

MODIFICHE ALLE NORME
TECNICHE DI COLTURA – FASE
DI COLTIVAZIONE – NORME
DIFESA FITOSANITARIA, DI
CONTROLLO DELLE INFESTANTI



Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
FRUTTICOLE E VITE			
Actinidia	PSA e batteriosi	Prodotti rameici	Inserire in vegetazione, Unire le due avversità
Actinidia	PSA	Acibenzolar-S-Methyl	Inserire post-raccolta e ripresa vegetativa
Actinidia	Cimice	Etofenprox	Inserire max 2 come metcalfa
Albicocco	Corineo	Thiram	Eliminare
Albicocco	Corineo	Captano	Inserire max 2 in sostituzione del thiram
Albicocco	Nerume	Mancozeb	Inserire max 2 in alternativa a captano
Albicocco	Nerume	Zolfo	Inserire
Albicocco	Oidio	Quinoxifen	Eliminare perché PP
Albicocco	Oidio	Tetraconazolo	Inserire nei limite IBE
Albicocco	Afidi	Pirimicarb	Max 1 trattamento
Albicocco	Anarsia	Acetamiprid	Inserire in alternativa al Thiacloprid
Albicocco	Afidi	Imidacloprid, Clothianidin	Eliminare non più autorizzati in pieno campo
Albicocco	Cimice asiatica	Etofenprox	Inserire con limitazione max 2 indipendentemente dall'avversità
Albicocco	Moscerino della frutta	Deltametrina	Eliminare
Albicocco	Pseudococcus comstocki		Proposta inserire avversità anche se non ci sono prodotti – in generale prevedere l'uso di ausiliari

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
FRUTTICOLE E VITE			
Ciliegio	Corineo	Thiram	Eliminare
Ciliegio	Corineo	Captano	Inserire max 2 in sostituzione del thiram
Ciliegio	Cilindrosporiosi	Dodina	Eliminare vincolo “impiegabile solo in post fioritura” Inserire nota “ammesso solo contro Cilindrosporiosi”
Ciliegio	Afide nero	Imidacloprid, Thiametoxan	Eliminare non più autorizzati in pieno campo
Ciliegio	Mosca delle ciliegie	Thiametoxan	Eliminare non più autorizzato in pieno campo
Ciliegio	Cocciniglia di San Josè Cocciniglia bianca	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Ciliegio	Afide nero	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Ciliegio	Afide nero	Spirotetramat	Inserire con max 1 intervento indipendentemente dall'avversità
Ciliegio	Cimice asiatica	Etofenprox	Inserire con limitazione max 1 indipendentemente dall'avversità
Ciliegio	Forficule	Esche a base di Clorpirifos	Inserire

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
FRUTTICOLE E VITE			
kaki	Maculatura fogliare (Mycosphaerella nawae)		Inserire avversità
kaki	Maculatura fogliare (Mycosphaerella nawae)	Pyraclostrobin	Inserire max 2 interventi
kaki	Cancri rameali		Inserire avversità
kaki	Cancri rameali	Prodotti rameici	Inserire
kaki	Cocciniglie	Spirotetramat	Inserire con max 1 intervento
kaki	Cimice		Inserire avversità e criteri di monitoraggio
Melo	Ticchiolatura	Propineb	Eliminare prodotto revocato
Melo	Ticchiolatura	Dodina	Portare da 3 a 2 interventi
Melo	Ticchiolatura	Mancozeb	Portare da 2 a 3 il numero degli interventi; eliminare il vincolo di intervento di fine fioritura
Melo	Oidio	Quinoxifen	Eliminare perché PP
Melo	Afide grigio	Imidacloprid, Thiametoxan, Clothianidin	Eliminare non più autorizzati in pieno campo
Melo	Afide grigio, afide lanigero	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Melo	Cocciniglia di San Josè	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
FRUTTICOLE E VITE			
Melo	Pseudococcus comstocki	Clorpirifos methyl	Eliminare non c'è per questa cocciniglia
Melo	Litocollete, Cemiostoma, Afide lanigero	Imidacloprid, Thiametoxan	Eliminare non più autorizzati in pieno campo
Melo	Carpocapsa	Acetamiprid	Inserire max 1 tra thiacloprid e acetamiprid
Melo	Cimice asiatica	Etofenprox	Inserire con limitazione max 2 indipendentemente dall'avversità e nei limiti dei piretroidi max 4
Melo	Cimice	Lambdacialotrina	Max 1 nel limite dei piretroidi max 4
Melo	Cimice	Clorpirifos metile	Aumentare da 1 a 2 nei limiti dei fosfororganici
Melo	Ragnetto rosso	Fenpiroxamate	Inserire max 1
Nocciolo	Balanino	Bauveria bassiana	Eliminare
Nocciolo	Balanino	Clorantraniliprole	Eliminare
Noce	Necrosi apicale bruna		Inserire avversità
Noce	Necrosi apicale bruna	Boscalid + Pyraclostrobin	Inserire max 2
Noce	Necrosi apicale bruna	Mancozeb	Inserire su avversità, 3 interventi complessivi
Noce	Antracnosi	Mancozeb	Inserire su avversità, 3 interventi complessivi
Noce	Mosca	Esche proteiche	Inserire

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
FRUTTICOLE E VITE			
Olivo	Mosca dell'olivo	Imidacloprid	Eliminare
Olivo	Mosca dell'olivo	Bauveria bassiana	Inserire
Olivo	Tignola dell'olivo	Acetamiprid	Inserire max 1 indipendentemente dalla avversità
Olivo	Margaronia: Tignola verde (Palpita unionalis)		Togliere il vincolo dei trattamenti solo in allevamento
Pero	Ticchiolatura	Propineb	Eliminare prodotto revocato
Pero	Ticchiolatura, Maculatura	Thiram	Eliminare prodotto revocato
Pero	Ticchiolatura	Mancozeb	Svincolare dal pacchetto dithianon+captano
Pero	Ticchiolatura	Mancozeb	Portare da 2 a 3 il numero degli interventi ed eliminare "utilizzare max alla fioritura
Pero	Ticchiolatura	Metiram	Togliere vincolo su impiego entro 15 giugno
Pero	Ticchiolatura e maculatura	Ziram	Portare da 2 a 3 gli interventi
Pero	Ticchiolatura e maculatura	Tebuconazolo	Max 4 tra difenconazolo e tebuconazolo
Pero	Ticchiolatura	Dodina	Portare da 3 a 2 interventi
Pero	Cocciniglia di San Josè	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Pero	Pseudococcus comstocki	Clorpirifos methyl	Eliminare non c'è questa cocciniglia

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
FRUTTICOLE E VITE			
Pero	Carpocapsa	Acetamiprid	Inserire max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Pero	Cidia del Pesco	Acetamiprid	Inserire max 2 interventi indipendentemente dall'avversità
Pero	Eriofide vescicoloso	Abamectina	Eliminare "usare in pre-fioritura"
Pero	Ragnetto rosso, Acari eriofidi	Fenpiroxamate	Inserire max 1
Pero	Cimice	Clorpirifos metile	Portare da 1 a 2 il numero degli interventi nel limite dei fosfororganici
Pero	Cimici	Lambdacialotrina	Max 1 intervento nei limiti dei piretroidi
Pero	Cimici	Etofenprox	Inserire con limitazione max 2 indipendentemente dall'avversità e nei limiti dei piretroidi max 2
Pero	Piralide	Indoxacarb	Inserire avversità e s.a.
Pesco	Bolla e Corineo	Thiram	Eliminare prodotto revocato
Pesco	Bolla	Mancozeb	Inserire in sostituzione del thiram max 1
Pesco	Corineo	Captano	Inserire con il limite della bolla ma x 4 tra ziram, captano e mancozeb
Pesco	Cancri rameali	Captano	Inserire limite di 4 tra captano e ziram e mancozeb
Pesco	Mal bianco	Quinoxifen	Eliminare perché sostanza PP

