nel limite dei candidati alla sostituzione e degli SDHI
Anguria	Afidi	Imidacloprid, thiamethoxan	Eliminati
Anguria	Afide delle cucurbitacee	Sulfoxaflor	Inserito
Anguria	Afidi, Acari	Maltodestrina	Inserito
Anguria	Acari	Sali potassici di acidi grassi	Inserito
Anguria	Nematodi	Fluopyram	Inserito in pieno campo e nel limite degli SDHI
Asparago	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Basilico pc cp	Botrite e sclerotinia	Fludioxonil	Inserito con max 2 interventi tra fludioxonil+cyprodinil e fludioxonil
Basilico pc cp	Liriomyza, afidi, tripidi	Acetamiprid	Inserito max 1 intervento per ciclo colturale
Basilico pc cp	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Bietola da foglia	Afidi	Spirotetramat	Eliminato
Bietola a foglia	Afidi	Acetamiprid	Inserito max 1 intervento per ciclo colturale
Bietola da foglia	Altica	Acetamiprid	Inserito max 1 intervento per ciclo colturale
Bietola da foglia e costa	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Cardo	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Carota	Alternaria, oidio	Isopyrazam	Inserito con max 2 interventi tra difenconazolo e isopyrazam e nel limite degli SDHI
Carota pc	Nematodi	Fluopyram	Inserito in pieno campo e nel limite degli SDHI
Carota	Afidi	Maltodestrine	inserito
Cime di rapa, cavoli	Afidi, aleurodidi	Maltodestrine	Inserito

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
infiorescenza , cavoli a foglia, cavoli a testa			
Cavolo rapa	Afidi	Imidacloprid	Eliminato
Cime di rapa			Fanno parte dei broccoli, inserite in questa scheda
Cavolo broccolo	Peronospora pythium	Propamacarb	Eliminato
Cavoli a infiorescenza	Marciumi	<i>Trichoderma harzianum</i>	Inserito
Cavoli a infiorescenza	Marciumi		Modifica criteri di intervento, eliminare "prodotti chimici"
Cavoli a infiorescenza	Alternaria, Micosphaerella	Fluxapiroxad-difenconazolo	Inserito max 2 interventi difenconazolo nel limite di 3 SDHI
Cavolfiore e cavolo broccolo	Afidi	Imidacloprid	Eliminato
Cavolo broccolo	Afidi, altica, elateridi	Thiametoxan	Eliminato
Cavolo broccolo	Afidi	Azadiractina	Inserito
Cavolfiore e cavolo broccolo p.c	Afidi	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Cavoli a infiorescenza	Altica, afidi	Acetamiprid	Incrementato da 1 a 2 interventi
Cavoli a infiorescenza	Afidi, nottue	Alfacipermetrina, Cipermetrina, Zeta cipermetrina	Limitato ad 1 intervento il gruppo di queste s.a.
Cavoli a infiorescenza	Afidi	Olio minerale	Inserito
Cavolfiore pc	Afidi, nottue	Tau-fluvalinate	Inserito nel limite dei piretroidi
Cavoli a testa	Peronospora	Propamacarb	Eliminato
Cavoli a testa	Alternaria	Fluxapiroxad+difenconazolo	Inserito con il limite di max 2 difenconazolo
Cavoli a testa	Alternaria	azoxystrobin	Inserito su cappucci e verza
Cavoli a testa	Marciumi	Trichoderma harzianum	Inserito
Cavoli a testa	Afidi	Imidacloprid	Eliminato
Cavoli a testa	Altica, afidi	Acetamiprid	Incrementato da 1 a 2 gli interventi

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Cavoli a testa	Afidi	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Cavoli a testa	Nottue	Metaflumizone	Inserito su verza
Cavoli a testa	Nottue, tignola	Indoxacarb	Inserito su verza
Cavoli a testa	Nottue, cavolaia e tripidi	Piretrine	Inserito
Cavoli a testa	Afidi, nottue, tignola, aleurodidi	Alfacipermetrina, Cipermetrina, Zeta cipermetrina	Limitato ad 1 intervento il gruppo di queste s.a.
Cavoli a testa	Nottue	Lambdaialotrina + Clorantropilprole	Eliminato
Cavoli a testa	Limacce	Fosfato ferrico	Inserito
Cavoli a testa	Limacce	Metaldeide	Inserito in serra
Cavolo di bruxelles	Afidi	Tau-fluvalinate	Inserito nel limite dei piretroidi
Cavolo di bruxelles	Afidi, nottue	Azadiractina	Inserito
Cavoli a foglia	Afidi	Imidacloprid	Eliminato
Cavoli a foglia	Tripidi	Lambdaialotrina	Eliminato
Cavoli a foglia	Mosca	piretrine	Inserito
Cece	Antracnosi	Boscalid+pyraclostrobin	Inserito con max 2 interventi
Cece	Nottue fogliari	Deltametrina	Inserito nel limite dei piretroidi
Cece	Afidi, acari	Maltodestrine	Inserito
Cetriolo	Peronospora	Propineb	Eliminato
Cetriolo	Peronospora	Metalaxil m	Inserito con max 2 trattamenti
Cetriolo	Oidio	Isopyrazam	Inserito con max 1 intervento tra i candidati alla sostituzione e nel limite degli SDHI
Cetriolo pc e c.p.	Oidio	Fluxapiraxad + Difenconazolo	Inserito con max 1 intervento tra i candidati alla sostituzione e nel limite degli SDHI
Cetriolo	Oidio	Cerevisane	Inserito
Cetriolo	Fludioxonil	Botrite	Inserito max 1 trattamento e solo in serra
Cetriolo	Afide delle cucurbitacee	Imidacloprid, Thiametoxan	Eliminato

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Cetriolo	Aleurodidi, afidi ed elateridi	Thiametoxan	Eliminato
Cetriolo	Afide delle cucurbitacee	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Cetriolo	Aleurodidi	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Cetriolo	Afidi	Piretroidi	Incrementato da 3 a 4 interventi
Cetriolo	Afidi, Aleurodidi, Acari	Maltodestrina	Inserito
Cetriolo	Acari	Sali potassici di acidi grassi	Inserito
Cetriolo	Nematodi	Fluopyram	Inserire in pieno campo e nel limite degli SDHI
Cetriolo	Nematodi	Fenamifos	Inserire in coltura protetta
Cicoria	Peronospora	Fenamidone+fosetil Al	Eliminato
Cicoria	Peronospora	Dimetomorf	Eliminato vincolo non ammesso in coltura protetta
Cicoria	Peronospora	Fosetil Al	Inserito
Cicoria	Peronospora	Metalaxyl-m	Eliminata nota non ammesso in coltura protetta
Cicoria	Peronospora	Iprovalicarb	Eliminata non ammesso in pieno campo
Cicoria	Botrite e sclerotinia	Pyraclostrobin + Boscalid	Eliminata nota ammesso contro sclerotinia
Cicoria	Botrite e sclerotinia	Fludioxonil	Inserito con max 2 interventi tra fludioxonil+cyprodinil e fludioxonil
Cicoria	Botrite e sclerotinia	Bacillus subtilis	Inserito
Cicoria	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Cicoria	Afidi. Nottue terricole, tripidi	Lambdacialotrina	Ridotto da 3 a 2 interventi nei limiti di 3 piretroidi e nota "non ammesso in coltura protetta"
Cicoria	Afidi, nottue terricole	Zetacipermetrina	Limitato a max 1 intervento nei limiti di 3 piretroidi
Cicoria	Afidi	Imidacloprid	Eliminato
Cicoria	Afidi, elateridi	Thiametoxan	Inserita nota "solo per piantine da destinarsi alla coltivazione in serre permanenti"
Cicoria	Nottue fogliari	Lambdacialotrina+clor antraniliprole	Eliminato
Cicoria	Tripidi, nottue fogliari, Liriomyza	Spinosad	Eliminato
Cicoria	Tripidi	Etofenprox	Inserito con 2 interventi anno e nel limite dei piretroidi

