

Modifiche alle norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – Norme difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata Emilia Romagna – 2026

Tutte le modifiche adottate per le colture sono valide anche per le colture da seme

Colture	Avversità	Sostanze attive	Modifiche
Tutte	Varie	Dimetomorf	Eliminata
Tutte	Varie	Acibenzolar-S-methile	Eliminata
Tutte	Varie	Mepanipyrim	Eliminata
Tutte	Varie	Spinetoram	Eliminata
Tutte	Varie	Spirotetramat	Eliminata
Tutte	Varie	Spiromesifen	Eliminata
Tutte	Varie	Metribuzin	Eliminata
Tutte	Varie	Tritosulfuron	Eliminata
Tutte	Varie	Fenpyrazamine	Eliminata
Tutte	Varie	<i>Bacillus pumilus</i>	Eliminata
Tutte	Varie	Flufenacet	Inserita nota "utilizzabile fino al 10/06/2026"
Tutte	Varie	Metaflumizone	Inserita nota "utilizzabile fino al 30/06/2026"
Tutte	Varie	Meptyldinocap	Inserita nota "utilizzabile fino al 30/09/2026"
Difesa Frutticole			
Actinidia	<i>Sclerotinia</i> spp.		Inserita avversità ed interventi agronomici: controllo/sfoltimento della vegetazione della pianta affinché essa permetta una sufficiente illuminazione e un conseguente abbassamento dell'umidità nel sotto chioma
Actinidia	Cocciniglia	Maltodestrina	Inserita
Actinidia	Eulia	Lambdacialotrina	Inserita con vincolo "massimo 1 intervento nel limite delle piretrine e piretroidi"
Actinidia	Mosca della frutta		Aggiunto nella soglia "presenza di prime punture fertili" "con trattamenti fogliari"
Albicocco	Nerume	Bicarbonato di potassio	Inserita
Albicocco	Afidi	Tau-fluvalinate	Portato da 1 a 2 il numero degli interventi
Albicocco	Cecidomia fiorale	Nematodi entomopatogeni	Inseriti con consiglio "applicare in post-fioritura"

Modifiche alle norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – Norme difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata Emilia Romagna – 2026

			con terreno umido in prossimità di pioggia”
Albicocco	Cecidomia fiorale	Deltametrina	Inserita nel limite delle piretrine e dei piretroidi
Albicocco	Mosca della frutta, Capnode , Moscerino dei piccoli frutti, Cimice asiatica, Cecidomia fiorale	Deltametrina	Portati da 2 a 3 il numero degli interventi nel limite delle piretrine e dei piretroidi
Albicocco	Moscerino dei piccoli frutti	Attract & Kill con deltametrina	Inserita
Albicocco	Forficule	Spinosad	Inserita
Albicocco	<i>Cydia molesta</i>	Clorantraniliprole	Inserita con vincolo “massimo 2 interventi”
Albicocco	<i>Cydia molesta</i>	Spinosad	inserita
Albicocco	Mosca della frutta		Aggiunto nella soglia “presenza di prime punture fertili” “con trattamenti fogliari”
Albicocco	Ragnetto rosso, Cocciniglia S. Josè, Cocciniglia bianca, Cocciniglia asiatica, Cocciniglia del corniolo	Maltodestrina	Inserita
Ciliegio	Monilia	Zolfo	Inserita
Ciliegio	Ragnetto rosso	Sali potassici di acidi grassi	Inserita
Ciliegio	Ragnetto rosso, Cocciniglie	Maltodestrina	Inserita
Ciliegio	Moscerino dei piccoli frutti	Deltametrina	Portati da 2 a 3 il numero degli interventi nel limite delle piretrine e dei piretroidi
Kaki	Cocciniglia	Maltodestrina	Inserita
Kaki	Cocciniglia (<i>Comstockapsis pernicioso</i>)		Inserita avversità
Kaki	Mosca della frutta		Aggiunto nella soglia “presenza di prime punture fertili” “con trattamenti fogliari”
Melo	Afide lanigero	Flupyradifurone	Inserita
Melo	Carpocapsa, Eulia, Cidia del pesco, Cemiosstoma, Pandemis e Archips	Emamectina	Portati da 2 a 3 il numero degli interventi
Melo	Mosca della frutta		Inserita nella soglia “presenza di prime punture fertili” con trattamenti fogliari

Modifiche alle norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – Norme difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata Emilia Romagna – 2026

