



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

Organismo responsabile: C.R.P.V. – Centro Ricerche Produzioni Vegetali

Autorità di Gestione: Direzione Generale Agricoltura, caccia e pesca

 <p>Programma di Sviluppo Rurale dell'Emilia-Romagna 2014-2020</p>	<p>ALLEGATO n. 13 del 21/08/2019</p> <p>COLTURE ORTICOLE DA MERCATO FRESCO</p> <p>Provincia di Bologna</p>	 <p>CRPV SOC. COOP. CENTRO RICERCHE PRODUZIONI VEGETALI</p>
---	---	---

Attenzione all'impiego di prodotti rameici: si invita a verificare con cura le colture registrate riportate nelle nuove etichette.

Colture in serra

CETRIOLO in coltura protetta

Fase fenologica: sviluppo – raccolta

Difesa

OIDIO: alla comparsa dei primi sintomi intervenire con bicarbonato di potassio o zolfo o metrafenone (al massimo 2 interventi all'anno) o bupirimate (al massimo 2 interventi all'anno).

Con lo zolfo si consiglia di adottare le dosi d'impiego minime da etichetta per ridurre i rischi di fitotossicità. Sconsigliato lo zolfo colloidale. Lo zolfo è tossico per gli adulti di fitoseide.

PERONOSPORA: in condizioni predisponenti la malattia intervenire preventivamente con zoxamide (al massimo 3 interventi) o propamocarb (massimo 2) o fosetyl-Al.

AFIDI: in presenza di infestazioni intervenire con spirotetramat (al massimo 2 interventi all'anno) o acetamiprid (al massimo 1 intervento all'anno) o flonicamid (al massimo 2 interventi all'anno) o sulfoxaflo. Si consiglia di intervenire prima del lancio degli ausiliari.

Da inizio raccolta si consiglia di privilegiare la lotta biologica: alla prima comparsa ricorrere alla lotta biologica eseguendo i primi lanci settimanali di *Aphidius colemani* (0,5-1/m²) oppure con *Crisoperla carnea*.

Se si interviene chimicamente dopo il lancio degli ausiliari ritardare l'uso dell'aficida a seconda dell'ausiliare introdotto:

- 7-10 giorni dopo il lancio di Fitoseide (*Phytoseiulus persimilis*)
- 15-20 giorni dopo il lancio di *Orius* spp.

RAGNETTO ROSSO: alla prima comparsa ricorrere alla lotta biologica eseguendo lanci di *Amblyseius andersonii* oppure con *Phytoseiulus persimilis*. In presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate intervenire con exitiazox o bifenazate o spiromesifen o abamectina. Quest'ultimo è efficace anche contro i tripidi.

TRIPIDI: alla prima comparsa, su colture in raccolta, ricorrere alla lotta biologica eseguendo lanci di *Amblyseius cucumeris*, eventualmente associato ad *Orius* spp. In alternativa intervenire con spinosad.

Melanzana in coltura protetta

Fase fenologica: raccolta

Difesa

AFIDI: in presenza di infestazioni intervenire con spirotetramat (al massimo 2 interventi all'anno) o acetamiprid (al massimo 1 all'anno) o flupyradifurone (al massimo 1 all'anno) o sulfoxaflor. Si consiglia di intervenire prima del lancio degli ausiliari.

Da inizio raccolta si consiglia di privilegiare la lotta biologica: alla prima comparsa ricorrere alla lotta biologica eseguendo i primi lanci settimanali di *Aphidius colemani* (0,5-1/m²) oppure con *Crisoperla carnea*.

Se si interviene chimicamente dopo il lancio degli ausiliari ritardare l'uso dell'aficida a seconda dell'ausiliare introdotto:

- 7-10 giorni dopo il lancio di Fitoseide (*Phytoseiulus persimilis*)
- 15-20 giorni dopo il lancio di *Orius* spp.

DORIFORA: si segnala la presenza dell'insetto. In presenza di giovani larve si consiglia di intervenire con metaflumizone (al massimo 2 interventi).

RAGNETTO ROSSO: alla prima comparsa ricorrere alla lotta biologica eseguendo lanci di *Amblyseius andersonii* (alla primissima presenza) oppure con *Phytoseiulus persimilis*. In presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate intervenire con exitiazox o bifenazate o spiromesifen (al massimo 2) o abamectina. Quest'ultimo è efficace anche contro i tripidi.