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Indivia riccia e scarola	Peronospora	Fenamidone + Fosetyl AI	Eliminato
Indivia riccia e scarola	Peronospora	Fosetil AI	Inserito
Indivia riccia e scarola	Peronospora	Dimetomorf	Eliminato vincolo non ammesso in coltura protetta
Indivia riccia e scarola	Botrite, Sclerotinia	Fludioxonil	Inserito con max 2 interventi tra fludioxonil+cyprodinil e fludioxonil
Indivia riccia e scarola	Oidio	Olio essenziale di arancio	Inserito
Indivia riccia e scarola	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Indivia riccia e scarola	Afidi	Imidacloprid	Eliminato
Indivia riccia e scarola	Afidi, elateridi	Thiametoxan	Inserita nota "solo per piantine da destinarsi alla coltivazione in serre permanenti"
Indivia riccia e scarola	Nottue fogliari	Lambdacialotrina+clor antraniliprole	Eliminato
Indivia riccia e scarola	Afidi. Nottue terricole, nottue fogliari, tripidi	Lambdacialotrina	Ridotto da 3 a 2 interventi nei limiti di 3 piretroidi e nota "non ammesso in coltura protetta"
Indivia Riccia e scarola	Tripidi	Etofenprox	Inserito 2 interventi per anno e nel limite dei piretroidi
Radicchio	Peronospora	Fenamidone + Fosetyl AI	Eliminato
Radicchio	Peronospora	Metalaxyl-m	Eliminata nota non ammesso in coltura protetta
Radicchio pc	Peronospora	Iprovalicarb	Eliminato
Radicchio	Afidi, acari	Maltodestrine	Inserito
Radicchio	Afidi	Imidacloprid	Eliminato
Radicchio	Afidi, elateridi	Thiametoxan	Inserita nota "solo per piantine da destinarsi alla coltivazione in serre permanenti"
Radicchio	Nottue fogliari	Lambdacialotrina+clor antraniliprole	Eliminato
Radicchio	Afidi. Nottue terricole, fogliari, tripidi	Lambdacialotrina	Ridotto da 3 a 2 interventi nei limiti di 3 piretroidi e nota "non ammesso in coltura protetta"
Radicchio	Tripidi, nottue fogliari, Liriomyza	Spinosad	Eliminato
Radicchio	Tripidi	Etofenprox	Inserito 2 interventi per anno e nel limite dei piretroidi
Cipolla	Mosca dei bulbi	Cipermetrina	Limitato a max 1 intervento

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Cipolla	Tripidi	Spirotretamat	Inserito con max 2 interventi
Cipolla	Elateridi	Cipermetrina	Inserito
Dolcetta	Botrite, sclerotinia	Fludioxonil	Inserito con max 2 interventi tra fludioxonil+cyprodinil e fludioxonil
Dolcetta	Afidi	Imidacloprid	Eliminato
Dolcetta	Afidi, aleurodidid	Maltodestrine	Inserito
Fagiolino	Botrite, sclerotinia, Ruggine	Boscalid + Piraclostrobin	Inserito max 2 interventi indipendentemente avversità
Fagiolino	Botrite, sclerotinia,	Fludioxonil	Inserito con max 2 interventi tra fludioxonil+cyprodinil e fludioxonil
Fagiolino	Afidi	Imidacloprid e thiametoxan	Eliminato
Fagiolino	Afidi,acari	Maltodestrine	Inserito
Fagiolino	Acari	Fenpiroximate	Eliminato
Fagiolino	Acari	Exitiazox	Eliminato
Fagiolo	Sclerotinia		Inserita avversità
Fagiolo	Botrite, ruggine; Sclerotinia	Boscalid + Piraclostrobin	Inserito max 2 interventi indipendentemente avversità
Fagiolo	Botrite	Ciprodinil + fludioxonil	Inserita nota solo fagiolo da granella
Fagiolo	Afidi,acari	Maltodestrine	Inserito
Fagiolo	Afidi	Imidacloprid	Eliminato
Finocchio	Septoriosi		Inserita avversità
Finocchio	Septoriosi	Boscalid + Piraclostrobin	Inserito max 2 interventi indipendentemente avversità
Finocchio	Sclerotinia	Fluxapiroxad + difenconazolo	Inserito con max 1 trattamento in alternativa a fludioxonil + ciprodinil e difenconazolo
Finocchio	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Finocchio	Afidi, nottue fogliari	Azadiractina	Inserito
Finocchio	Nottue terricole	lambdacialotrina	Eliminato
Finocchio	Nottue fogliari	lambdacialotrina	Inserito
Finocchio	Nottue terricole	Spinosad	Inserita nota "non ammesso in coltura protetta"
Lattuga	Peronospora	Dimetomorf	Inserito nei limiti dei CAA
Lattuga	Peronospora	Fenamidone	Eliminato
Lattuga	Peronospora	Benalaxil	Eliminato

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Lattuga cp	Peronospora	Cerevisane	Inserito
Lattuga pc	Marciume basale	Ciprodinil + Fludioxonil	Eliminata nota "non ammesso solo su sclerotinia"
Lattuga	Botrite, sclerotinia	Fludioxonil	Inserito con max 2 interventi tra fludioxonil+cyprodinil e fludioxonil
Lattughe in pc	Sclerotinia	Fluxapyroxad+ Difenconazolo	Inserito con max 1 intervento nel limite degli SDHI
Lattuga	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Lattuga p.c.	Afidi	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Lattuga	Afidi	Imidacloprid	Eliminato
Lattuga	Afidi ed elateridi	Thiametoxan	Inserita nota "solo per piantine da destinarsi alla coltivazione in serre permanenti"
Lattuga	Afidi. Nottue terricole, tripidi	Lambdacialotrina	Ridotto da 3 a 2 interventi nei limiti di 3 piretroidi e nota "non ammesso in coltura protetta"
Lattuga pc	Minatrice fogliare	Azadiractina	Inserito
Lattughino	Botrite, sclerotinia	Fludioxonil	Inserito con max 2 interventi tra fludioxonil+cyprodinil e fludioxonil
Lattughino	Afidi,	Maltodestrine	Inserito
Lattughino	Afidi	Imidacloprid	Eliminato
Lattughino	Afidi ed elateridi	Thiametoxan	Inserita nota "solo per piantine da destinarsi alla coltivazione in serre permanenti"
Lattughino	Afidi. Nottue terricole, tripidi	Lambdacialotrina	Ridotto da 3 a 2 interventi nei limiti di 3 piretroidi e nota "non ammesso in coltura protetta"
Mais dolce	afidi	Maltodestrina	Inserito
Melanzana	Marciumi basali	Penthiopyrad	Inserito con max 1 intervento nel limite degli SDHI
Melanzana c.p.	Botrite	Cerevisane	Inserito
Melanzana	Afidi	Imidacloprid e thiametoxan	Eliminato
Melanzana	Aleurodidi, afidi e elateridi	Thiametoxan	Eliminato
Melanzana	Afidi Macrosiphum euphorbiae Myzus persicae Aphis gossypii	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi



<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Melanzana	Aleurodidi	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Melanzana	Afidi, ragnetto rosso , aleurodidi	Maltodestrine	Inserito
Melanzana	Dorifora	Bacillus thuringiensis	Eliminato
Melanzana	Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	Inserito
Melanzana	Tuta absoluta	Spinosad	Inserito con max 3 indipendentemente dall'avversità
Melanzana	Afidi, Aleurodidi, Acari	Maltodestrina	Inserito
Melanzana	Acari	Zolfo	Inserito
Melanzana	Nematodi	Oxamyl	Modificate le note
Melanzana	Nematodi	Abamectina	Eliminato vincolo in alternativa agli altri nematocidi
Melone	Peronospora	Propineb	Eliminato
Melone	Oidio	Quinoxifen	Eliminato
Melone	Oidio	Cerevisane	Inserito
Melone	Oidio	Isopyrazam	Inserito con max 1 tra candidati alla sostituzione e con il limite degli SDHI
Melone	Oidio cancro gommoso	Fluxapyroxad+difenco nazolo	Inserito con max 1 tra candidati alla sostituzione e con il limite degli SDHI
Melone	Oidio cancro gommoso	Ciflufenamid+difencon azolo	Inserito con max 1 tra candidati alla sostituzione
Melone	Peronospora	Fenamidone+fosetyl	Eliminato
Melone	Afide delle cucurbitacee	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Melone	Afidi	Imidacloprid e thiametoxan	Eliminato
Melone	Afidi ed elateridi	Thiametoxan	Eliminato
Melone	Afidi, Acari	Maltodestrina	Inserito
Melone	Acari	Sali potassici di acidi grassi	Inserito
Melone	Nematodi	Fluopyram	Inserito in pieno campo e nel limite degli SDHI
Patata	Peronospora, alternariosi	Propineb	Eliminato
Patata	Peronospora	Metiram	Inserito
Patata	Peronospora	Fenamidone	Eliminato