Melo	Mosca della frutta, Cimice asiatica	Deltametrina	Portati da 2 a 3 il numero degli interventi nel limite delle piretrine e dei piretroidi
Melo	Ragnetto rosso	Maltodestrina	Inserita
Melo	Tutte le avversità	Flupyradifurone	Eliminato vincolo “impiegabile ad anni alterni”
Mirtillo	Ragnetto rosso	Maltodestrina	Inserita
Nocciolo	Ragnetto rosso	Maltodestrina	Inserita
Olivo	Occhio di pavone e Lebbra	Zolfo	Inserita
Olivo	Mosca dell'olivo (<i>Bactrocera oleae</i>)	Silicato di alluminio (caolino)	Inserita con “massimo 1 intervento”
Olivo	Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>)	Cyantraniliprole	Inserita con “massimo 1 intervento sulla generazione carpo-faga entro la fase di indurimento nocciolo. Impiegabile ogni 3 anni”
Olivo	Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>)	Silicato di alluminio (caolino)	Inserita con “massimo 4 interventi”
Pero	Ticchiolatura	Bicarbonato di potassio	Eliminato il numero degli interventi
Pero	Contarinia		Inserita avversità e monitoraggio “Utilizzare trappole a Delta (preferibilmente trasparenti) innescate con feromone sessuale, da installare in fase di apertura gemme (indicativamente fine febbraio-inizio marzo), a circa 30 cm dal suolo. Controllare le trappole ogni 3–4 giorni. Il monitoraggio consente di individuare il picco di volo, concentrato in circa 7 giorni, durante i quali si verifica la parte prevalente delle catture.” Il rilevamento del picco permette un corretto posizionamento dei trattamenti adulti. Valore soglia indicativo: catture superiori a 50 maschi/trappola/giorno .
Pero	Contarinia	Tau-fluvalinate Deltametrina	Inseriti con i limiti attualmente presenti sulla coltura e nel limite delle piretrine e piretroidi

Modifiche alle norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – Norme difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata Emilia Romagna – 2026

Pero	Contarinia	Nematodi entomopatogeni	Inseriti
Pero	Mosca della frutta		Aggiunto nella soglia "presenza di prime punture fertili" "con trattamenti fogliari"
Pero	Psilla	Silicato di alluminio (caolino)	Inserita
Pero	Psilla	Flupyradifurone	Inserita
Pero	Ragnetto rosso, Eiofide rugginoso e vescicoloso	Maltodestrina	Inserita
Pero	Tutte le avversità	Flupyradifurone	Eliminato vincolo "impiegabile ad anni alterni"
Pesco	Cancri rameali	Prodotti Rame	Inserita
Pesco	Cancri rameali	Mefentrifluconazolo	Inserita con "massimo 2 interventi e nel limite degli IBE e ammesso su Fusicocco"
Pesco	Cancri rameali	Mandestrobin	Inserita con "massimo 2 interventi e nel limite delle strobilurine e ammesso su Fusicocco"
Pesco	Monilia	Isofetamid	Inserita con "massimo 2 interventi nel limite degli SDHI
Pesco	Monilia, Mal bianco, Nerume		Portato da 3 a 4 il numero delle strobilurine
Pesco	Nerume, Monilia	Zolfo	Inserita
Pesco	Nerume	Bicarbonato di potassio	Inserita
Pesco	Afide nero	Flonicamid	Eliminata
Pesco	Cimice asiatica, Mosca della frutta, Tripidi	Deltametrina	Portato da 2 a 3 il numero degli interventi nel limite delle piretrine e dei piretroidi
Pesco	Forficule	Spinosad	Inserita
Pesco	Forficule	Lambdacialotrina	Portato da 1 a 2 il numero degli interventi
Pesco	Mosca della frutta		Aggiunto nella soglia "presenza di prime punture fertili" "con trattamenti fogliari"
Pesco	Mosca della frutta	Deltametrina	Inserita nel limite delle piretrine e piretroidi
Pesco	Ragnetto rosso	Sali potassici di acidi grassi	Inserita
Pesco	Ragnetto rosso, Eriofide delle drupacee, Cocciniglia S. Josè, Cocciniglia bianca, Cocciniglia asiatica,	Maltodestrina	Inserita

Modifiche alle norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – Norme difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata Emilia Romagna – 2026