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
FRUTTICOLE E VITE			
Pesco	Monilia	-----	Al max 4 interventi all'anno contro questa avversità, esclusi i prodotti biologici.
Pesco	Nerume delle drupacee	Zolfo	Inserire
Pesco	Afide verde	Imidacloprid, Thiametoxan, Clothianidin	Eliminare non più autorizzati in pieno campo
Pesco	Cocciniglia di S. Josè, cocciniglia bianca del pesco	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Pesco	Afide verde	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi. Aggiungere "Ammesso solo contro afide verde" no afide sigaraio
Pesco	Afide farinoso	Imidacloprid	Eliminare non più autorizzato in pieno campo
Pesco	Cidia del pesco	Etofenprox	Inserire max 2 indipendentemente dall'avversità (già presente sulla mosca mediterranea della frutta e miridi)
Pesco	Tripidi	Deltametrina	Inserire deltametrina nei limiti dei piretroidi
Pesco	Tripidi	Lambdacialotrina, Cipermetrina, Alfacipermetrina, Zetacipermetrina	Max 1 intervento in alternativa tra loro indipendentemente dall'avversità

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
FRUTTICOLE E VITE			
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	Inserire max 2 indipendentemente dall'avversità
Pesco	Cidia del pesco	Acetamiprid	Inserire max 1 tra thiacloprid e acetamiprid
Pesco	Anarsia	Acetamiprid	Inserire max 1 tra thiacloprid e acetamiprid
Pesco	Cicaline, Afide nero	Imidacloprid, Thiametoxan	Eliminare non più autorizzati in pieno campo
Pesco	Ragnetto rosso	Fenpiroxamate	Inserire max 1
Pesco	Ragnetto rosso	Exitiazox	Eliminare
Susino	Corineo	Thiram	Eliminare prodotto revocato
Susino	Corineo	Captano	Inserire max 2 in sostituzione del thiram
Susino	Afidi verdi e afide farinoso, afide nero, tentredine	Imidacloprid	Eliminare non più autorizzato in pieno campo
Susino	Metcalfa	Acetamiprid	Inserire max 2 indipendentemente dall'avversità
Susino	Cimice asiatica		Inserire avversità
Susino	Cimice asiatica	Etofenprox	Inserire max 2 indipendentemente dall'avversità

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
FRUTTICOLE E VITE			
Susino	Cimice asiatica	Acetamiprid	Inserire acetamiprid max 2 indipendentemente dall'avversità
Susino	Cimice asiatica	Deltametrina Lambdacialotrina	Inserire max 1 sull'avversità con i limiti dei piretroidi
Susino	Sulle diverse avversità	Piretroidi compreso etofenprox	Max 3 complessivi; etofenprox max 2; lambdacialotrina 1
Susino	Cocciniglia	Spirotetramat	Portare da 1 a 2 il n. degli interventi
Susino	Ragnetto rosso	Fenpiroxamate	Inserire max 1
Vite	Peronospora	Fosfonato di sodio	Inserire
Vite	Peronospora	Fosetil-Al e fosfonati	Limitare complessivamente a 8 interventi. Escluso viti in allevamento.
Vite	Peronospora	Fenamidone	Eliminare Revocato
Vite	Oidio	Quinoxifen	Eliminare perché sostanza PP
Vite	Peronospora, Escoriosi	Propineb	Eliminare Revocato
Vite	Peronospora	Benthiavalicarb	Limitare a 2
Vite	Peronospora	Dithianon, folpet, mancozeb, fluazinam	Portare da 4 a 5 il numero degli interventi

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
FRUTTICOLE E VITE			
Vite	Oidio	Proquinazid	Inserire, max 2, nel pacchetto CMR (bupirimate, proquinazid e pyriofenone)– max 2
Vite	Oidio	Pyriofenone	Inserimento (max 2 trattamenti nel pacchetto CMR bupirimate, proquinazid e pyriofenone e quest'ultimo in alternativa al metrafenone)
Vite	Oidio	COS (chito-oligosaccaridi) - OGA (oligo-galaturonidi	Inserire
Vite	Oidio, peronospora, botrite	Cerevisane	Inserire
Vite	Muffa grigia	Terpeni	Modifica nota in testa “Contro questa avversità al massimo 2 interventi all'anno, ad eccezione di prodotti biologici e terpeni”
Vite	Black-rot	Inserire prodotti	Inserire avversità e prodotti registrati per l'avversità e già previsti su altre avversità
Vite	Mal dell'esca	Boscalid + pyraclostrobin	Trattamento al bruno, sui tagli di potatura, , non conteggiare nei limiti degli SDHI e striobilurine
Vite	Mal dell'esca	Trichoderma atroviride	Inserire
Vite	Nottue primaverili		Inserire avversità
Vite	Nottue primaverili	Indoxacarb	Inserire con max 1 intervento

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
FRUTTICOLE E VITE			
Vite	Scafoideo	Clorpirifos etile	Eliminare non impiegabile su questa avversità
Vite	Scafoideo	Clorpirifos methil	Portare a 2 gli interventi
Vite	Scafoideo	Acrinatrina, tau-fluvalinate	Inserire max 1 intevento tra le due s.a.
Vite	Scafoideo, cocciniglie cicaline	Thiametoxam	Revocato, eliminare.
Vite	Scafoideo	Sali potassici di acidi grassi	Inserire con nota “efficacia limitata alle forme giovanili, fino II e III età
Vite	Acariosi	Zolfo	Inserire
Vite	Acari	Fenpiroximate	Max 1
Vite	Cocciniglie	Pyriproxyfen	Ammesso solo contro Lecanium corni e Pulvinaria vitis
Vite	Planococcus ficus e Pseudococcus comstocki	Anagyrus pseudococci	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	Planococcus ficus e Pseudococcus comstocki	Cryptolaemus montrouzieri	distribuire l’insetto con dosaggi indicativi di 200-300 individui ad ettaro. In caso di consistenti infestazioni l’impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus. Distanziare i lanci di insetti utili di almeno 7 giorni dagli interventi insetticidi obbligatori contro scafoideo

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
FRUTTICOLE E VITE			
Fragola	Oidio	Quinoxifen	Eliminare perché sostanza PP
Fragola	Oidio	Tetraconazolo	Inserire nel limite degli IBE
Fragola	Oidio	Ampelomyces quisqualis	Inserire
Fragola c.p.	Oidio	Fluxapiroxad + Difenconazolo	Max 2 difenoconazolo e max 3 SDHI
Fragola	Muffa grigia		Limite di 3 trattamenti contro questa avversità esclusi i prodotti biologici
Fragola	Muffa grigia	Fludioxonil	Inserire max 2 trattamenti indipend. dall'avversità
Fragola c.p.	Muffa grigia	Cerevisane	Inserire
Fragola	Muffa grigia	Laminarina	Inserire
Fragola	Nottue fogliari	Azadiractina	Inserire
Fragola	Moscerino della frutta	Acetamiprid	Inserire max 1
Fragola	Moscerino della frutta	Lambdacialotrina	Inserire max 1 trattamento indipendentemente dall'avversità nei limiti dei piretroidi
Fragola cp	Afidi	Imidacloprid	Eliminare si parla di serre permanenti
Fragola	Afidi		Limite di 2 trattamenti contro questa avversità esclusi i prodotti biologici.
Fragola c.p.	Afidi	Spirotetramat	Inserire max 2 interventi in pre-fioritura
Fragola	Afidi	Sali potassici di acidi grassi	Inserire

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
DISERBO			
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.</p> <p>Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari (es. il 30% diventa 2.7 l/ha/anno = 972 g s.a/ha se non si usano erbicidi residuali); max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali nella fase di produzione (es. il 30% diventa 1.8 l/ha = 648 g ai/ha/anno con uso di erbicidi residuali)</p> <p>Per il noce non si applica la riduzione da 9 a 6 lt/ha/anno nel caso di impiego di residuali.</p> <p>Per il nocciolo, non si applica la riduzione da 9 a 6 lt/ha/anno nel caso di impiego di residuali.</p> <p>Per il nocciolo è permesso 1 solo intervento chimico in pre-raccolta sull'intera superficie.</p>