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Patata	Rizottoniosi	Flutolanil	Inserito con max 1 intervento in pre-semina
Patata	Rizottoniosi	Fluxapyroxad	Inserito
Patata	Rizottoniosi	Pseudomonas sp. Ceppo DSMZ	Inserito
Patata	Rizottoniosi	Toclofos methile	Eliminato
Patata	Dorifora, Afidi	Clothianidin, Imidacloprid, Thiametoxam	Eliminato
Patata	Dorifora	Spinosad	Inserito con max 3 indipendentemente dall'avversità
Patata	Afidi	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Patata	Afidi	Maltodestrina	Inserito
Patata	Elateridi	Thiametoxam	Eliminato
Peperone	Oidio	Penconazolo	Inserito nel limite degli IBE
Peperone	Oidio	Tetraconazolo	Inserito nel limite degli IBE
Peperone	Oidio	Flutriafol	Inserito nel limite degli IBE
Peperone	Oidio	Difenoconazolo	Inserire vincolo "solo in miscela con azoxystrobin o ciflufenamid"
Peperone	Oidio	Pyraclostrobin + boscalid	Inserito con il limite di 2 trattamenti per le strobilurine e di 2 trattamenti per gli SDHI
Peperone p.c. e c.p.	Oidio	Isopyrazam	Inserito con max 1 tra candidati alla sostituzione e con il limite degli SDHI
Peperone p.c. e c.p.	Oidio	Fluxapiroxad + Difenoconazolo	Inserito con max 1 tra candidati alla sostituzione e con il limite degli SDHI
Peperone c.p.	Piralide	Azadiractina	Eliminato
Peperone c.p.	Afidi	Imidacloprid, Thiametoxam	Eliminato
Peperone c.p.	Afidi	Beauveria bassiana	Eliminato
Peperone c.p.	Afidi, aleurodidi	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Peperone c.p.	Afidi, ragnetto rosso , aleurodidi	Maltodestrine	Inserito
Peperone	Tripidi	Sali potassici degli acidi grassi	Inserito
Peperone	Ragnetto rosso		Inserito vincolo max 2 interventi sull'avversità
Peperone	Ragnetto rosso	Zolfo	Inserito

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Peperone c.p.	Ragnetto rosso	Pyridaben	Inserito
Peperone	Miridi	Etofenprox	Incrementati da 1 a 2 gli interventi
Peperone	Nottue fogliari, tignola del pomodoro	Tebufenozide	Inserito il limite di 2 trattamenti per le diacilidrazine
Peperone c.p.	Tuta assoluta	Bacillus thuringiensis	Inserito
Peperone c.p.	Tuta assoluta	Azadiractina	Inserito
Peperone c.p.	Tuta assoluta	Metaflumizone	Inserito con max 2 interventi
Peperone c.p.	Tuta assoluta	Spinosad	Inserito con max 3 interventi
Peperone c.p.	Tuta assoluta	Clorantraniliprole	Inserito con max 2 interventi
Peperone cp.	Tuta assoluta	Emamectina	Inserito con max 2 interventi
Peperone c.p.	Nematodi	Fluopyram	Inserito
Pisello	Peronospora antracnosi, oidio	Boscalid + Piraclostrobin	Inserito max 2 interventi indipendentemente avversità
Pisello	Botrite	Ciprodinil + fludioxonil	Inserita nota "autorizzato solo su pisello mangiatutto (pisello fresco con baccello)"
Pisello	Oidio	Penconazolo	Inserito nel limite degli IBE
Pisello	Botrite	Fludioxonil	Inserito con max 2 interventi tra fludioxonil+cyprodinil e fludioxonil
Pisello	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Pomodoro c.p.	Peronospora, alternariosi, cladosporiosi	Propineb	Eliminato
Pomodoro c.p.	Peronospora	Fosetil Al	Inserito
Pomodoro c.p.	Peronospora	Dimetomorf	Inserito nei limiti dei CAA
Pomodoro c.p.	Peronospora, alternariosi	Fenamidone+propamo carb	Eliminato
Pomodoro c.p.	Alternariosi, septoriosi	Metiram	Inserito come s.a. singola nel limite di 3 interventi
Pomodoro c.p.	Oidio	Cerevisane	Inserito
Pomodoro c.p.	Oidio	Miclobutanil	Inserito nel limite dei candidati alla sostituzione
Pomodoro c.p.	Oidio	Difenconazolo	Inserito nel limite dei candidati alla sostituzione

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Pomodoro c.p.	Oidio	Tetraconazolo	Inserito
Pomodoro c.p.	Oidio	Isopyrazam	Inserito nel limite dei candidati alla sostituzione e nel limite degli SDHI
Pomodoro c.p.	Oidio, alternaria	Fluxapiroxad + Difenconazolo	Inserito nel limite dei candidati alla sostituzione e nel limite degli SDHI
Pomodoro c.p.	Oidio	Penconazolo	Inserito
Pomodoro c.p.	Oidio	Pyraclostrobin + boscalid	Inserito nei limiti delle strobilurine e degli SDHI
Pomodoro c.p.	Muffa grigia	Fludioxonil	Inserito con max 1 interventi tra fludioxonil+cyprodinil e fludioxonil
Pomodoro c.p.	Afidi, acari, aleurodidi	Maltodestrine	Inserito
Pomodoro cp	Acari	Fenpiroximate	Eliminato
Pomodoro c.p.	Afidi, aleurodidi	Imidacloprid,	Eliminato
Pomodoro c.p.	Afidi, aleurodidi, elateridi	Thiametoxam	Eliminato
Pomodoro c.p.	Afidi, aleurodidi	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Pomodoro c.p.	Afidi, raghetto rosso	Olio minerale	Inserito
Pomodoro c.p	Raghetto rosso	Abamectina	Inserito nel limite di 3 trattamenti per le avermectine (abamectina ed emamectina)
Pomodoro c.p.	Tuta assoluta	Bacillus thuringiensis	Inserito
Pomodoro c.p.	Tuta assoluta	Azadiractina	Inserito
Pomodoro c.p.	Tuta assoluta	Metaflumizone	Inserito con max 2 interventi
Pomodoro c.p.	Tuta assoluta	Spinosad	Inserito con max 3 interventi
Pomodoro c.p.	Tuta assoluta	Clorantraniliprole	Inserito con max 2 interventi
Pomodoro c.p.	Tuta assoluta	Emamectina	Inserito con max 2 interventi
Pomodoro c.p.	Raghetto rosso	Acaricidi	Limitati i gruppi di s.a. aventi lo stesso meccanismo d'azione ognuno a max 1 interv. E limitate a 2 le s.a.in miscela
Pomodoro c.p.	Raghetto rosso	Zolfo	Inserito
Pomodoro c.p.	Eriofidi	Zolfo	Inserito

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Pomodoro c.p.	Nematodi	Fluopyram	Inserita la nota "nel limite degli SDHI"
Pomodoro p.c.	Alternariosi	Propineb	Eliminato
Pomodoro p.c.	Alternariosi	Isopyrazam	Inserito con limite di max 1 tra isopyrazam, difenconazolo e fluxapiroxad
Pomodoro industria nord	Alternariosi	Fluxapiroxad + Difenconazolo	Inserito con limite max 1 tra isopyrazam, difenconazolo e fluxapiroxad
Pomodoro p.c.	Peronospora, alternariosi	Fenamidone	Eliminato
Pomodoro p.c.	Alternariosi, septoriosi	Metiram	Inserito nel limite di max 3 da solo o in miscela
Pomodoro p.c.	Afidi	Imidacloprid, Thiametoxam	Eliminato
Pomodoro p.c.	Afidi, Elateridi	Thiamethoxam	Eliminato
Pomodoro p.c.	Afidi	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Pomodoro p.c.	Nottue terricole, nottua gialla	Alfacipermetrina, cipermetrina, zetac cipermetrina, lambdacialotrina	Limitato ad 1 intervento il gruppo di queste s.a.
Pomodoro p.c.	Cimici	Acetamiprid	Inserito con max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Pomodoro p.c.	Acari	Zolfo	Inserito
Pomodoro p.c.	Ragnetto rosso	Acaricidi	Limitati i gruppi di s.a. aventi lo stesso meccanismo d'azione ognuno a max 1 intervento
Pomodoro p.c.	Ragnetto rosso	Acaricidi	Incrementato da 2 a 3 interventi
Pomodoro p.c.	Ragnetto rosso, afidi	Olio minerale	Inserito
Pomodoro p.c.	Elateridi	Lambdacialotrina, teflutrin	Aggiunta nota "in pre-semina/pre-trapianto o alla sarchiatura/rincalzatura"
Pomodoro p.c.	Cimici	Acetamiprid	Inserito max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Pomodoro p.c.	Cimici	Lambdacialotrina	Inserito max 1 intervento indipendente dall'avversità nel limite dei piretroidi
Pomodoro p.c.	Cimici	Deltametrina	Inserito nel limite dei piretroidi
Pomodoro p.c.	Afidi, ragnetto rosso	Maltodestrine	Inserito