Susino	Monilia	Isofetamid	Inserita con “massimo 2 interventi nel limite degli SDHI”
Susino	Afide nero	Flonicamid	Eliminata
Susino	Afidi verdi	Flonicamid	Portato da 1 a 2 il numero degli interventi
Susino	Eulia	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Eliminata
Susino	Mosca della frutta		Aggiunto nella soglia “presenza di prime punture fertili” “con trattamenti fogliari”
Susino	Ragnetto rosso	Sali potassici di acidi grassi	Inserita
Susino	Ragnetto rosso, Cocciniglia S. Josè, Cocciniglia bianca, Cocciniglia asiatica,	Maltodestrina	Inserita
Vite	Mal dell’esca	Pyraclostrobin+boscalid	Inserita nota “non si conteggia nel numero delle strobilurine”
Vite	Cocciniglie	Maltodestrina	Inserita
Vite	<i>Planococcus ficus</i>	Confusione sessuale	Inserita
Vite	Tignoletta della vite (<i>Lobesia botrana</i>)	Cyantraniliprole	Inserita con “massimo 1 intervento tra Clorantraniliprole e Cyantraniliprole”
Diserbo Frutticole			
Actinidia	Spollonanti	Carfentrazone, Pyraflufen ethyl, Acido pelargonico	Inserito “Tale riduzione e la conseguente diminuzione di dosaggio non vale per i prodotti come spollonanti”
Actinidia	Spollonante	Carfentrazone	Eliminato “massimo 1l/ha come spollonante”
Albicocco	Spollonanti	Pyraflufen ethyl	Inserito “Tale riduzione e la conseguente diminuzione di dosaggio non vale per i prodotti come spollonanti”
Albicocco	Spollonante	Carfentrazone	Eliminato “massimo 1l/ha come spollonante”
Ciliegio	Spollonante	Pyraflufen ethyl	Inserito “Tale riduzione e la conseguente diminuzione di dosaggio non vale per i prodotti come spollonanti”
Cotogno	Spollonanti	Pyraflufen ethyl, Acido pelargonico	Inserito “Tale riduzione e la conseguente diminuzione di dosaggio non vale per i prodotti come spollonanti”

Modifiche alle norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – Norme difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata Emilia Romagna – 2026

Drupacee	Diserbo (pre-emergenza infestanti) dicotiledoni e graminacee	Napropamide	Inserita
Melo e Pero	Spollonanti	Carfentrazone, Pyraflufen ethyl, Acido pelargonico	Inserito "Tale riduzione e la conseguente diminuzione di dosaggio non vale per i prodotti come spollonanti"
Melo e Pero	Spollonante	Carfentrazone	Eliminato "massimo 1l/ha come spollonante"
Mirtillo	Diserbo fogliare (post-emergenza infestanti)	Glifosate	Inserito come vincolo "Il diserbo è consentito lungo il perimetro della pacciamatura per una superficie pari al 10% della superficie totale dell'impianto"
Nocciolo	Spollonanti	Carfentrazone, Pyraflufen ethyl, Acido pelargonico	Inserito "Tale riduzione e la conseguente diminuzione di dosaggio non vale per i prodotti come spollonanti"
Nocciolo	Spollonante	Carfentrazone	Eliminato "massimo 1l/ha come spollonante"
Nocciolo	Spollonante	NAA	Inserito ad anni alterni nella fase di produzione
Nocciolo	Diserbo	Diflufenican	Eliminata
Noce	Spollonante	Pyraflufen ethyl	Inserito "Tale riduzione e la conseguente diminuzione di dosaggio non vale per i prodotti come spollonanti"
Noce	Diserbo	Diflufenican	Eliminata
Olivo	Spollonanti	Carfentrazone, Pyraflufen ethyl, Acido pelargonico	Inserito "Tale riduzione e la conseguente diminuzione di dosaggio non vale per i prodotti come spollonanti"
Olivo	Spollonante	Carfentrazone	Eliminato "massimo 1l/ha come spollonante"
Olivo	Diserbo fogliare (post-emergenza infestanti) dicotiledoni e polloni	Glifosate + 2,4-D	Inserita
Olivo	Diserbo di allevamento e produzione (pre-emergenza infestanti) per dicotiledoni e graminacee	Iodosulfuron	Inserita
Pesco	Spollonanti	Carfentrazone, Pyraflufen ethyl	Inserito "Tale riduzione e la conseguente diminuzione di dosaggio non vale per i prodotti come spollonanti"

Modifiche alle norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – Norme difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata Emilia Romagna – 2026