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
DISERBO			
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-ethiyl	Inserire impiegabile come spollonante o come sinergizzante di altri erbicidi
Pomacee, Drupacee	Dicotiledoni e Graminacee	Oxadiazon	Eliminare, non ammesso in fase di allevamento
Actinidia	Dicotiledoni e Graminacee	Oxadiazon	Eliminare, non ammesso in fase di allevamento
Olivo	Dicotiledoni e Graminacee	Oxadiazon	Eliminare, non ammesso in fase di allevamento
Nocciolo	Dicotiledoni e graminacee	Diflufenican+Glifosate	Inserire impianti Allevamento
Olivo	Graminacee	Fluazifop-p-butile	Inserire impianti allevamento e produzione
Olivo	Dicotiledoni e graminacee	Diflufenican+Glifosate	
Pomacee e Noce in produzione		Glifosate+2,4 D	
Vite	Dicotiledoni e graminacee	Penoxsulam	
Vite	Post-emergenza graminacee	Clethodim	

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE DIFESA			
Tutte le colture			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	Max 1 trattamento fra le tre s.a. indipendentemente dall'avversità nel limite complessivo dei piretroidi previsto per la singola coltura
Tutte le colture	Peronospora	Fenamidone	Eliminare da tutte le colture dove riportato
Tutte le colture	Peronospora	Propineb	Eliminare da tutte le colture dove riportato
Aglione	Ruggine	Mancozeb	Inserire max 3 tra mancozeb e tebuconozolo
Aglione	Marciume dei bulbi	Trichoderma harzianum	Inserire
Aglione	Mosca	Deltametrina	Inserire max 2 tra deltametrina e etofenprox
Anguria	Peronospora	Propineb	Eliminare prodotto revocato
Anguria	Oidio	Quinoxifen	Eliminare
Anguria	Oidio e cancro gommoso	Ciflufenamid+Difenconazolo	Inserire nel limite dei CS
Anguria	Oidio e cancro gommoso	Fluxapyroxad+difenconazolo	Inserire nei limiti dei CS e di max 2 degli SDHI

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE DIFESA			
Anguria	Oidio	Isopyrazam	Inserire max 1 nel limite dei CS e di max 2 degli SDHI
Anguria	Afidi	Imidacloprid, thiamethoxan	Eliminare revocato
Anguria	Afide delle cucurbitacee	Sulfoxaflor	Inserire
Anguria	Afidi, Acari	Maltodestrina	Inserire
Anguria	Acari	Sali potassici di acidi grassi	
Anguria	Nematodi	Fluopyram	Inserire in pieno campo e nel limite degli SDHI
Asparago	Afidi	Maltodestrine	Inserire
Basilico pc cp	Botrite e sclerotinia	Fludioxonil	Max 2 tra fludioxonil+cyprodinil e fludioxonil
Basilico pc cp	Liriomyza, afidi, tripidi	Acetamiprid	Inserire max 1 interv. per ciclo colturale
Basilico pc cp	Afidi	Maltodestrine	Inserire
Bietola da foglia cp e baby leaf	Afidi	Spirotetramat	Eliminare non autorizzato
Bietola a foglia cp e baby leaf	Afidi	Acetamiprid	Inserire max 1
Bietola da foglia e costa cp	Altica	Acetamiprid	Inserire max 1 intervento

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Bietola da foglia e costa	Afidi	Maltodestrine	Inserire
Cardo	Afidi	Maltodestrine	Inserire
Carota	Alternaria, oidio	Isopyrazam	Inserire max 2, tra difenconazolo e isopyrazam e max 2 SDHI
Carota pc	Nematodi	Fluopyram	Inserire in pieno campo e nel limite degli SDHI
Carota	Afidi	Maltodestrine	inserire
Cime di rapa, cavoli infiorescenza, cavoli a foglia, cavoli a testa	Afidi, Aleurodidi	Maltodestrine	Inserire
Cavolo rapa	Afidi	Imidacloprid	Eliminare , revocato
Cime di rapa			Fanno parte dei broccoli, inserire in questa scheda
Cavolo broccolo	Peronospora pythium	Propamacarb	Eliminare, non autorizzato
Cavoli a infiorescenza	Marciumi	Trichoderma harzianum	Inserire
Cavoli a infiorescenza	Marciumi		Modifica criteri di intervento. Togliere “prodotti chimici”
Cavoli a infiorescenza	Alternaria, Micosphaerella	Fluxapiroxad+ difenconazolo	Inserire max 2 difenconazolo nel limite di 3 SDHI

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE DIFESA			
Cavolfiore e cavolo broccolo	Afidi	Imidacloprid	Eliminare , revocato
Cavolo broccolo	Afidi, altica	Thiametoxan	Eliminare , revocato
Cavolo broccolo	Afidi	Azadiractina	Inserire
Cavolfiore e cavolo broccolo p.c	Afidi	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Cavoli a infiorescenza	Altica, afidi	Acetamiprid	Aumentare da 1 a 2 gli interventi
Cavoli a infiorescenza	Afidi, nottue	Alfacipermetrina, Cipermetrina, Zeta cipermetrina	Limitare ad 1 interv. Del gruppo perché s.a. P
Cavoli a infiorescenza	Afidi	Olio minerale	Inserire
Cavolfiore pc	Afidi, nottue	Tau-fluvalinate	Inserire nei limiti dei piretroidi
Cavoli a testa	Peronospora	Propamocarb	Eliminare
Cavoli a testa	Alternaria	Fluxapiroxad+difenconazolo	Inserire max 2 difenconazolo
Cavoli a testa	Alternaria	azoxystrobin	Inserire cappucci e verza
Cavoli a testa	Marciumi	Trichoderma harzianum	Inserire
Cavoli a testa	Afidi	Imidacloprid	Eliminare , revocato
Cavoli a testa	Altica, afidi	Acetamiprid	Aumentare da 1 a 2 gli interventi
Cavoli a testa	Afidi	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE DIFESA			
Cavoli a testa	Nottue	Metaflumizone	Anche verza
Cavoli a testa	Nottue, tignola	indoxacarb	Anche verza
Cavoli a testa	Nottue, cavolaia e tripidi	piretrine	Inserire nelle singole avversità
Cavoli a testa	Afidi, nottue, tignola, aleurodidi	Alfacipermetrina, Cipermetrina, Zeta cipermetrina	Limitare ad 1 interv. Del gruppo perché s.a. P
Cavoli a testa	Nottue	Lamdacialotrina + Clorantraniliprole	Eliminare
Cavoli a testa	Limacce	Fosfato ferrico	Aggiungere le X
Cavoli a testa	Limacce	Metaldeide	Utilizzabili anche in serra. Togliere la X
Cavolo di bruxelles	Afidi	Tau-fluvalinate	Inserire nei limiti dei piretroidi
Cavolo di bruxelles	Afidi, nottue	Azadiractina	Inserire
Cavoli a foglia	Afidi	Imidacloprid	Eliminare, revocato
Cavoli a foglia	Tripidi	Lamdacialotrina	Eliminare, non autorizzato
Cavoli a foglia	Mosca	piretrine	Inserire