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Prezzemolo	Peronospora	Mandipropamid	Inserito max 2 interventi per ciclo colturale
Prezzemolo	Septoria e peronospora	Strobilurine	Incrementato da 3 a 4 gli interventi
Prezzemolo	Sclerotinia	Fludioxinil	Inserito con max 2 interventi tra fludioxonil+cyprodinil e fludioxonil
Prezzemolo	Oidio	Olio essenziale di arancio	Inserito
Prezzemolo	Liriomyza	Azadiractina	Inserito
Prezzemolo	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Ravanello	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Ruola	Peronospora	Fenamidone+fosetil	Eliminato
Ruola	Peronospora	Dimetomorf	Inserito nel limite dei CAA
Ruola	Botrite, sclerotinia	Ciprodinil+fludioxonil	Ridotto da 3 a 2 gli interventi
Ruola	Botrite, sclerotinia	Fludioxonil	Inserito con max 2 interventi tra fludioxonil+cyprodinil e fludioxonil
Ruola pc	Botrite, sclerotinia	Penthiopyrad	Inserito con max 1 intervento
Ruola	Afidi, aleurodidi, acari	Maltodestrine	Inserito
Ruola pc. e cp	Afidi	Imidacloprid	Eliminato
Ruola	Altica, tripidi	Deltametrina	Inserito nel limite dei piretroidi
Ruola p.c	Nottue fogliari, tripidi, liriomyza	Spinosad	Eliminato
Ruola cp	Tripidi	Etofenprox	Inserito nel limite dei piretroidi
Ruola cp	Tripidi	Lambdacialotrina	Inserito nel limite dei piretroidi
Ruola pc	Tripidi	Lambdacialotrina	Inserito con max 2 intervento
Scalognò	Botrite	Fludioxonil +Cyprodinil	Limitato ad 1 intervento
Scalognò	Tripidi	Azadiractina	Inserito
Scalognò	Tripidi	Spirotretamat	Inserito con max 2 interventi
Sedano	Septoriosi, Sclerotinia	Boscalid + Piraclostrobin	Inserito con max 2 interventi indipendentemente avversità e max 3 strobilurine
Sedano	Septoriosi, Alternariosi, Oidio	Difenconazolo	Incrementato da 2 a 3 gli interventi, eliminare per ciclo
Sedano	Moria delle piantine	Propamocarb	Eliminato
Sedano	Afidi, acari	Maltodestrine	Inserito

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Sedano	Sclerotinia	Fluxapiroxad + difenconazolo	Inserito con max 1 intervento nel limite di 3 difenconazolo
Sedano	Minatrici fogliari; mosca del sedano; afidi; tripidi	Piretrine	Inserito
Sedano	Minatrici fogliari; nottue	Azadiractina	Inserito
Sedano	Minatrici fogliari; mosca del sedano; afidi	Olio minerale	Inserito
Spinacio	Sclerotinia, botrite	Fludioxonil	Inserito con max 2 interventi
Spinacio	Afidi	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Spinacio	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Spinacio	Tripidi	Acetamiprid	Inserire 1 trattamento per anno
Zucca	Peronospora	Dimetomorf	Inserito
Zucca	Oidio	Cerevisane	Inserito
Zucca	Oidio	Isopyrazam	Inserito con max 1 tra candidati alla sostituzione e con il limite degli SDHI
Zucca	Fluxapiroxad + Difenconazolo	Oidio	Inserito con max 1 tra candidati alla sostituzione e con il limite degli SDHI
Zucca	Dimetomorf	Peronospora	Inserito
Zucca	Peronospora e moria delle piantine	Propamocarb	Eliminato
Zucca	Afide delle cucurbitacee	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Zucca	Aleurodidi	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Zucca	Afidi	Etofenprox	Eliminato
Zucca	Nottue fogliari	Etofenprox	Inserito
Zucca	Ragnetto rosso	Tebufenpyrad	Eliminato
Zucca	Afidi, Acari	Maltodestrina	Inserito
Zucca	Ragnetto rosso	Sali potassici di acidi grassi	Inserito
Zucca	Nematodi	Fluopyram	Inserito in pieno campo e nel limite degli SDHI
Zucchini	peronospora	Propineb	Eliminato
Zucchini	Oidio	Isopyrazam	Inserito con max 1 tra candidati alla sostituzione e con il limite degli SDHI
Zucchini	Oidio	Quinoxifen	Eliminato

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Zucchini	Oidio	Cerevisane	Inserito
Zucchini	Oidio	Difenconazolo+ciflufenamid	Inserito con max 1 tra candidati alla sostituzione
Zucchini	Oidio	Fluxapyroxad+difencozolo	Inserito con max 1 tra candidati alla sostituzione e con il limite degli SDHI
Zucchini	Afide delle cucurbitacee	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Zucchini	Aleurodidi	Sulfoxaflor	Inserito al di fuori del limite dei neonicotinoidi
Zucchini	Afide delle cucurbitacee	Imidacloprid, thiamethoxan	Eliminato
Zucchini	Afidi, elateridi	Thiamethoxan	Eliminato
Zucchini	Ragnetto rosso	Abamectina	Inserito
Zucchini	Ragnetto rosso	Pyridaben	Inserito con max 1 intervento, solo in serra
Zucchini c.p.	Ragnetto rosso	Fenperoximate	Inserito con max 1 intervento e solo in serra
Zucchini	Afidi, Aleurodidi, Acari	Maltodestrina	Inserito
Zucchini	Nematodi	Fluopyram	Inserito in pieno campo e nel limite degli SDHI
Zucchini	Botrite		Inserita avversità
Zucchini	Botrite	<i>Pythium oligandrum</i> Ceppo M1	Inserito
Zucchini	Botrite	Fenexamid, fenpirazamine	Inseriti nel limite di 2 interventi sull'avversità
Zucchini	Botrite	Pyrimetanil	Inserito nel limite di 2 interventi sull'avversità. Ammesso solo in serra
Zucchini	Botrite	Cyprodinil + Fludioxonil	Inserito max 1 intervento tra fludioxonil e cyprodinil + fludioxonil e nel limite di 2 interventi per l'avversità
Zucchini	Botrite	Fludioxonil	Inserito max 1 intervento tra fludioxonil e cyprodinil + fludioxonil e nel limite di 2 interventi per l'avversità. Ammesso solo in serra
Funghi coltivati	Acari	Maltodestrina	Inserito
<b>DIFESA COLTURE IV GAMMA</b>			
Rucola, bietola da foglia, lattuga, lattughino, cicorino,			Di queste colture verranno eliminate le schede chiamate "IV gamma" e, saranno esclusivamente, indicate come "coltura protetta" e sarà inserita la colonna baby leaf



<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
dolcetta, barbarea o crescione, foglie e germogli di brassica, spinacino			
Lattughe e simili, spinaci e simili		Imidacloprid	Eliminato
Bietola da foglia cp e baby leaf	Afidi	Spirotetramat	Eliminato
Bietola a foglia cp e baby leaf	Afidi	Acetamiprid	Inserito con max 1 intervento
Bietola da foglia e costa cp	Altica	Acetamiprid	Inserito con max 1 intervento
Bietola da foglia e costa	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Baby leaf	Peronospora	Fosetil-Al	Inserito
Baby leaf	Acari	Acrinatrina	Eliminato
Baby leaf e baby leaf altre	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Baby leaf	Peronospora	Dimetomorf	Inserito
Baby leaf	Botrite, sclerotinia	Fludioxonil	Inserito con max 2 intervento
Baby leaf	Afidi	Acetamiprid	Inserito con max 1 intervento
Baby leaf	Nottue fogliari	Azadiractina	Inserito
Baby leaf	Marciume basale	Bacillus subtilis	Inserito
Baby leaf	Afidi	Spirotetramat	Eliminato
Baby leaf	Afidi	Acetamiprid	Inserito con max 1 intervento
Cicorino	Peronospora	Fenamidone + Fosetil Al	Eliminato
Cicorino	Peronospora	Metalaxil+Cu	Inserito
Cicorino	Peronospora	Fosetil-Al	Inserito