Complessivamente sono consentiti al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità.

TRIPIDI: alla presenza intervenire con spinosad (al massimo 3 interventi all'anno) o lambdacialotrina Al massimo 1 trattamento all'anno) o spinetoram (deroga in seguito ad uso eccezionale) oppure, alla prima comparsa, ricorrere alla lotta biologica eseguendo lanci di *Amblyseius cucumeris*, eventualmente associato ad *Orius* spp. In alternativa intervenire con spinosad. La lambdacialotrina è efficace anche contro i miridi.

Con i piretroidi complessivamente sono ammessi al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Deroga N° 495469 del 29 maggio 2019: è consentito l'impiego di spinetoram (EXALT 2019) per la difesa della lattuga e della melanzana in serra e in pieno campo dai tripidi (*Frankliniella occidentalis*). Si tratta di un uso eccezionale valido per 120 giorni a partire dal 01 giugno 2019 al 01 ottobre 2019.

Peperone in coltura protetta

Fase fenologica: raccolta

Difesa

OIDIO: alla comparsa dei primi sintomi intervenire con bupirimate (al massimo 2 interventi all'anno) o fluopyram+triadimenol o tebuconazolo+tryfloxystrobin.

Complessivamente tra fluopyram, isopyrazam, fluxapyroxad e boscalid sono consentiti al massimo 2 interventi all'anno.

AFIDI: in presenza di infestazioni intervenire con acetamiprid (al massimo 1 all'anno) o flupyradifurone (al massimo 1 all'anno) o sulfoxaflor o pimetrozine (ammesso solo se si fa lancio di insetti utili). Si consiglia di intervenire prima del lancio degli ausiliari.

Da inizio raccolta si consiglia di privilegiare la lotta biologica: alla prima comparsa ricorrere alla lotta biologica eseguendo i primi lanci settimanali di *Aphidius colemani* (0,5-1/m²) oppure con *Crisoperla carnea*.

Se si interviene chimicamente dopo il lancio degli ausiliari ritardare l'uso dell'aficida a seconda dell'ausiliare introdotto:

- 7-10 giorni dopo il lancio di Fitoseide (*Phytoseiulus persimilis*)
- 15-20 giorni dopo il lancio di *Orius* spp.

TRIPIDI: alla presenza intervenire con spinosad (al massimo 3 interventi all'anno) oppure, alla prima comparsa, ricorrere alla lotta biologica eseguendo lanci di *Orius laevigatus*.

NOTTUE FOGLIARI: alla presenza intervenire con *Bacillus thuringiensis*, clorataniliprole (al massimo 2 interventi all'anno) o con emamectina (al massimo 2 interventi all'anno) o con metaflumizone (al massimo 2 interventi all'anno).

RAGNETTO ROSSO: alla prima comparsa ricorrere alla lotta biologica eseguendo lanci di *Phytoseiulus persimilis*. In presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate intervenire con exitiazox o bifenazate o spiromesifen o abamectina. Quest'ultimo è efficace anche contro i tripidi.

PIRALIDE: alla presenza di adulti nelle trappole oppure di ovideposizioni o dei primi fori larvali intervenire con *Bacillus thuringiensis* o clorantraniliprole (al massimo 2 trattamenti) o spinosad (al massimo 3 trattamenti).

Pomodoro in coltura protetta

Fase fenologica: raccolta

Difesa

TIGNOLA DEL POMODORO (*Tuta absoluta*): si consiglia di installare le trappole a feromone sessuale per il monitoraggio del volo dei maschi. Per la difesa si può fare ricorso all'impiego di diffusori per confusione sessuale. Alla presenza intervenire con *Bacillus thuringiensis* o emamectina o clorantraniliprole.

NOTTUA GIALLA DEL POMODORO: si consiglia di installare le trappole a feromone sessuale per il monitoraggio del volo dei maschi. Alla presenza di uova o larve su 2 piante per appezzamento ogni 30 piante controllate intervenire con *Bacillus thuringiensis* o emamectina o clorantraniliprole o indoxacarb o lambdacialotrina. Quest'ultima è efficace anche contro le cimici.

RAGNETTO ROSSO: in caso di presenza generalizzata intervenire con exitiazox o bifenazate o spiromesifen o abamectina. Quest'ultimo è efficace anche contro i tripidi. Contro questa avversità sono consentiti al massimo 2 interventi all'anno e non si possono impiegare più di 2 sostanze attive in miscela.