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE DIFESA			
Cece	Antracnosi	Boscalid+pyraclostrobin	Inserire max 2 interventi
Cece	Nottue fogliari	Deltametrina	Nel limite dei piretroidi
Cece	Afidi, acari	Maltodestrine	Inserire
Cetriolo	Peronospora	Propineb	Eliminare prodotto revocato
Cetriolo	Peronospora	Metalaxil m	Inserire max 2 trattamenti
Cetriolo	Oidio	Isopyrazam	Inserire max 1 tra IBE c.s. e isopyrazam e max 2 SDHI
Cetriolo pc e c.p.	Oidio	Fluxapiroxad + Difenconazolo	Inserire max 1 tra IBE c.s. e isopyrazam e max 2 SDHI
Cetriolo	Oidio	Cerevisane	Inserire
Cetriolo	Botrite	Fludioxonil	Max 1 trattamento. Ammesso solo in serra
Cetriolo	Afide delle cucurbitacee	Imidacloprid, Thiametoxan	Eliminare
Cetriolo	Aleurodidi, afidi ed elateridi	Thiametoxan	Eliminare
Cetriolo	Afide delle cucurbitacee	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Cetriolo	Aleurodidi	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Cetriolo	Afidi	Piretroidi	Aumentare di 1 trattamento da 3 a 4

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Cetriolo	Afidi, Aleurodidi, Acari	Maltodestrina	Inserire
Cetriolo	Acari	Sali potassici di acidigrassi	Inserire
Cetriolo	Nematodi	Fluopyram	Inserire in pieno campo e nel limite degli SDHI
Cetriolo	Nematodi	Fenamifos	Inserire in coltura protetta
Cicoria	Peronospora	Fenamidone+fosetil Al	Eliminare Revocato
Cicoria	Peronospora	Dimetomorf	Togliere vincolo non ammesso in coltura protetta
Cicoria	Peronospora	Fosetil Al	Inserire
Cicoria	Peronospora	Metalaxyl-m	Eliminare nota non ammesso in coltura protetta
Cicoria pc	Peronospora	Iprovalicarb	Eliminare non ammesso sulla coltura
Cicoria	Botrite e sclerotinia	Pyraclostrobin + Boscalid	Eliminare nota ammesso solo in pieno campo contro sclerotinia
Cicoria	Botrite e sclerotinia	Fludioxonil	Max 2 tra fludioxonil+cyprodinil e fludioxonil
Cicoria	Botrite e sclerotinia	Bacillus subtilis	Inserire
Cicoria	Afidi	Maltodestrine	Inserire
Cicoria	Afidi. Nottue terricole, tripidi	Lambdacialotrina	Portare da 3 a 2 interventi nei limiti di 3 piretroidi e “non ammesso in coltura protetta”
Cicoria	Afidi, nottue terricole	Zetacipermetrina	Max 1 intervento nei limiti di 3 piretroidi
Cicoria	Afidi	Imidacloprid	Eliminare

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE DIFESA			
Cicoria	Afidi, elateridi	Thiametoxan	Inserire nota solo per piantine da destinarsi alla coltivazione in serre permanenti
Cicoria	Nottue fogliari	Lambdacialotrina+ clorantraniliprole	Eliminare, non autorizzato
Cicoria	Tripidi, nottue fogliari, Liriomyza	Spinosad	Eliminare
Cicoria	Tripidi	Etofenprox	Inserire 2 interventi per ciclo colturale e nel limite dei piretroidi
Indivia riccia e scarola	Peronospora	Fenamidone + Fosetyl Al	Eliminare revocato
Indivia riccia e scarola	Peronospora	Fosetil Al	Inserire
Indivia riccia e scarola	Peronospora	Dimetomorf	Togliere vincolo non ammesso in coltura protetta
Indivia riccia e scarola	Botrite , Sclerotinia	Fludioxonil	Inserire max 2 nel gruppo di cyprodinil+fludioxonil
Indivia riccia e scarola	Oidio	olio essenziale di arancio	Inserire
Indivia riccia e scarola	Afidi	Maltodestrine	Inserire visti dati su aleurodidi e acari pomodoro
Indivia riccia e scarola	Afidi	Imidacloprid	Eliminare
Indivia riccia e scarola	Afidi, elateridi	Thiametoxan	Inserire nota solo per piantine da destinarsi alla coltivazione in serre permanenti

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Indivia riccia e scarola	Nottue fogliari	Lambdacialotrina+ clorantraniliprole	Eliminare, non autorizzato
Indivia riccia e scarola	Afidi. Nottue terricole, nottue fogliari, tripidi	Lambdacialotrina	Portare da 3 a 2 interventi nei limiti di 3 piretroidi e “non ammesso in coltura protetta”
Indivia Riccia e scarola	Tripidi	Etofenprox	Inserire 2 interventi per ciclo colturale e nel limite dei piretroidi
Radicchio	Peronospora	Fenamidone + Fosetyl Al	Eliminare Revocato.
Radicchio	Peronospora	Metalaxyl-m	Eliminare nota non ammesso in coltura protetta
Radicchio pc	Peronospora	Iprovalicarb	Eliminare non ammesso sulla coltura
Radicchio	Afidi, acari	Maltodestrine	Inserire
Radicchio	Afidi	Imidacloprid	Escludere
Radicchio	Afidi, elateridi	Thiametoxan	Inserire nota solo per piantine da destinarsi alla coltura protetta
Radicchio	Nottue fogliari	Lambdacialotrina+ clorantraniliprole	Eliminare, non autorizzato
Radicchio	Afidi. Nottue terricole, fogliari, tripidi	Lambdacialotrina	Portare da 3 a 2 interventi nei limiti di 3 piretroidi e “non ammesso in coltura protetta”

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Radicchio	Tripidi, nottue fogliari, Liriomyza	Spinosad	Eliminare
Radicchio	Tripidi	Etofenprox	Inserire 2 interventi per ciclo colturale e nel limite dei piretroidi
Cipolla	Mosca dei bulbi	Cipermetrina	Limitare a max 1 intervento perché PP nei limiti dei 3 piretroidi
Cipolla	Tripidi	Spirotretamat	Max 2 interventi
Cipolla	Elateridi	Cipermetrina	Inserire come geodisinfestante
Dolcetta	Botrite, sclerotinia	Fludioxonil	Inserire max 2 interventi in alternativa a cyprodinil+fludioxonil
Dolcetta	Afidi	Imidacloprid	Eliminare
Dolcetta	Afidi, aleurodidi	Maltodestrine	Inserire
Fagiolino	Botrite, sclerotinia, Ruggine	Boscalid + Piraclostrobin	Inserire max 2 interventi indipendentemente avversità
Fagiolino	Botrite, sclerotinia,	Fludioxonil	Inserire max 2 interventi tra fludioxonil e fyprodinil+fludioxonil
Fagiolino	Afidi	Imidacloprid e thiametoxan	Eliminare
Fagiolino	Afidi,acari	Maltodestrine	Inserire

Coltura		Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE				
Fagiolino	Acari	Fenpiroximate	Eliminare	
Fagiolino	Acari	Exitiazox	Eliminare	
Fagiolo	Sclerotinia		Inserire avversità	
Fagiolo	Botrite, ruggine; Sclerotinia	Boscalid + Piraclostrobin	Inserire max 2 interv. indipendentemente avversità	
Fagiolo	Botrite	Ciprodinil + fludioxonil	Inserire nota solo fagiolo da granella	
Fagiolo	Afidi,acari	Maltodestrine	Inserire	
Fagiolo	Afidi	Imidacloprid	Eliminare	
Finocchio	Septoriosi		Inserire avversità	
Finocchio	Septoriosi	Boscalid + Piraclostrobin	Inserire max 2 interventi indipendentemente avversità	
Finocchio	Sclerotinia	Fluxapiroxad + difenconazolo	Inserire max 1 trattamento in alternativa a fludioxonil + ciprodinil e difenconazolo	
Finocchio	Afidi	Maltodestrine	Inserire	
Finocchio	Afidi, nottue fogliari	Azadiractina	Inserire	
Finocchio	Nottue terricole	lambdacialotrina	eliminare	
Finocchio	Nottue fogliari	lambdacialotrina	inserire	
Finocchio	Nottue terricole	Spinosad	Inserire, non ammesso in coltura protetta	
Lattuga	Peronospora	Dimetomorf	Inserire nei limiti dei CAA	