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Cicorino	Botrite e sclerotinia	Fludioxonil	Inserito max 2 intervento tra fludioxonil e cyprodinil + fludioxonil
Cicorino	Afidi, aleurodidi, acari	Maltodestrine	Inserito
Cicorino	Tripidi, minatori fogliari	Abamectina	Eliminato
Cicorino	Minatori fogliari	Etofenprox	Eliminato
Cicorino	Nottue fogliari, tripidi	Spinosad	Eliminato
Cicorino	Afidi, Liriomiza	Azadiractina	Inserito
Cicorino	Marciume basale	Bacillus subtilis	Inserito
Dolcetta	Peronospora	Propamocarb	Eliminato
Dolcetta	Peronospora	Fosetil-Al	Inserito
Dolcetta	Moria delle piantine	Propamocarb+Fosetyl Al	Eliminato
Dolcetta	Botrite, sclerotinia	Pyraclostrobin+boscald	Inserito con max 2 interventi
Dolcetta	Botrite, sclerotinia	Fludioxonil	Inserito con max 2 interventi in alternativa a cyprodinil+fludioxonil
Dolcetta	Oidio	Olio essenziale di arancio	Inserito
Dolcetta	Afidi, aleurodidi,	Maltodestrine	Inserito
Lattuga	Peronospora	Fenamidone + Fosetil Al	Eliminato
Lattuga	Moria delle piantine	Propamacarb	Eliminato
Lattuga	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Lattuga	Afidi	Lambdacialotrina	Eliminato
Lattuga	Nottue terricole	Azadiractina	Inserito
Lattuga	Nottue fogliari	Metaflumizone	Eliminato
Lattughino	Botrite, sclerotinia	Fludioxonil	Inserito con max 2 interventi in alternativa a cyprodinil+fludioxonil
Lattughino	Afidi, aleurodidi,	Maltodestrine	Inserito
Ruola cp	Nottue fogliari	Metaflumizone	Eliminato
Ruola cp	Tripidi	Etofenprox	Inserito con il limite dei piretroidi
Ruola cp	Tripidi	Lambdacialotrina	Inserito con il limite dei piretroidi
Senape juncea	Botrite, sclerotinia	Fludioxonil	Inserito con max 2 interventi in alternativa a cyprodinil+fludioxonil
Senape juncea	Peronospora	Fosetil-Al	Inserito

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Senape juncea	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Senape juncea	Afidi	Azadiractina	Inserito
Spinacino	Sclerotinia, botrite	Fludioxonil	Inserito con max 2 interventi
Spinacino	Peronospora	Fosetil-Al	Inserito
Spinacino	Afidi	Maltodestrine	Inserito
Spinacino	Afidi	Acetamiprid	Inserito con max 1 intervento
Spinacino	Limacce	Fosfato ferrico	Inserito
<b>DIESRBO COLTURE ORTICOLE E IV GAMMA</b>			
Glifosate			<p>Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.</p> <p>Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture. La coltura matura il credito (2 lt/ha) nella fase in cui è autorizzato l'uso di glifosate (pre-semina o pre-emergenza). Ne consegue che le colture a ciclo autunno vernino maturano il credito (es.frumento) nell'anno della semina e non in quello del raccolto.</p>
Aglio	Post-emergenza precoce Dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserito
Aglio	Post-emergenza precoce Dicotiledoni	Clopiralid	Eliminata nota "1 solo trattamento all'anno"
Anguria	Post-emergenza Graminacee	Propaquizafop	Inserito
Asparago	Graminacee	Propaquizafop	Spostato in post-trapianto

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Bietola da orto e da costa	Post-emergenza p Dicotiledoni	Clopiralid	Eliminato
Bietola da orto e da costa	Post-emergenza Graminacee	Quizalofop-p-etile	Eliminato
Bietola da orto e da costa	Post-emergenza Graminacee	Ciclossidim	Eliminato
Carota	Pre-emergenza Dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserito
Carota	Post-emergenza graminacee	Chletodim	Inserito
Cavoli a foglia	Post trapianto Dicotiledoni e graminacee	Metazaclor	Inserito
Cece	Pre-emergenza Dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserito
Cetriolo	Post-emergenza graminacee	Fluazifop-p-butile	Inserito
Cicoria	Post-emergenza Graminacee	Quizalofop-p-etile	Eliminato
Cicoria	Graminacee	Propaquizofop	Eliminato
Cicorino coltura	Graminacee	Propaquizofop	Eliminato
Cipolla	Post-emergenza precoce dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserito
Cipolla	Post-emergenza graminacee	Chletodim	Inserito
Dolcetta c.p. e p.c.	Post-emergenza Graminacee	Propaquizafop	Eliminato
Fagiolino	Post-emergenza graminacee	Propaquizafop	Inserito
Finocchio	Pre-emergenza o pre-trapianto dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserito
Finocchio	Post-trapianto Graminacee	Propaquizafop	Inserito
Foglie e germogli di	Post-emergenza graminacee	Quizalofop-p-etile	Eliminato
Foglie e germogli di	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide	Eliminato

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Foglie e germogli di	Graminacee e dicotiledoni	Benfluralin	Eliminato
Indivia riccia e scarola	Graminacee	Propaquizofop	Eliminato
Lattuga cp	Graminacee e dicotiledoni	Oxadiazon	Eliminato
Lattughino a cespo (IV	Graminacee	Fluazifop-P-Butile	Eliminato
Patata	Post-emergenza graminacee	Clethodim	Inserito
Patata	Pre-emergenza dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserito vincolo" Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da
Patata	Pre-emergenza graminacee e dicotiledoni	Prosulfocarb	Inserito
Patata	Disseccamento parte aerea	Diquat	Eliminato
Peperone	Pre-trapianto dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserito
Pisello	Pre-emergenza dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserito
Pisello	Post-emergenza graminacee	Ciclossidim	Inserito
Pomodoro pieno campo	Pre-emergenza pre-trapianto dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserito vincolo "Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata".
Pomodoro pieno campo	Pre-trapianto dicotiledoni e graminacee	S-Metalaclor	Inserito vincolo "Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole, soia
Radicchio	Post-emergenza graminacee	Propaquizafop	Eliminato
Ravanello	Post emergenza – Graminacee	Ciclossidim	Inserito
Scalognò	Post-emergenza precoce dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserito
Scalognò	Post emergenza Dicotiledoni	Cloprialid	Inserito

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Spinacino baby leaf	Post-emergenza graminacee	Ciclossidim	Eliminato
Spinacino cp	Post-emergenza	Fenmedifan	Eliminato
<b>COLTURE ERBACEE</b>			
Barbabietola da zucchero		Alfacipermetrina, cipermetrina, zetacipermetrina, I	Limitato ad 1 intervento il gruppo di queste s.a.
Barbabietola da zucchero	Lisso		Inserita avversità
Barbabietola da zucchero	Lisso	Cipermetrina, Betacyflutrin, Alfacipermetrina, Lambdacialotrina, Deltametrina	Inserito limite a 1 del gruppo Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina e indipendentemente dall'avversità. Inserito Lambdacialotrina max 1 tra esfevalerate e etofenprox
Colza	Meligete , altica	Acetamiprid	Inserito con max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Colza	Meligete , altica	Cipermetrina	Limitato a max 1 intervento
Grano	Fusariosi, Septoriosi, Ruggine, Oidio		Per ogni avversità riportate le singole s.a in relazione alle loro caratteristiche di attività; è possibile usare le miscele, contenenti le s.a riportate singolarmente, sulle avversità autorizzate nella etichetta del formulato impiegato.
Grano	Septoriosi, Ruggine	Isopyrazam	Inserito nel limite degli SDHI con max 1 intervento e solo in miscela con protioconazolo
Grano	Oidio	Spiroxamina	Inserito
Grano	Septoria, oidio, ruggini	Fluxapyroxad + pyraclostrobin	Inserito nel limite degli SDHI e con max 1 intervento
Grano	Fusariosi	Ciproconazolo	Eliminato
Grano	Oidio	Difenoconazolo	Eliminato
Grano	Oidio, ruggine e septoria	Picoxystrobin	Eliminato
Riso	Elmintosporiosi, brusone	Picoxystrobin	Eliminato
<b>DISERBO COLTURE ERBACEE</b>			
Glifosate			Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno ( 1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
			<p>formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.</p> <p>Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate va conteggiate per tutte e due le colture.</p> <p>La coltura matura il credito (2 lt/ha) nella fase in cui è autorizzato l'uso di glifosate ( pre-semina o pre-emergenza). Ne consegue che le colture a ciclo autunno vernino maturano il credito ( es.frumento) nell' anno della semina e non in quello del raccolto.</p>
Tutte le colture		Tutte le s.a.	Inserite le singole sostanze attive al posto delle miscele
Segale, tritiale	Post-emergenza Dicotiledoni	Halauxifen-metile	Inserito
Avena, segale, tritiale	Post-emergenza Dicotiledoni	Bifenox	Inserito vincolo "Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato
Avena, segale, tritiale	Post-emergenza Dicotiledoni	MCPA+mecoprop – p + dicoprop-p	Inserito
Avena, segale, tritiale	Diserbo di Pre-emergenza	Tutte le s.a.	Inserito il vincolo di 1 trattamento ogni 3 anni per i cereali a paglia.
Segale, tritiale	Pre e Post-emergenza precocedicotiledoni e graminacee	Prosulfocarb	Inserito
Segale, tritiale	Pendimethalin	Pre o post emergenza precoce Graminacee e Dicotiledoni	Inserito
Segale, tritiale	Post-emergenza graminacee	Clodinafop-propargyl	Inserito
Tritiale	Post emergenza dicotiledoni e graminacee	Propoxycarbazone + mesosulfuron	Inserito