Pesco	Spollonante	Carfentrazone	Eliminato “massimo 1l/ha come spollonante”
Pomacee	Diserbo (pre-emergenza infestanti) dicotiledoni e graminacee	Napropamide	Inserita
Susino	Spollonanti	Carfentrazone, Pyraflufen ethyl	Inserito “Tale riduzione e la conseguente diminuzione di dosaggio non vale per i prodotti come spollonanti”
Susino	Spollonante	Carfentrazone	Eliminato “massimo 1l/ha come spollonante”
Vite	Diserbo (pre-emergenza infestanti) dicotiledoni e graminacee	Napropamide	Inserita
Vite	Diserbo di allevamento e produzione (pre-emergenza infestanti) per dicotiledoni e graminacee	Iodosulfuron	Inserita
Vite		Flazasulfuron	Eliminato vincolo “impiegabile solo ad anni alterni. Non ammesso su terreni sabbiosi”
Vite	Spollonanti	Carfentrazone, Pyraflufen ethyl, Acido pelargonico	Inserito “Tale riduzione e la conseguente diminuzione di dosaggio non vale per i prodotti come spollonanti”
Vite	Spollonante	Carfentrazone	Eliminato “massimo 1l/ha come spollonante”
Difesa Orticole			
Aglione	Botrite e Marciume dei bulbi (Solo <i>Sclerotium</i>)	Pyrimethanil	Inserita con “massimo 1 intervento”
Aglione	Peronospora	Prodotti Rame	Inserita con la nota “si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno”
Aglione	Peronospora	Cimoxanil	Inserita con nota “solo in miscela con rame”
Aglione	Elateridi	Teflutrin	Inserita
Anguria	Oidio	Olio essenziale di arancio dolce	Inserita
Anguria coltura protetta	Oidio	Laminarina	Inserita
Anguria pieno campo	Ragnetto rosso	Acequinocyl	Inserita
Asparago	Muffa grigia	Eugenolo, Geraniolo, Timolo	Inserita
Asparago	Afide	Azadiractina	inserita
Basilico	Peronospora	Metalaxil-M	Eliminato “per taglio”

Modifiche alle norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – Norme difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata Emilia Romagna – 2026

Basilico pieno campo	Peronospora	<i>Bacillus subtilis</i>	inserita
Basilico pieno campo	Peronospora	Cymoxanil	Inserita
Basilico	Tripidi	Azadiractina	Inserita
Basilico	Tripidi	Sali potassici degli acidi grassi	Inserita
Bietola da costa e da foglia	Peronospora	Laminarina	Inserita nota "ammesso in coltura protetta"
Bietola da costa e da foglia pieno campo	Peronospora	<i>Bacillus subtilis</i>	Inserita
Bietola da costa e da foglia	Nottue fogliari		Unite le avversità nottue ed eliminata la limitazione di massimo 4 interventi sull'avversità
Cardo	Marciumi basali, Muffa grigia	<i>B. amyloliquefaciens</i>	Inserita
Carota	Marciumi basali (<i>Sclerotinia</i> spp.), Oidio	Eugenolo, Geraniolo, Timolo	Inserita
Cavolo verza	Peronospora	Metalaxil	Inserita con "massimo 1 intervento "
Cece	Marciumi basali (<i>Sclerotinia</i> spp.)	Eugenolo, Geraniolo, Timolo	Inserita
Cece	Patogeni tellurici	Bicarbonato di potassio	Inserita con nota "ammesso su Fusarium"
Cetriolo coltura protetta	Oidio	Laminarina	Inserita
Cetriolo	Sclerotinia	Ciprodinil+fludioxonil	Inserita con "massimo 1 intervento"
Cetriolo	Nottue fogliari	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Inserita
Cetriolo coltura protetta	Ragnetto rosso	Acequinocyl	Inserita con nota "ammesso solo in coltura protetta"
Cetriolo	Nottue fogliari		Eliminato vincolo "massimo 3 interventi sull'avversità"
Cicoria	Peronospora	Olio essenziale di arancio dolce	Inserita
Cicoria	Afidi (<i>Nasonovia ribis-nigri</i> e <i>Myzus persicae</i>)	Pirimicarb	Inserita con "massimo 1 intervento tra Lambdacialotrina e Pirimicarb"
Cicoria	Nottue fogliari		Eliminato il vincolo "massimo 3 interventi sull'avversità"
Cipolla	Afidi	Azadiractina	Inserita
Cipolla	Elateridi	Teflutrin	Inserita
Fagiolino coltura protetta	Botrite	Laminarina	Inserita
Fagiolo	Sclerotinia, Muffa grigia	Eugenolo, Geraniolo, Timolo	Inserita