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE DIFESA			
Lattuga	Peronospora	Fenamidone	Eliminare Revocato
Lattuga	Peronospora	Benalaxil	Eliminare
Lattuga c.p.	Peronospora	Cerevisane	Inserire
Lattuga pc	Marciume basale	Ciprodinil + Fludioxonil	Eliminare nota non ammesso solo su sclerotinia
Lattuga	Botrite, sclerotinia	Fludioxonil	Inserire max 2 interventi in alternativa a cyprodinil+fludioxonil
Lattughe pc,	Sclerotinia	Fluxapyroxad+ Difenoconazolo	Max 1 intervento
Lattuga	Afidi	Maltodestrine	Inserire
Lattuga p.c.	Afidi	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Lattuga	Afidi	Imidacloprid	Escludere
Lattuga	Afidi ed elateridi	Thiametoxan	Inserire nota solo per piantine da destinarsi alla coltivazione in serre permanenti
Lattuga	Afidi, Nottue terricole, tripidi	Lambdacialotrina	Portare da 3 a 2 intervento nei limiti di 3 piretroidi e “non ammesso in coltura protetta”
Lattuga pc	Minatrice fogliare	Azadiractina	Inserire
Lattughino	Botrite, sclerotinia	Fludioxonil	Inserire max 2 interventi in alternativa a cyprodinil+fludioxonil
Lattughino	Afidi	Maltodestrine	Inserire visti dati su aleurodidi e acari pomodoro

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Lattughino	Afidi	Imidacloprid	Escludere
Lattughino	Afidi ed elateridi	Thiametoxan	Inserire nota solo per piantine da destinarsi alla coltura protetta
Lattughino	Afidi. Nottue terricole, tripidi	Lambdacialotrina	Portare da 3 a 2 intervento nei limiti di 3 piretroidi e “non ammesso in coltura protetta”
Mais dolce	Afidi	Maltodestrina	inserire
Melanzana	Marciumi basali	Penthiopyrad	Inserire max 1 nei limite degli SDHI
Melanzana c.p.	Botrite	Cerevisane	Inserire
Melanzana	Afidi	Imidacloprid e thiametoxan	Eliminare
Melanzana	Aleurodidi, afidi e elateridi	Thiametoxan	Eliminare
Melanzana	Afidi Macrosiphum euphorbiae Myzus persicae Aphis gossypii	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Melanzana	Aleurodidi	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Melanzana	Afidi, ragnetto rosso , aleurodidi	Maltodestrine	Inserire
Melanzana	Dorifora	Bacillus thuringiensis	Eliminare
Melanzana	Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	Inserire

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Melanzana	Tuta absoluta	Spinosad	Inserire max 3
Melanzana	Afidi, Aleurodidi, Acari	Maltodestrina	Inserire
Melanzana	Acari	Zolfo	Inserire
Melanzana	Nematodi	Oxamyl	Modificare le note
Melanzana	Nematodi	Abamectina	Eliminare alternativa agli altri nematocidi
Melone	Peronospora	Propineb	Eliminare prodotto revocato
Melone	Oidio	Quinoxifen	Eliminare
Melone	Oidio	Cerevisane	Inserire
Melone	Oidio	Isopyrazam	Inserire max 1 tra IBE c.s. e isopyrazam e max 2 SDHI
Melone	Oidio cancro gommoso	Fluxapyroxad+difenconazolo	Inserire max 1 tra IBE c.s. e isopyrazam e max 2 SDHI
Melone	Oidio cancro gommoso	Ciflufenamid+difenconazolo	Inserire max 1 nel limite dei CS
Melone	Peronospora	Fenamidone+fosetyl	Eliminare Revocato
Melone	Afide delle cucurbitacee	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Melone	Afidi	Imidacloprid e thiametoxan	Eliminare
Melone	Afidi ed elateridi	Thiametoxan	Eliminare
Melone	Afidi, Acari	Maltodestrina	Inserire
Melone	Acari	Sali potassici di acidi grassi	Inserire

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Melone	Nematodi	Fluopyram	Inserire in pieno campo e nel limite degli SDHI
Patata	Peronospora, alternariosi	Propineb	Eliminare prodotto revocato
Patata	Peronospora	Metiram	Inserire come sostanza singola
Patata	Peronospora	Fenamidone	Eliminare Revocato
Patata	Rizottoniosi	Flutolanil	Inserire max 1 intervento in pre-semina
Patata	Rizottoniosi	Pseudomonas sp. Ceppo DSMZ	Inserire
Patata	Rizottoniosi	Fluxapyroxad	Inserire
Patata	Rizottoniosi	Toclofos methile	Eliminare
Patata	Dorifora, Afidi	Clothianidin, Imidacloprid, Thiametoxam	Eliminare revocati
Patata	Dorifora	Spinosad	Inserire max 3 indipendentemente dall'avversità
Patata	Afidi	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Patata	Afidi	Maltodestrina	Inserire
Patata	Elateridi	Thiametoxam	Eliminare revocato
Peperone	Oidio	Penconazolo	Inserire nel limite dei triazoli max 2
Peperone	Oidio	Tetraconazolo	Inserire nel limite dei triazoli max 2
Peperone	Oidio	Flutriafol	Inserire nel limite dei triazoli max 2
Peperone	Oidio	Difenoconazolo	Inserire Solo in miscela con azoxystrobin o ciflufenamid

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Peperone	Oidio	Pyraclostrobin + boscalid	Inserimento con il limite di 2 trattamenti per le strobilurine e di 2 trattamenti per gli SDHI
Peperone p.c. e c.p.	Oidio	Isopyrazam	Inserire max 1 tra IBE e isopyrazam e max 2 SDHI
Peperone p.c. e c.p.	Oidio	Fluxapiroxad + Difenconazolo	Inserire max 1 tra IBE e isopyrazam e max 2 SDHI
Peperone c.p.	Piralide	Azadiractina	Eliminare non autorizzato
Peperone c.p.	Afidi	Imidacloprid, Thiametoxam	Eliminare
Peperone c.p.	Afidi	Beauveria bassiana	Eliminare non autorizzata
Peperone c.p.	Afidi, aleurodidi	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Peperone c.p.	Afidi, ragnetto rosso , aleurodidi	Maltodestrine	Inserire
Peperone	Tripidi	Sali potassici degli acidi grassi	Inserire
Peperone	Ragnetto rosso	Zolfo	Inserire
Peperone	Ragnetto rosso		Inserire vincolo max 2 interventi sull'avversità
Peperone	Miridi	Etofenprox	Portare da 1 a 2 interventi

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Peperone	Nottue fogliari, tignola del pomodoro	Tebufenozide	Inserimento il limite di 2 trattamenti per le diacilidrazine
Peperone c.p.	Tuta absoluta	Bacillus thuringiensis	Inserire
Peperone c.p.	Tuta absoluta	Azadiractina	Inserire
Peperone c.p.	Tuta absoluta	Metaflumizone	Inserire max 2
Peperone c.p.	Tuta absoluta	Spinosad	Inserire max 3
Peperone c.p.	Tuta absoluta	Clorantraniliprole	Inserire max 2
Peperone cp.	Tuta absoluta	Emamectina	Inserire max 2
Peperone c.p.	Nematodi	Fluopyram	Inserire
Pisello	Peronospora antracnosi, oidio	Boscalid + Piraclostrobin	Inserire max 2 interventi indipendentemente avversità
Pisello	Oidio	Penconazolo	Inserire max 2 IBE
Pisello	Botrite	Ciprodinil + fludioxonil	Inserire
Pisello	Botrite	Fludioxonil	Inserire max 2 interventi in alternativa a cyprodinil+fludioxonil
Pisello	Afidi	Maltodestrine	Inserire
Pomodoro c.p.	Peronospora, alternariosi, cladosporiosi	Propineb	Eliminare prodotto revocato