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Barbabietola pre-emergenza	Pre-semina, pre-emergenza	Glifosate	Inserito vincolo "Amnesso al max un solo intercoltura, rispettando il "limite aziendale di impiego su colture non arboree"
Barbabietola pre-emergenza	Pre-emergenza Dicotiledoni e Graminacee	Ethofumesate	Inserito vincolo "Al massimo 1 L/ha di sostanza attiva ogni 3 anni"
Barbabietola pre-emergenza	Pre-emergenza Dicotiledoni e Graminacee	Cloridazon	Eliminato
Barbabietola post-emergenza			Eliminato "con microdosi e dosi crescenti"
Barbabietola	Post-emergenza Dicotiledoni e Graminacee	Foramsulfuron + Thiencarbazone-methyl Conviso one	Inserito con vincolo solo su varietà tolleranti alle solfoniluree
Colza	Pre-emergenza Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate	Inserito
Erba Medica	Post-emergenza Dicotiledoni	Bentazone	Inserito vincolo "Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su sorgo, soia, medica"
Erba Medica	Post-emergenza graminacee	Clethodim	Inserito
Girasole	Pre-emergenza Dicotiledoni o graminacee	S-Metolaclor	Inserito vincolo "Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole, soia
Girasole	Pre-emergenza Dicotiledoni e Graminacee	Aclonifen	Inserito vincolo "Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata"
Girasole	Post-emergenza graminacee	Clethodim	Inserito
Girasole	Post-emergenza Dicotiledoni	Tifensulfuron	Inserito in miscela con tribenuron methyle e con nota "Impiegabile solo su cvs resistenti"
Grano, orzo	Dicotiledoni (da accestimento fino a max 2° nodo della coltura)	MCPA + mecoprop - p + dicoprop-p	Inserito



<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Grano	Post emergenza dicotiledoni e graminacee	Propoxycarbazone + mesosulfuron	Inserito
Grano	Post-emergenza Dicotiledoni	Amidosulfuron	Inserito
Grano, orzo	Post-emergenza Dicotiledoni	Halauxifen-metile	Inserito
Grano, orzo	Post-emergenza Dicotiledoni	Bifenox	Inserito vincolo "Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato"
Grano	Pre-emergenza Dicotiledoni	Bifenox	Inserito vincolo "Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato"
Grano, orzo	Pre o post emergenza precoce Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin	Inserito
Grano, orzo	Pre-emergenza Dicotiledoni e graminacee	Flufenacet	Inserito
Grano, orzo	Pre-emergenza Dicotiledoni e graminacee	Prosulfocarb	Inserito
Grano, orzo	Diserbo di Pre-emergenza	Tutte le s.a	Inserito il vincolo di 1 trattamento ogni 3 anni cereali a paglia.
Favino	Pre-emergenza dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserito
Mais	Pre-emergenza Dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserito vincolo "Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su mais, sorgo girasole pomodoro e patata" oppure "Impiegabile in pre-emergenza localizzandolo (riduzione minima del 50% della dose/ha"
Mais	Pre o post-emergenza Dicotiledoni e graminacee	S-Metolaclor	Inserito vincolo "Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole, soia" oppure "Impiegabile in pre-emergenza localizzandolo (riduzione minima del 50% della dose/ha" oppure "Impiegabile in post-emergenza sul 50% della superficie a mais"

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Mais	Pre o post-emergenza Dicotiledoni o graminacee	Terbutilazina	Inserito vincolo "Impiegabile in pre-emergenza localizzandolo (riduzione minima del 50% della dose/ha)" oppure "Impiegabile in post-emergenza sul 50% della superficie a mais"
Mais		Prosulfuron	Inserito vincolo "Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento"
Orzo	Post-emergenza Dicotiledoni	Halauxifen-metile	Inserito
Orzo	Post-emergenza Dicotiledoni	Bifenox	Inserito vincolo "Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato"
Orzo	Pre o post emergenza precoce Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin	Inserito
Orzo	Pre-emergenza Dicotiledoni	Bifenox	Inserito con vincolo "Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato"
Orzo	Pre Graminacee e Dicotiledoni	Flufenacet	Inserito
Orzo	Diserbo di Pre-emergenza	Tutte le s.a	Inserito il vincolo di 1 trattamento ogni 3 anni.
Soia	Pre-emergenza e post-emergenza precoce dicotiledoni	Bifenox	Inserito vincolo "Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato".
Soia	Post-emergenza dicotiledoni	Bentazone	Inserito vincolo "Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su sorgo, soia, medica"
Soia	Pre-emergenza graminacee e dicotiledoni	S-Metalaclor	Inserito vincolo "Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento, indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole, soia"
Sorgo	Post-emergenza dicotiledoni	Terbutilazina	Inserito vincolo " Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato"

<b>Colture</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanze attive</b>	<b>Modifica</b>
Sorgo	Post-emergenza Graminacee e Dicotiledoni	S-Metalaclor	Inserito vincolo "Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole, soia"
Sorgo	Pre-emergenza Dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserito vincolo" Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata"
Sorgo	Post-emergenza dicotiledoni	Bentazone	Inserito vincolo "Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su sorgo, soia, medica
Sorgo	Post emergenza Dicotiledoni e graminacee	Mesotrione	Inserito
Sorgo	Post-emergenza Dicotiledoni	Prosulfuron	Inserito vincolo "Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso campo"
Riso in acqua	Ciperacee, Alismatacee e Butomacee	Triclopir	Inserito con vincolo "Impiegabile al massimo sul 50% della risaia"
Riso in acqua	Pre-semina graminacee	Clethodim	Inserito
Riso in acqua	Giavone e altre infestanti	Imazamox	Inserito con nota "Impiegabile per le varietà Clearfield"
Riso in acqua	Eterentera	Metsulfuron-metil	Inserito
Riso in asciutta	Pre-semina graminacee	Clethodim	Inserito
Riso in asciutta	Dalla prima foglia Graminacee	Bispyripac-sodium	Inserito
Riso in asciutta	Ciperacee, Alismatacee e Butomacee	Triclopir	Inserito con vincolo "Impiegabile al massimo sul 50% della risaia"
Riso in asciutta	Giavone e altre infestanti	Imazamox	Inserito con nota "Impiegabile per le varietà Clearfield"

## INTEGRAZIONI ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI - DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2018

Aprile 2018

Le indicazioni di seguito riportate integrano le norme tecniche di coltura di difesa integrata e di controllo delle infestanti approvate con la Determinazione n. 3064 del 5/3/2018

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Decisione
<b>FRUTTICOLE E VITE DIFESA</b>			
Ciliegio	afide nero del ciliegio ( <i>Myzus cerasi</i> )	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento in alternativa a imidacloprid, acetamiprid e thiametoxam
Ciliegio	cocciniglia di San José ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), cocciniglia bianca del pesco ( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> )	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento; sulla coltura tra sulfoxaflor, imidacloprid, acetamiprid e thiametoxam max 2 trattamenti
Fragola	oidio ( <i>Podosphaera macularis</i> ), micosferella ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria</i> sp.)	ciflufenamid + difenconazolo	Inserire max 2 trattamenti nel limite previsto per azoxystrobin + difenconazolo, penconazolo, miclobutanil
Fragola	oidio	flutriafol	Inserire max 2 trattamenti nei limiti degli IBE
Fragola	drosophila	lambda-cialotrina	Inserire max 1 trattamento indipendentemente dall'avversità
Fragola	spodoptora	spinosad	Inserire, ammesso solo in coltura protetta
Melo	ticchiolatura	fosfonato di potassio	Inserire max 6 trattamenti all'anno
Melo	afide grigio del melo ( <i>Dysaphis plantaginea</i> )	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento in alternativa a imidacloprid, clothianidin e thiametoxam
Melo	afide lanigero ( <i>Eriosoma lanigerum</i> )	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento in alternativa a imidacloprid e thiametoxam
Melo	afide verde del melo ( <i>Aphis pomi</i> ),	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento; sulla coltura tra sulfoxaflor, imidacloprid, clothianidin e thiametoxam max 1 trattamento