Modifiche alle norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – Norme difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata Emilia Romagna – 2026

Fava	Sclerotinia	Eugenolo, Geraniolo, Timolo	Inserita
Finocchio	Sclerotinia	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	Inserita
Indivia riccia e scarola	Marciume basale	Isofetamid	Inserita “nel limite di massimo 2 interventi degli SDHI”
Indivia riccia e scarola	Sclerotinia	Fluxapiroxad	Eliminata nota “ammesso in pieno campo”
Indivia riccia e scarola	Afidi (<i>Nasonovia ribis-nigri</i> e <i>Myzus persicae</i>)	Pirimicarb	Inserita con “massimo 1 intervento tra Lambdacialotrina e Pirimicarb”
Indivia riccia e scarola	Nottue fogliari		Eliminato il vincolo “massimo 3 interventi sull'avversità”
Lattuga	Sclerotinia	Fluxapiroxad	Eliminata nota “ammesso in pieno campo”
Lattuga	Peronospora e Marciume basale		Portato a 2 il numero degli interventi con Difenoconazolo sulla coltura
Lattuga	Afidi (<i>Nasonovia ribis nigri</i> , <i>Myzus persicae</i>)	Pirimicarb	Inserita con “massimo 1 intervento e nel limite di 3 interventi tra Lambdacialotrina, Etofenprox e Esfenvalerate”
Lattuga	Afidi (<i>Nasonovia ribis nigri</i> , <i>Myzus persicae</i>)	Esfenvalerate	Inserita con “massimo 2 interventi e nel limite di 3 interventi tra Lambdacialotrina, Etofenprox e Pirimicarb e nel limite delle piretrine e dei piretroidi”
Lattuga	Nottue fogliari		Eliminato il vincolo “massimo 3 interventi sull'avversità”
Melanzana coltura protetta	Botrite	Laminarina	inserita
Melanzana	Afidi	Pirimicarb	Inserita
Melanzana	Afidi	Olio minerale	Eliminata
Melanzana	Afidi	Maltodestrina	Eliminata
Melanzana	Afidi, Tripide americano, Nottue fogliari, Dorifora	Cipermetrina	Inserita con “massimo 2 interventi tra Cipermetrina e Lambdacialotrina e nel limite delle piretrine e dei piretroidi”
Melanzana	Aleurodidi	Soglia	Modificato il vincolo in consiglio “distanziare il lancio di insetti utili di almeno 10 giorni da un eventuale trattamento chimico”

Modifiche alle norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – Norme difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata Emilia Romagna – 2026

Melanzana	Nottue fogliari		Unite le avversità nottue ed eliminato il vincolo “massimo 3 interventi sull'avversità”
Melone coltura protetta	Oidio	Laminarina	inserita
Melone pieno campo	Ragnetto rosso	Acequinocil	Inserita
Patata	Alternariosi	Protiokonazolo+Fluopyram	Inserita “massimo 2 interventi nel limite degli SDHI e degli IBE”
Patata	Rizottoniosi	Flutolanil	Eliminato vincolo” in pre-semina”
Patata	Limacce	Metaldeide esca	Inserita
Peperone	Cancrena pedale	Metalaxyl-M	Eliminata
Peperone coltura protetta	Peronospora	Metalaxil	Inserita “massimo 1 intervento”
Peperone coltura protetta	Botrite, Oidio, Batteriosi	Laminarina	Inserita
Peperone coltura protetta	Ragnetto rosso	Acequinocil	Inserita
Pisello	Muffa grigia	Eugenolo, Geraniolo, Timolo	Inserita
Pomodoro da industria	Peronospora, Alternaria	Captano	Inserita con “massimo 4 interventi tra Folpet, Captano e Fluazinam”
Pomodoro da mensa coltura protetta	Botrite, Oidio, Batteriosi	Laminarina	Inserita
Pomodoro da mensa coltura protetta	Aleurodidi, Tripidi, tignola pomodoro	Cyantraniliprole	Inserita solo per coltura fuori suolo con “massimo 2 interventi tra Cyantraniliprole e Clorantraniliprole”
Porro	Afidi e tripidi	Azadiractina	Inserita
Prezemolo	Afidi, Tripidi,	Azadiractina	Inserita
Radicchio	Peronospora	Olio essenziale di arancio dolce	Inserita
Radicchio	Afidi, Miridi, Nottue fogliari, Tripidi		Portato da 3 a 4 il numero degli interventi tra Piretrine e Piretroidi
Ravanello	Afidi, nottue fogliari	Azadiractina	Inserita
Ravanello	Altica	Cipermetrina	Inserita con “massimo 1 intervento”
Ruola	Sclerotinia	Fluxapiroxad	Eliminata nota “ammesso in pieno campo”
Ruola	Tripide occidentale	Spinosad	Eliminata nota “non ammesso in pieno campo”
Scalognò	Elateridi	Teflutrin	Inserita