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Pomodoro c.p.	Peronospora	Fosetil Al	Inserire
Pomodoro c.p.	Peronospora	Dimetomorf	Inserire nei limiti dei CAA
Pomodoro c.p.	Peronospora, alternariosi	Fenamidone+ propamocarb	Eliminare Revocato
Pomodoro c.p.	Alternariosi, septoriosi	Metiram	Inserire come s.a. singola nel limite di 3 interventi
Pomodoro c.p.	Oidio	Cerevisane	Inserire
Pomodoro c.p.	Oidio	Miclobutanil	Inserire nel limite dei c.s. max 2
Pomodoro c.p.	Oidio	Difenconazolo	Inserire nel limite dei c.s. max 2
Pomodoro c.p.	Oidio	Tetraconazolo	Inserire
Pomodoro c.p.	Oidio, alternaria	Isopyrazam	Inserire nel limite dei c.s. max 2 e max 3 nel limite degli SDHI
Pomodoro c.p.	Oidio, alternaria	Fluxapiroxad + Difenoconazolo	Inserire nel limite dei c.s. max 2 e max 3 nel limite degli SDHI
Pomodoro c.p.	Oidio	Penconazolo	Inserire
Pomodoro c.p.	Oidio	Pyraclostrobin + boscalid	Inserimento nei limiti dei 3 QoI e dei 3 SDHI
Pomodoro c.p.	Muffa grigia	Fludioxonil	Inserire max 1 trattamento sia da solo che in miscela
Pomodoro c.p.	Afidi, acari, aleurodidi	Maltodestrine	Inserire
Pomodoro c.p.	Afidi, aleurodidi	Imidacloprid,	Eliminare
Pomodoro c.p.	Afidi, aleurodidi, elateridi	Thiametoxam	Eliminare

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Pomodoro c.p.	Afidi, aleurodidi	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Pomodoro c.p.	Afidi, ragnetto rosso	Olio minerale	Inserire
Pomodoro cp	Ragnetto rosso	Fenpiroximate	Eliminare
Pomodoro c.p.	Ragnetto rosso	Acaricidi	Limitare i gruppi di s.a. aventi lo stesso meccanismo d'azione ognuno a max 1 interv. E limitare a 2 le s.a.in miscela
Pomodoro c.p	Ragnetto rosso	Abamectina	Inserire limite di 3 trattamenti per le avermectine (abamectina ed emamectina)
Pomodoro c.p.	Ragnetto rosso	Zolfo	Inserire
Pomodoro c.p.	Eriofidi	Zolfo	Inserire
Pomodoro c.p.	Tuta absoluta	Bacillus thuringiensis	Inserire
Pomodoro c.p.	Tuta absoluta	Azadiractina	Inserire
Pomodoro c.p.	Tuta absoluta	Metaflumizone	Inserire max 2
Pomodoro c.p.	Tuta absoluta	Spinosad	Inserire max 3
Pomodoro c.p.	Tuta absoluta	Clorantraniliprole	Inserire max 2
Pomodoro c.p.	Tuta absoluta	Emamectina	Inserire max 2
Pomodoro c.p.	Nematodi	Fluopyram	Inserire la nota nel limite degli SDHI

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Pomodoro p.c.	Alternariosi	Propineb	Eliminare prodotto revocato
Pomodoro p.c.	Alternariosi	Isopyrazam	Inserire max 1 tra isopyrazam, difenconazolo e fluxapiroxad
Pomodoro p.c.	Alternariosi	Fluxapiroxad + Difenconazolo	Inserire max 1 tra isopyrazam, difenconazolo e fluxapiroxad
Pomodoro p.c.	Peronospora, alternariosi	Fenamidone	Eliminare Revocato
Pomodoro p.c.	Alternariosi, septoriosi	Metiram	Inserire nei limiti di max 3 da solo o in miscela
Pomodoro p.c.	Afidi	Imidacloprid, Thiametoxam	Eliminare revocati
Pomodoro p.c.	Afidi, Elateridi	Thiamethoxam	Eliminare revocato
Pomodoro p.c.	Afidi	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Pomodoro p.c.	Nottue terricole, nottua gialla	Alfacipermetrina, cipermetrina, zetac cipermetrina, lambdacialotrina	Max 1
Pomodoro p.c.	Ragnetto rosso	Zolfo	Inserire
Pomodoro p.c.	Ragnetto rosso	Acaricidi	Limitare i gruppi di s.a. aventi lo stesso meccanismo d'azione ognuno a max 1 interv.
Pomodoro p.c.	Ragnetto rosso	Acaricidi	Portare il limite da 2 a 3 interventi
Pomodoro p.c.	Ragnetto rosso, afidi	Olio minerale	Inserire

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Pomodoro p.c.	Afidi, ragnetto rosso	Maltodestrine	Inserire
Pomodoro p.c.	Cimici	Acetamiprid	Inserire max 1 indipendentemente dall'avversità
Pomodoro p.c.	Cimici	Acetamiprid	Inserire max 1 indipendentemente dall'avversità
Pomodoro p.c.	Cimici	Lambdacialotrina	Inserire max 1 indipendente dall'avversità nei limiti dei piretroidi
Pomodoro p.c.	Cimici	Deltametrina	Inserire nei limiti dei piretroidi
Pomodoro p.c.	Elateridi	Lambdacialotrina, teflutrin	Aggiungere nota in pre-semina/pre-trapianto o alla sarchiatura/rincalzatura
Prezzemolo	Peronospora	Mandipropamid	Inserire max 2 per ciclo
Prezzemolo	Septoria e peronospora	Strobilurine	Aumentare a da 3 a 4
Prezzemolo	Sclerotinia	Fludioxinil	Inserire max 2 interventi in alternativa a cyprodinil+fludioxonil
Prezzemolo	Oidio	Olio essenziale di arancio	Inserire
Prezzemolo	Liriomyza	Azadiractina	Inserire
Prezzemolo	Afidi	Maltodestrine	Inserire
Ravanello	Afidi	Maltodestrine	Inserire
Rucola	Peronospora	Fenamidone+fosetil	Eliminare Revocato
Rucola	Peronospora	Dimetomorf	Inserire nei limiti dei CAA
Rucola	Botrite sclerotinia	Cinprodinil+fludioxonil	Portare a 2 gli interventi

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Rucola	Botrite, sclerotinia	Fludioxonil	Inserire max 2 interventi in alternativa a cyprodinil+fludioxonil
Rucola pc	Botrite, sclerotinia	Penthiopyrad	Inserire max 1
Rucola	Afidi, aleurodidi	Maltodestrine	Inserire
Rucola pc. e cp	Afidi	Imidacloprid	Eliminare
Rucola	Altica, tripidi	Deltametrina	Inserire nei limiti dei piretroidi
Rucola p.c	Nottue fogliari, tripidi, liriomyza	Spinosad	Eliminare non autorizzato
Rucola cp	Tripidi	Etofenprox	Inserire con il limite dei piretroidi
Rucola cp	Tripidi	Labdacialotrina	Inserire con il limite dei piretroidi
Rucola pc	Tripidi	Labdacialotrina	Inserire max 2
Scalogno	Botrite	Fludioxonil +Cyprodinil	Limitare ad 1 intervento
Scalogno	Tripidi	Azadiractina	Inserire
Scalogno	Tripidi	Spirotretamat	Max 2 intervento
Sedano	Septoriosi, Sclerotinia	Boscalid + Piraclostrobin	Inserire max 2 interventi indipendentemente avversità e max 3 strobilurine
Sedano	Septoriosi, Alternariosi, Oidio	Difenconazolo	Aumentare da 2 a 3 gli interventi, eliminare per ciclo
Sedano	Sclerotinia	Fluxapiroxad + difenconazolo	Inserire max 1 nel limite di 3 difenconazolo