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>Decisione</b>
Melo	cocciniglia di San José (Quadraspidotus perniciosus)	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento; sulla coltura tra sulfoxaflor, imidacloprid, clothianidin e thiametoxam max 1 trattamento
Olivo	tignola dell'olivo (Prays oleae)	dimetoato	Inserire nei limiti della s.a.
Pero	ticchiolatura	fosfonato di potassio	Inserire max 6 trattamenti all'anno
Pero	cocciniglia di San José (Quadraspidotus perniciosus)	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento indipendentemente dall'avversità
Pero	afide verde ( <i>Aphis pomi</i> )	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento, indipendentemente dall'avversità
Pesco	afide verde del pesco (Myzus persicae)	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento in alternativa a imidacloprid, thiametoxam e clothianidin – ammesso solo contro afide verde
Pesco	cocciniglia di San José ( <i>Quadraspidotus perniciosus</i> ), cocciniglia bianca del pesco ( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> )	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento; sulla coltura tra sulfoxaflor, imidacloprid, clothianidin e thiametoxam max 1 trattamenti
Pesco	cimice asiatica	lambda-cialotrina	Inserire in alternativa a deltametrina, max 1 trattamento indipendentemente dall'avversità
Vite	peronospora	oxathiapiprolin	Inserire max 2 trattamenti
<b>FRUTTICOLE E VITE DISERBO</b>			
Actinidia in allevamento e in produzione	diserbo	isoxaben + oryzalin	Inserire, max 30% della superficie (107 g/l + 429 g/l – 10% + 37,9%) 5 l/ha
Albicocco e susino in allevamento e in produzione	diserbo	propaquizafop	Inserire: (100 g/l - 9,6 % s.a.) 0,8-2,0 l/ha
Albicocco e susino in allevamento e in produzione	diserbo	isoxaben + oryzalin	Inserire, max 30% della superficie (107 g/l + 429 g/l – 10% + 37,9%) 5 l/ha in allevamento e 3,75 l/ha in produzione
Ciliegio in allevamento e in produzione	diserbo	propaquizafop	Inserire: (100 g/l - 9,6 % s.a.) 0,8-2,0 l/ha

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>Decisione</b>
Ciliegio in allevamento e in produzione	diserbo	isoxaben + oryzalin	Inserire, max 30% della superficie (107 g/l + 429 g/l – 10% + 37,9%) 5 l/ha in allevamento e 3,75 l/ha in produzione
Melo in allevamento e in produzione	diserbo	propaquizafop	Inserire: (100 g/l - 9,6 % s.a.) 0,8-2,0 l/ha
Melo in allevamento e in produzione	diserbo	isoxaben + oryzalin	Inserire, max 30% della superficie (107 g/l + 429 g/l – 10% + 37,9%) 5 l/ha in allevamento e 3,75 l/ha in produzione
Nocciolo in allevamento e in produzione	diserbo	propaquizafop	Inserire: (100 g/l - 9,6 % s.a.) 0,8-2,0 l/ha
Nocciolo in allevamento e in produzione	diserbo	isoxaben + oryzalin	Inserire, max 30% della superficie (107 g/l + 429 g/l – 10% + 37,9%) 5 l/ha in allevamento e 3,75 l/ha in produzione
Noce in allevamento e in produzione	diserbo	propaquizafop	Inserire: (100 g/l - 9,6 % s.a.) 0,8-2,0 l/ha
Noce in allevamento e in produzione	diserbo	isoxaben + oryzalin	Inserire, max 30% della superficie (107 g/l + 429 g/l – 10% + 37,9%) 5 l/ha in allevamento e 3,75 l/ha in produzione
Olivo	diserbo a partire dal 3° anno di impianto	tribenuron metile	Inserire: (50%) 25 – 40 g/ha
Pero in allevamento e in produzione	diserbo	propaquizafop	Inserire: (100 g/l - 9,6 % s.a.) 0,8-2,0 l/ha
Pero in allevamento e in produzione	diserbo	isoxaben + oryzalin	Inserire, max 30% della superficie (107 g/l + 429 g/l – 10% + 37,9%) 5 l/ha in allevamento e 3,75 l/ha in produzione
Pesco in allevamento e in produzione	diserbo	propaquizafop	Inserire: (100 g/l - 9,6 % s.a.) 0,8-2,0 l/ha
Pesco in allevamento e in produzione	diserbo	isoxaben + oryzalin	Inserire, max 30% della superficie (107 g/l + 429 g/l – 10% + 37,9%) 5 l/ha in allevamento e 3,75 l/ha in produzione

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Decisione
Vite in allevamento e in produzione	diserbo	propaquizafofop	Inserire: (100 g/l - 9,6 % s.a.) 0,8-2,0 l/ha
Vite in allevamento e in produzione	diserbo	isoxaben + oryzalin	Inserire, max 30% della superficie (107 g/l + 429 g/l - 10% + 37,9%) 5 l/ha in allevamento e in produzione
Vite in produzione	diserbo	penoxulam	Inserire: (20 g/l - 2,1%) 0,75 l/ha
ORTICOLE DIFESA			
Anguria in pieno campo e serra	afidi ( <i>Aphis gossypii</i> )	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento in alternativa ai neonicotinoidi
Basilico	peonospora	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Inserire
Basilico	marciumi	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Inserire
Basilico	peronospora	dimetomorf	Inserire nei limiti dei CAA
Cavolo ad infiorescenza - pieno campo	afide ceroso del cavolfiore ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), afide verde del pesco ( <i>Myzus persicae</i> )	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento in alternativa a imidacloprid, acetamiprid e thiametoxam
Cavolo a testa - pieno campo	afide ceroso del cavolfiore ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), afide verde del pesco ( <i>Myzus persicae</i> )	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento in alternativa a imidacloprid e acetamiprid
Cavoli a testa	peronospora	propamocarb	Escludere
Cavoli a testa	nottue	lambdacialotrina + clorantraniliprole	Escludere
Cavoli di Bruxelles	nottue	azadiractina	inserire
Cavoli di Bruxelles	afidi	tau-fluvalinate	Inserire max 2 trattamenti nei limiti dei piretroidi
Cavolo cinese - pieno campo	afide ceroso del cavolfiore ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), afide verde del pesco ( <i>Myzus persicae</i> )	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento in alternativa a imidacloprid
Cetriolo in pieno campo e coltura protetta	afidi ( <i>Aphis gossypii</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento in alternativa ai neonicotinoidi
Cetriolo in pieno campo e coltura protetta	aleurodide ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento in alternativa ai neonicotinoidi
Cicoria - pieno campo	nottue	tebufenozide	Inserire

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>Decisione</b>
Cicoria – coltura protetta e pieno campo	marciume basale (sclerotinia)	azoxystrobin	Inserire max 2 trattamenti tra azoxystrobin, pyraclostrobin e fenamidone
Cicoria	bremia	azoxystrobin	Eliminare nota: non ammesso in coltura protetta
Cicorino coltura protetta	bremia	azoxystrobin	Inserire
Cicorino coltura protetta	marciume basale (sclerotinia)	azoxystrobin	Inserire
Cime di rapa - pieno campo	afide ceroso del cavolfiore ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ), afide verde del pesco ( <i>Myzus persicae</i> )	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento in alternativa a imidacloprid, acetamiprid e thiametoxam
Dolcetta	peronospora	azoxystrobin	Inserire max 2 trattamenti
Dolcetta	peronospora	dimetomorf	Inserire max 2 trattamenti/anno
Foglie e germogli di brassica	marciumi basali (sclerotinia)	azoxystrobin	Inserire max 2 trattamenti con strobilurine
Funghi coltivati	tela di ragno ( <i>Cladobotryum dendroides</i> )	metrafenone	Inserire
Indivia e scarola - pieno campo	nottue	tebufenozide	Inserire
Indivia riccia, scarola	nottue e miridi	etofenprox	Modificare nota da: max 2 trattamenti/cicli in: max 2 trattamenti/anno
Indivia riccia, scarola	nottue	lambdacialotrina + clorantraniliprole	Escludere
Indivia riccia, scarola in coltura protetta	marciume basale (sclerotinia)	azoxystrobin	Inserire, max 2 trattamenti tra azoxystrobin, pyraclostrobin e fenamidone
Lattughe in pieno campo	peronospora	oxathiapiprolin	Inserire max 3 per anno e max 2 per ciclo
Lattughe in pieno campo	peronospora	benalaxyl	Escludere
Lattuga	peronospora	azoxystrobin	Eliminare nota: non ammesso in coltura protetta
Lattuga in pieno campo	sclerotinia	azoxystrobin	Inserire, max 3 trattamenti tra azoxystrobin, pyraclostrobin, tryfloxistrobin e fenamidone