Modifiche alle norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – Norme difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata Emilia Romagna – 2026

Scalognò	Tripidi, Afidi	Azadiractina	Inserita
Sedano	Sclerotinia	Eugenolo, Geraniolo, Timolo	Inserita
Spinacio	Spodoptera spp.		Inserita
Zucca	Oidio, Aleurodidi	Olio essenziale di arancio dolce	Inserita
Zucca coltura protetta	Oidio	Laminarina	Inserita
Zucca	Nottue fogliari	Spinosad	Inserita
Zucca	Nottue fogliari	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Inserita
Zucca pieno campo	Ragnetto rosso	Acequinocyl	Inserita
Zucchini coltura protetta	Oidio	Laminarina	Inserita
Zucchini	Nottue fogliari	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Inserita
Zucchini coltura protetta	Ragnetto rosso	Acequinocil	Inserita
Diserbo colture orticole			
Asparago	Diserbo		Portato da 3 a 2 il numero degli interventi con candidati alla sostituzione
Basilico	Diserbo pre-semina e pre-trapianto Graminacee e dicotiledoni	Napropamide	Inserita
Carota	Diserbo		Portato da 3 a 2 il numero degli interventi con candidati alla sostituzione
Cavoli	Graminacee e dicotiledoni	Napropamide	Eliminata la nota "Amnesso solo su cavolfiore e cavolo cappuccio"
Fava	Diserbo		Portato da 1 a 2 il numero degli interventi con candidati alla sostituzione
Fragola	Diserbo pre-trapianto graminacee e dicotiledoni	Napropamide	Inserita
Patata	Diserbo pre-emergenza graminacee e dicotiledoni	Diflufenican	Inserita
Patata	Diserbo		Portato da 4 a 2 il numero degli interventi con candidati alla sostituzione
Patata	Diserbo post-raccolta	Glifosate+2,4D	Inserita con il vincolo del glifosate e massimo 1 intervento/anno con 2,4 D sull'appezzamento

Modifiche alle norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – Norme difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata Emilia Romagna – 2026

Peperone	Diserbo pre-trapianto dicotiledoni e graminacee	Napropamide	Inserita
Pomodoro pieno campo	Diserbo		Portato da 4 a 2 il numero degli interventi con candidati alla sostituzione
Pomodoro pieno campo	Diserbo post-raccolta	Glifosate+2,4D	Inserita con il vincolo del glifosate e massimo 1 intervento/anno con 2,4 D sull'appezzamento
Ruola	Pre-semine e pre-trapianto per graminacee e Dicotiledoni	Napropamide	Inserita
Spinacio	Diserbo pre-emergenza Dicotiledoni	Lenacil	Inserita
Diserbo colture da seme			
Ravanello	Pre-semine e pre-trapianto graminacee e dicotiledoni	Napropamide	Inserita
Difesa colture baby leaf			
Bietola da foglia	Sclerotinia	Fluxapiraxad	Inserita con "massimo 2 interventi"
Cicorino e radicchio da taglio	Nottue fogliari	Tebufenozide	Eliminata
Dolcetta	Peronospora	<i>Bacillus subtilis</i>	Eliminata
Dolcetta	Sclerotinia	Fluxapiraxad	Inserita con "massimo 2 interventi"
Foglie e germogli di brassica	Sclerotinia	Fluxapiraxad	Inserita con "massimo 2 interventi nel limite degli SDHI"
Foglie e germogli di brassica	Tripidi	Sali potassici di acidi grassi	Inserita
Lattughino	Sclerotinia	Fluxapiraxad	Inserita con "massimo 2 interventi nel limite degli SDHI"
Lattughino	Marciume basale		Eliminato vincolo "Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale"
Lattughino	Liriomyza		Eliminato vincolo "Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale"
Lattughino	Afidi		Eliminato vincolo "Contro questa avversità al massimo 3 interventi per ciclo colturale"