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Sedano	Moria delle piantine	Propamocarb	Eliminare non autorizzato
Sedano	Afidi, acari	Maltodestrine	Inserire
Sedano	Minatrici fogliari; mosca del sedano; afidi; tripidi	Piretrine	Inserimento
Spinacio	Sclerotinia, botrite	Fludioxonil	Inserire max 2 interventi
Spinacio	Afidi	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Spinacio	Afidi	Maltodestrine	Inserire
Spinacio	Tripidi	Acetamiprid	Inserire 1 trattamento per anno
Zucca	Peronospora	Dimetomorf	Inserire
Zucca	Oidio	Cerevisane	Inserire
Zucca	Oidio	Isopyrazam	Max 1 intervento con IBE c.s.e isopyrazam e max 2 SDHI
Zucca	Oidio	Fluxapiroxad + Difenconazolo	Max 1 intervento con IBE e isopyrazam e max 2 SDHI
Zucca	Dimetomorf	Peronospora	Inserire
Zucca	Peronospora e moria delle piantine	Propamocarb	Eliminare non prodotti autorizzati
Zucca	Afide delle cucurbitacee	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Zucca	Aleurodidi	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Zucca	Afidi	Etofenprox	Eliminare non autorizzato
Zucca	Nottue fogliari	Etofenprox	Inserire
Zucca	Ragnetto rosso	Sali potassici di acidi grassi	
Zucca	Afidi, Acari	Maltodestrina	Inserire
Zucca	Nematodi	Fluopyram	Inserire in pieno campo e nel limite degli SDHI
Zucchini	Peronospora	Propineb	Eliminare prodotto revocato
Zucchini	Oidio	Isopyrazam	Inserire max 1 dei c.s. e max 2 degli SDHI
Zucchini	Oidio	Quinoxifen	Eliminare
Zucchini	Oidio	Cerevisane	Inserire
Zucchini	Oidio	Ciflufenamid +Difenconazolo	Inserire max 1 dei cs e max 2 SDHI
Zucchini	Oidio	Fluxapyroxad+ Difenconazolo	Inserire max 1 i dei cs e max 2 degli SDHI
Zucchini	Botrite		Inserire avversità
Zucchini	Botrite	Pythium oligandrum Ceppo M1	Inserire
Zucchini	Botrite	Fenexamid, fenpirazamine	Inserire nel limite di 2 interventi per l'avversità.
Zucchini	Botrite	Pyrimetanil	Inserire nel limite di 2 interventi per l'avversità. Ammesso solo in serra

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
Zucchini	Botrite	Cyprodinyl + Fludioxonil	Inserire max 1 nel limite di 2 interventi per l'avversità
Zucchini	Botrite	Fludioxonil	Max 1 trattamento tra fludioxonil e cyprodinil + fludioxonil. Ammesso solo in serra
Zucchini	Afide delle cucurbitacee	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Zucchini	Aleurodidi	Sulfoxaflor	Inserire fuori dal pacchetto neonicotinoidi
Zucchini	Afide delle cucurbitacee	Imidacloprid, thiamethoxan	Eliminare
Zucchini	Afidi, elateridi	Thiamethoxan	Eliminare
Zucchini	Ragnetto rosso	Abamectina	Inserire
Zucchini	Ragnetto rosso	Pyridaben	Inserire max 1 intervento
Zucchini c.p.	Ragnetto rosso	Fenperoximate	Inserire max 1
Zucchini	Afidi, Aleurodidi, Acari	Maltodestrina	Inserire
Zucchini	Nematodi	Fluopyram	Inserire in pieno campo e nel limite degli SDHI
Funghi coltivati	Acari	Maltodestrina	Inserire

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE			
DISERBO			
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.</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>
Aglio	Post-emergenza precoce Dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserire
Aglio	Post-emergenza precoce Dicotiledoni	Clopiralid	Eliminare nota 1 solo trattamento all'anno

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE DISERBO			
Anguria	Post-emergenza Graminacee	Propaquizafop	Inserire
Asparago	Graminacee	Propaquizafop	Spostare in post-trapianto
Bietola da orto e da costa	Post-emergenza p Dicotiledoni	Clopiralid	Eliminare, non autorizzato
Bietola da orto e da costa	Post-emergenza Graminacee	Quizalofop-p-etile	Eliminare, non autorizzato
Bietola da orto e da costa	Post-emergenza Graminacee	Ciclossidim	Eliminare, non autorizzato
Carota	Pre-emergenza Dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserire
Carota	Post-emergenza graminacee	Chletodim	Inserire
Cavoli a foglia	Post trapianto Dicotiledoni e graminacee	Metazaclor	Inserire
Cece	Pre-emergenza Dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserire
Cetriolo	Post-emergenza graminacee	Fluazifop-p-butile	Inserire
Cicoria	Post-emergenza Graminacee	Quizalofop-p-etile	Eliminare, non autorizzato in etichetta scarola
Cicoria	Graminacee	Propaquizofop	Eliminare s.a
Cicorino coltura protetta	Graminacee	Propaquizofop	Eliminare s.a.

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE DISERBO			
Cipolla	Post-emergenza precoce dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserire
Cipolla	Post-emergenza graminacee	Chletodim	Inserire
Dolcetta c.p. e p.c.	Post-emergenza graminacee	Propaquizafop	Eliminare s.a.
Fagiolino	Post-emergenza graminacee	Propaquizafop	Inserire
Finocchio	Pre-emergenza o pre-trapianto dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserire
Finocchio	Post-trapianto Graminacee	Propaquizafop	Inserire
Foglie e germogli di brassica	Post-emergenza graminacee	Quizalofop-p-etile	Eliminare non autorizzato
Foglie e germogli di brassica cp	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide	Eliminare non ammesso su Baby Leaf
Foglie e germogli di brassica cp	Graminacee e dicotiledoni	Benfluralin	Eliminare revocato
Indivia riccia e scarola	Graminacee	Propaquizofop	Eliminare s.a.
Lattuga cp	Graminacee e dicotiledoni	Oxadiazon	Eliminare non ammesso in serra
Lattughino a cespo (IV gamma)	Graminacee	Fluazifop-P-Butile	Eliminare
Patata	Post-emergenza graminacee	Clethodim	Inserire
Patata	Pre-emergenza graminacee e dicotiledoni	Prosulfocarb	Inserire

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE DISERBO			
Patata	Pre-emergenza dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserire vincolo” Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su <u>mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata</u> ”.
Patata	Disseccamento parte aerea	Diquat	Eliminare
Peperone	Pre-trapianto dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserire
Pisello	Pre-emergenza dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserire
Pisello	Post-emergenza graminacee	Ciclossidim	Inserire
Pomodoro pieno campo	Pre-emergenza pre-trapianto dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserire vincolo “Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su <u>mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata</u> ”.
Pomodoro pieno campo	Pre-trapianto dicotiledoni e graminacee	S-Metalaclor	Inserire vincolo “Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su <u>mais, sorgo, pomodoro, girasole, soia</u> ”.

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ORTICOLE DISERBO			
Radicchio	Post-emergenza graminacee	Propaquizafop	Eliminare, non autorizzato
Ravanello	Post emergenza – Graminacee	Ciclossidim	Inserire
Scalogno	Post-emergenza precoce dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserire
Scalogno	Post emergenza Dicotiledoni	Clopiralid	Inserire
Spinacino baby leaf	Post-emergenza graminacee	Ciclossidim	Eliminare non autorizzato
Spinacio cp	Post-emergenza	Fenmedifan	Eliminare revocato

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ESTENSIVE			
DIFESA			
Barbabietola da zucchero		Piretroidi	Tra Alfa, Ciper, zeta max 1 indipendentemente dall'avversità.
Barbabietola da zucchero	Lisso		Inserire avversità
Barbabietola da zucchero	Lisso	Cipermetrina, Betacyflutrin, Alfacipermetrina, Lambdacialotrina, Deltametrina	Inserire, tra Alfa, Ciper, zeta max 1 indipendentemente dall'avversità. Lambdacialotrina max 1 tra esfevalerate e etofenprox
Colza	Meligete , altica	Acetamiprid	Inserire max 1 come altica
Grano	Septoriosi, Ruggine	Isopyrazam	Inserire nei limiti degli SDHI max 1 + solo in miscela con protioconazolo
Grano	Oidio	Spiroxamina	Inserire
Grano	Septoria, oidio, ruggini	Fluxapyroxad + pyraclostrobin	Inserire nei limiti degli SDHI max 1
Grano	Ciproconazolo	Fusariosi	Esclusione: non autorizzato come s.a, solo in miscela con Tryfloxystrobin
Grano	Oidio	Difenoconazolo	Esclusione: non autorizzato contro l'avversità
Grano	Oidio, ruggine e septoria	Picoxystrobin	Eliminare revocato