<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>Decisione</b>
Lattuga in coltura protetta (IV gamma)	peronospora	azoxystrobin	Inserire max 3 strobilurine
Lattuga in coltura protetta (IV gamma)	sclerotinia	azoxystrobin	Inserire max 3 strobilurine
Lattughe in pieno campo	afide della lattuga ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> ), afide verde del pesco ( <i>Myzus persicae</i> )	sulfoxaflor	Inserire: max 1 trattamento/anno
Lattughe e altre insalate (in pieno campo)	nottue	tebufenozide	Inserire max 1 trattamento in alternativa al metoxifenozide
Lattughino	peronospora	benalaxyl	Escludere
Lattughino	peronospora	propamocarb + fosetyl - Al	Escludere
Lattughino	peronospora	dimetomorf	Inserire max 2 trattamenti/anno nei limiti dei CAA
Lattughino	peronospora	fenamidone	Modificare in: fenamidone + fosetyl - Al
Lattughino	peronospora	azoxystrobin	Inserire max 3 strobilurine
Lattughino	sclerotinia	azoxystrobin	Inserire max 3 strobilurine
Lattughino	rhizoctonia	tolclofos-metile	Inserire nota: ammesso solo in coltura protetta
Lattughino	miridi	etofenprox	Modificare nota da: max 2 per ciclo colturale in: max 2 trattamenti/anno
Lattughino	nottue	tebufenozide	Inserire
Melanzana in pieno campo e coltura protetta	afidi ( <i>Myzus persicae</i> ), ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento in alternativa ai neonicotinoidi
Melanzana in pieno campo e coltura protetta	afidi ( <i>Aphis gossypii</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento in alternativa ai neonicotinoidi
Melanzana in pieno campo e coltura protetta	aleurodidi ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento in alternativa ai neonicotinoidi
Melone in pieno campo	afidi ( <i>Aphis gossypii</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento in alternativa ai neonicotinoidi

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>Decisione</b>
e coltura protetta			
Patata	peronospora	oxathiapiprolin	Inserire max 3 trattamenti
Patata	afidi ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento in alternativa ai neonicotinoidi
Peperone in pieno campo e coltura protetta	afidi ( <i>Myzus persicae</i> ), ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento in alternativa ai neonicotinoidi
Peperone in pieno campo e coltura protetta	aleurodidi ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento, sulla coltura fra sulfoxaflor, imidacloprid, thiametoxam e acetamiprid max 1 trattamento
Peperone in coltura protetta	nottue	tebufenozide	Inserire in alternativa al metoxifenozide, fra tebufenozide e metoxifenozide max 2 trattamenti
Peperone in coltura protetta	tignola del pomodoro ( <i>Tuta absoluta</i> )	tebufenozide	Inserire max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Peperone in coltura protetta	ragnetto rosso	pyridaben	Inserire
Peperone in coltura protetta	piralide del mais ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	Feromone per la lotta con il metodo della confusione sessuale	Inserire
Pomodoro in pieno campo	peronospora	oxathiapiprolin	Inserire max 3 trattamenti
Pomodoro in pieno campo e coltura protetta	afidi ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento in alternativa ai neonicotinoidi
Pomodoro in coltura protetta	aleurodidi ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento in alternativa ai neonicotinoidi
Pomodoro in coltura protetta	peronospora	amisulbrom	Inserire max 3 trattamenti fra amisulbrom e cyazofamide
Pomodoro in coltura protetta	nottua gialla ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	tebufenozide	Inserire in alternativa al metoxifenozide, fra tebufenozide e metoxifenozide max 2 trattamenti
Pomodoro in coltura protetta	nottue fogliari ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	tebufenozide	Inserire max 2 interventi indipendentemente dall'avversità

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>Decisione</b>
Pomodoro in coltura protetta	tignola del pomodoro ( <i>Tuta absoluta</i> )	tebufenozide	Inserire max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Prezzemolo	marciumi	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Inserire
Prezzemolo	peonospora	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Inserire
Prezzemolo	peronospora	dimetomorf	Inserire nei limiti dei CAA
Prezzemolo	nottue	deltametrina	Inserire nota: ammessa solo in pieno campo
Radicchio in coltura protetta	marciume basale (sclerotinia)	azoxystrobin	Inserire max 2 trattamenti tra azoxystrobin, pyraclostrobin e fenamidone
Radicchio - pieno campo	nottue	tebufenozide	Inserire
Radicchio	nottue e miridi	etofenprox	Modificare nota da: max 2 trattamenti/cicli in: max 2 trattamenti/anno
Radicchio	nottue	lambdacialotrina + clorantraniliprole	Escludere
Rucola in pieno campo	sclerotinia	azoxystrobin	Inserire; max 2 strobilurone indipendentemente dall'avversità
Rucola in pieno campo	nottue, tripidi, miridi	etofenprox	Modificare nota da: max 1 trattamento/taglio in: max 2 trattamenti/anno indipendentemente dall'avversità
Rucola in pieno campo	nottue	tebufenozide	Inserire max 1 trattamento in alternativa al metoxifenozide
Rucola in coltura protetta IV gamma	peronospora	azoxystrobin	Inserire; max 2 tra azoxystrobin, pyraclostrobin e fenamidone indipendentemente dall'avversità
Rucola in coltura protetta IV gamma	sclerotinia	azoxystrobin	Inserire; max 2 tra azoxystrobin, pyraclostrobin e fenamidone indipendentemente dall'avversità
Rucola in coltura protetta IV gamma	nottue, miridi	etofenprox	Modificare nota da: max 1 trattamento/taglio in: max 2 trattamenti/anno indipendentemente dall'avversità
Rucola in coltura protetta IV gamma	tripidi e liriomyza	abamectina	Inserire nota: ammessa solo su baby leaf

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>Decisione</b>
Sedano	mosca minatrice	ciromazina	Escludere
Spinacio in pieno campo	afidi	sulfoxaflor	inserire in alternativa all'acetamiprid
Spinacino	afidi	spirotetramat	escludere
Zucca in pieno campo e serra	afidi ( <i>Aphis gossypii</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento in alternativa a acetamiprid
Zucca in pieno campo e serra	aleurodidi ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento indipendentemente dall'avversità
Zucchini in pieno campo e serra	afidi ( <i>Aphis gossypii</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento in alternativa ai neonicotinoidi
Zucchini in pieno campo e serra	aleurodidi ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	sulfoxaflor	Inserire max 1 trattamento in alternativa ai neonicotinoidi
<b>ORTICOLE DISERBO</b>			
Orticole in generale	diserbo	acido pelargonico	inserire dove previsto il diserbo chimico
Asparago	diserbo in pre-ricaccio o post-raccolta	metribuzin	Inserire
Asparago	diserbo in pre-ricaccio o post-raccolta	Isoxaben + oryzalin	Inserire max 1 trattamento/anno solo sul 75% della superficie
Asparago	Diserbo post- emergenza – post trapianto	piridate	Correggere il target sulle infestanti: eliminare le graminacee
Baby leaf (comprese le brassicacee)	diserbo post-emergenza	propaquizafop	escludere
Bietola da foglia e da costa pieno campo	diserbo	ciclossidim	Escludere
Cavolfiore	diserbo post-emergenza	propaquizafop	Inserire nota: 1 solo trattamento all'anno
Cece	diserbo pre-emergenza	metribuzin	Inserire
Cece	diserbo post-emergenza	propaquizafop	inserire 1 solo trattamento all'anno
Cicoria	diserbo post-emergenza	propaquizafop	Escludere
Cicorino	diserbo post-emergenza	propaquizafop	Escludere
Dolcetta	diserbo post-emergenza	quizalofop p etile	Escludere

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva</b>	<b>Decisione</b>
Dolcetta	diserbo post-emergenza	propaquizafop	Escludere
Finocchio trapiantato	diserbo post-trapianto	metribuzin	Inserire
Foglie e germogli di brassica	diserbo post-emergenza	propaquizafop	Escludere
Indivia riccia e scarola	diserbo post-emergenza	propaquizafop	Escludere
Mais dolce	diserbo di pre-emergenza: dicotiledoni e graminacee	isoxaflutole + cyprosulfamide (antidoto)	Inserire
Melanzana	diserbo post-trapianto	propaquizafop	Inserire 1 solo trattamento all'anno
Pisello	diserbo pre-emergenza	metribuzin	Inserire
Pomodoro pc	diserbo pre-emergenza	metribuzin	Escludere dal diserbo pre-emergenza
Rucola	diserbo post-emergenza	propaquizafop	Escludere
Rucola	diserbo	quizalofop p etile	Escludere
Scalognò	diserbo post-emergenza	propaquizafop	Inserire 1 solo trattamento all'anno
Spinacino	diserbo post-emergenza	fenmediphan	Escludere
Zucca	diserbo post-emergenza	propaquizafop	Inserire 1 solo trattamento all'anno
<b>ESTENSIVE DIFESA E DISERBO</b>			
Colza	altica	acetamiprid	Escludere
Erba medica	diserbo infestanti dicotiledoni - post-emergenza precoce	bentazone + Imazamox	Inserire impiegabile solo primo anno
Erba medica	diserbo post-emergenza	propaquizafop	Inserire 1 solo trattamento all'anno
Grano, orzo, segale e triticale	diserbo di post-emergenza dicotiledoni e graminacee	diflufenican + florasulam + iodosulfuron + antidoto	Inserire
Mais	diserbo in post emergenza	piridate	Inserire
Soia	diserbo di pre o post-emergenza precoce	bifenox	Inserire
Sorgo	diserbo di post emergenza	fluroxipir	Inserire