Modifiche alle norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – Norme difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata Emilia Romagna – 2026

Lattughino	Nottue terricole	lambdacialotrina	Inserita con “massimo 2 interventi nel limite di piretrine e piretroidi”
Ruola	Sclerotinia	Fluxapiroxad	Inserita con “massimo 2 interventi nel limite degli SDHI”
Ruola	Botrite, Sclerotinia	<i>Bacillus subtilis</i>	Eliminata
Ruola	Aleurodidi	Lambdacialotrina	Inserita con “massimo 2 interventi nel limite di piretrine e piretroidi”
Spinacino	Sclerotinia	Fluxapiroxad	Eliminata nota “ammesso in pieno campo”
Spinacino	Sclerotinia	<i>Bacillus subtilis</i>	Eliminata
Spinacino	Tripidi		Inserita avversità
Spinacino	Tripidi	Sali potassici di acidi grassi, Terpenoid blend, Abamectina, Lambdacialotrina	Inserite con i limiti presenti sulla coltura e per Abamectina con massimo 1 intervento per ciclo
Diserbo colture baby leaf			
Dolcetta	Diserbo pre-semina graminacee e dicotiledoni	Napropamide	Inserita
Ruola bay leaf	Pre-semina e pre-trapianto per graminacee e Dicotiledoni	Napropamide	Inserita
Spinacino	Diserbo graminacee	Quizalofop.p-etile, Propaquizafop	Eliminati
Difesa Colture erbacee			
Barbabietola da zucchero	Cercospora	Fluxapyroxad + Mefentrifluconazolo	Inserita nel limite massimo di interventi per l'avversità
Fruento	Cimici (<i>Aelia rostrata</i> e <i>Eurygaster maura</i>)		Inserita avversità e soglia d'intervento 5 individui/m ²
Fruento	Cimici	Tau-fluvalinate	Inserita con “massimo 1 intervento sulla coltura”
Pisello proteico	Patogeni tellurici	Bicarbonato di potassio	Inserita con nota “ammesso su Fusarium”
Soia	Cancro dello stelo	Pyraclostrobin	Inserita con “massimo 1 intervento e nota “ammesso contro <i>Diaporthe</i> ”.
Diserbo Colture erbacee			
Colza	Diserbo pre-semina graminacee e dicotiledoni	Napropamide	inserita

Modifiche alle norme tecniche di coltura - fase di coltivazione – Norme difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per l'aggiornamento dei Disciplinari di produzione integrata Emilia Romagna – 2026

Erba medica	Diserbo post-emergenza cuscuta	Propizamide	Inserito vincolo "Amnesso ad anni alterni". Eliminati vincoli "con interventi localizzati che, annualmente e complessivamente, non potranno superare il 50% dell'intera superficie" e "impiegabile solo per il contenimento della Cuscuta"
Erba medica	Diserbo		Portato da 2 a 1 il numero degli interventi con sostanze attive candidate alla sostituzione
Favino	Diserbo		Portare da 1 a 2 il numero degli interventi con sostanze attive candidate alla sostituzione
Girasole	Disebo pre-emergenza graminacee e dicotiledoni	Diflufenican	Inserita
Girasole	Disebo pre-emergenza graminacee e dicotiledoni	Prosulfucarb	Inserita
Mais	Diserbo post-emergenza dicotiledoni e ciperacee	Bentazone	inserita
Mais	Post-emergenza precoce	Pethoxamide	Eliminata nota "solo in miscela con altre sostanze attive"
Mais	Diserbo dicotiledoni perenni	MCPA e 2,4 D	Portato in vincolo "al massimo sul 10% della superficie aziendale al 30% ed eliminato il vincolo dell'utilizzo in alternativa"
Orzo	Diserbo Pre-emergenza		Inserito vincolo "ammissibile una volta ogni 2 anni"
Riso	Diserbo post-emergenza graminacee e dicotiledoni	Napropamide	Inserita
Soia	Diserbo		Portato da 3 a 2 il numero degli interventi con sostanze attive candidate alla sostituzione
Inserimento nuova coltura			
Luppolo			Inserita coltura con norme tecniche di difesa e controllo infestanti