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ESTENSIVE			
DIFESA			
Riso	Elmintosporiosi, brusone	Picoxystrobin	Eliminare revocato
Riso	Fusariosi, oidio, ruggini, septoria	Propiconazolo	Eliminare, revocato

DISERBO			
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 $2 \text{ L/ha} \times n.$ 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>

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ESTENSIVE			
DISERBO			
Tutte le colture		Tutte le s.a.	Inserire le singole sostanze attive al posto delle miscele
Segale, triticale	Post-emergenza Dicotiledoni	Halauxifen-metile	Inserire
Avena, segale, triticale	Post-emergenza Dicotiledoni	Bifenox	Inserire vincolo “Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato
Avena, segale, triticale	Post-emergenza Dicotiledoni	MCPA+mecoprop – p + dicoprop-p	Inserire
Avena, segale, triticale	Diserbo di Pre-emergenza	Tutte le s.a.	Inserire il vincolo di 1 trattamento ogni 3 anni per i cereali a paglia.
Segale, triticale	Pre e Post-emergenza precocedicotiledoni e graminacee	Prosulfocarb	Inserire
Segale, triticale	Pre o post emergenza precoce Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin	Inserire
Segale, triticale	Post-emergenza graminacee	Clodinafop-propargyl	Inserire

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ESTENSIVE DISERBO			
Triticale	Post emergenza dicotiledoni e graminacee	Propoxycarbazone + mesosulfuron	Inserire
Grano	Post emergenza dicotiledoni e graminacee	Propoxycarbazone + mesosulfuron	Inserire
Grano	Post-emergenza Dicotiledoni	Amidosulfuron	Inserire
Grano, orzo	Dicotiledoni (da accestimento fino a max 2° nodo della coltura)	MCPA + mecoprop – p + dicoprop-p	Inserimento MCPA e mecoprop – p s.a già presenti nelle LGN
Grano	Post-emergenza Dicotiledoni	Halauxifen-metile	Inserire
Grano, orzo	Post-emergenza Dicotiledoni	Bifenox	Inserire vincolo “Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato
Grano	Pre-emergenza Dicotiledoni	Bifenox	Inserire con 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	Inserire
Grano	Pre-emergenza Dicotiledoni e graminacee	Flufenacet	Inserire
Grano, orzo	Diserbo di Pre-emergenza	Tutte le s.a	Inserire vincolo di 1 interv ogni 3 anni cereali a paglia

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ESTENSIVE DISERBO			
Barbabetola	Pre-semina, pre-emergenza	Glifosate	Amnesso al max un solo intervento annuo per coltura, rispettando il "limite aziendale di impiego su colture non arboree"
Barbabetola	Pre-emergenza Dicotiledoni e Graminacee	Ethofumesate	Inserire vincolo "Al massimo 1 L/ha di sostanza attiva ogni 3 anni"
Barbabetola	Pre-emergenza Dicotiledoni e Graminacee	Cloridazon	Eliminare
Barbabetola	Post- emergenza		Eliminare "con microdosi e dosi crescenti"
Barbabetola	Post- emergenza Dicotiledoni e Graminacee	Foramsulfuron + Thiencazone-methyl Conviso one	Inserire con vincolo solo su varietà tolleranti alle solfoniluree
Colza	Pre-emergenza Dicotiledoni e Graminacee	Glifosate	Inserire
Erba Medica	Post-emergenza Dicotiledoni	Bentazone	Inserire vincolo "Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato <u>su sorgo ,soia, medica</u> "
Erba Medica	Post-emergenza graminacee	Clethodim	Inserire

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ESTENSIVE DISERBO			
Girasole	Pre -emergenza Dicotiledoni o graminacee	S-Metolaclor	Inserire vincolo “Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su <u>mais, sorgo, pomodoro, girasole ,soia</u>
Girasole	Pre-emergenza Dicotiledoni e Graminacee	Aclonifen	Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su <u>mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata.</u>
Girasole	Post-emergenza graminacee	Clethodim	Inserire
Girasole	Post-emergenza Dicotiledoni	Tifensulfuron	Inserire in miscela con tribenuron methyle Impiegabile solo su cvs resistenti
Soia	Pre-emergenza e post-emergenza precoce dicotiledoni	Bifenox	Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato.
Soia	Post-emergenza dicotiledoni	Bentazone	Inserire vincolo “Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su <u>sorgo ,soia, medica</u>
Soia	Pre-emergenza graminacee e dicotiledoni	S-Metalaclor	Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento, indipendentemente da che venga applicato su <u>mais, sorgo, pomodoro, girasole, soia</u>

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ESTENSIVE DISERBO			
Mais	Pre o post-emergenza Dicotiledoni o graminacee	Terbutilazina	Inserire vincolo <ul style="list-style-type: none"> • “Impiegabile in pre-emergenza localizzandolo (riduzione minima del 50% della dose/ha) ” •oppure “Impiegabile in post-emergenza sul 50% della superficie a mais”
Mais	Pre o post-emergenza Dicotiledoni e graminacee	S-Metolaclor	Inserire vincolo <ul style="list-style-type: none"> •Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su <u>mais, sorgo, pomodoro, girasole ,soia</u> ; •oppure “Impiegabile in pre-emergenza localizzandolo (riduzione minima del 50% della dose/ha”; •oppure “Impiegabile in post-emergenza sul 50% della superficie a mais”
Mais	Pre-emergenza Dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserire vincolo <ul style="list-style-type: none"> •“Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su <u>mais, sorgo girasole pomodoro e patata</u> “; • oppure “Impiegabile in pre-emergenza localizzandolo (riduzione minima del 50% della dose/ha”

Coltura		Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ESTENSIVE DISERBO				
Mais		Prosulfuron	Inserire vincolo “Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento”	
Sorgo	Post-emergenza dicotiledoni	Terbutilazina	Inserire vincolo” Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato”	
Sorgo	Post-emergenza Graminacee e Dicotiledoni	S-Metalaclor	Inserire vincolo “Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su <u>mais, sorgo, pomodoro, girasole ,soia</u>	
Sorgo	Pre-emergenza Dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserire vincolo” Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su <u>mais, sorgo, girasole, pomodoro,</u>	
Sorgo	Post-emergenza dicotiledoni	Bentazone	Inserire vincolo “Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su <u>sorgo ,soia, medica</u>	
Sorgo	Post emergenza Dicotiledoni e graminacee	Mesotrione	Inserire	

Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche
ESTENSIVE DISERBO			
Sorgo	Post-emergenza Dicotiledoni	Prosulfuron	Inserire vincolo “Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso campo”
Riso in acqua	Ciperacee, Alismataceae e Butomaceae	Triclopir	Inserire con vincolo “Impiegabile al massimo sul 50% della risaia”
Riso in acqua	Pre-semina graminacee	Clethodim	Inserire
Riso in acqua	Giavone e altre infestanti	Imazamox	Utilizzabile per le varietà Clearfield
Riso in acqua	Eterentera	Metsulfuron-metil	Inserire
Riso in asciutta	Pre-semina graminacee	Clethodim	Inserire
Riso in asciutta	Dalla prima foglia Graminacee	Bispyripac-sodium	Inserire
Riso in asciutta	Ciperacee, Alismataceae e Butomaceae	Triclopir	Inserire con vincolo “Impiegabile al massimo sul 50% della risaia”
Riso in asciutta	Giavone e altre infestanti	Imazamox	Utilizzabile per le varietà Clearfield
Favino	Pre-emergenza dicotiledoni e graminacee	Aclonifen	Inserire