CIMICE VERDE: in caso di presenza generalizzata intervenire sulle neanidi di prima età con piretrine.

ALEURODIDI: superata la soglia di 10 individui vitali allo stadio giovanile per foglia si consiglia di intervenire con acetamiprid (massimo 1 trattamento) o sulfoxaflor o spirotetramat (al massimo 2 interventi) o spiromesifen (Al massimo 3 trattamenti). Complessivamente tra spirotetramat e spiromesifen sono consentiti al massimo 4 trattamenti.

Colture in pieno campo

ASPARAGO

Fase fenologica: post-raccolta

Difesa

RUGGINE: intervenire con prodotti rameici o azoxystrobin o difenoconazolo o piraclostrobin+boscalid (al massimo 2 intervento all'anno).

Si raccomanda di non superare 4 kg/ha anno di rame metallo.

Complessivamente al massimo 2 interventi tra difebnoconazolo, tebuconazolo e ciproconazolo.

Complessivamente al massimo 2 interventi tra azoxystrobin e piraclostrobin.

CRIOCERA: in caso di elevata presenza di larve o adulti durante i primi due anni di impianto intervenire con deltametrina.

Fertilizzazione

Adottando le schede Dose Standard per la concimazione, i massimali da rispettare per produzioni da 5,5 a 8,5 t/ha sono:

Azoto: 160 kg/ha frazionato al trapianto e nel corso del ciclo colturale.

Fosforo: distribuire alla preparazione del terreno; 150 kg/ha dotazione scarsa; 100 kg/ha dotazione media; 50 kg/ha dotazione elevata.

Potassio: distribuire alla preparazione del terreno: 240 kg/ha dotazione scarsa; 160 kg/ha dotazione media; 60 kg/ha dotazione elevata.

BIETOLA DA COSTA

Fase fenologica: da semina/trapianto a raccolta

Difesa

CERCOSPORA: alla comparsa dei primi sintomi intervenire con sali di rame. Efficaci anche contro le batteriosi. Si raccomanda di non superare 4 kg/ha anno di rame metallo.

AFIDI: in presenza di infestazioni intervenire con acetamiprid (al massimo 1 intervento all'anno) o lambdacialotrina (al massimo 3 interventi per ciclo tra tutti i piretroidi, compreso etofenprox). Quest'ultima è efficace anche contro le nottue fogliari.

ALTICA: in presenza di infestazioni diffuse intervenire con acetamiprid (al massimo 1 trattamento).

NOTTUE FOGLIARI: in presenza di infestazioni intervenire con *Bacillus thuringiensis* o spinosad (al massimo 3 trattamenti all'anno) o clorantraniliprole (al massimo 2 trattamenti all'anno).

Complessivamente sono consentiti al massimo 4 interventi per ciclo contro le nottue fogliari (ad esclusione dei prodotti biologici).

CHIOCCIOLE E LIMACCE: in caso di infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali intervenire con metaldeide esca o fosfato ferrico.

Diserbo

Per la pulizia del letto di semina è possibile impiegare glifosate contro graminacee e dicotiledoni. Effettuare il trattamento almeno 2 giorni prima della semina, 8 giorni prima del trapianto.

Attenzione: rispettare il limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree.

In pre-semina è possibile utilizzare metamitron.

In pre-emergenza: contro graminacee e dicotiledoni utilizzare metamitron o cloridazon o S-metolachlor.

S-metolachlor è ammesso solo tra febbraio e agosto.

Attenzione: con cloridazon impiegare al massimo 2,6 kg/ha di sostanza attiva ogni 3 anni.

In post-emergenza: contro le dicotiledoni impiegare fenmedifam.

CAVOLI

Fase fenologica: trapianto- raccolta

Difesa

Attenzione: verificare sempre le colture (tipologie di cavolo) riportate nelle etichette degli agrofarmaci che si impiegano.

BATTERIOSI: in presenza di condizioni favorevoli alla malattia intervenire con sali di rame.

Si raccomanda di non superare 4 kg/ha anno di sostanza attiva.

ALTERNARIA: su cavolfiore intervenire, alla comparsa dei sintomi, con difenoconazolo o difenoconazolo+fluxapiraxad o piraclostrobin+boscalid. Con difenoconazolo sono consentiti al massimo 2 interventi per ciclo (3 su cicli lunghi). Con fluxapiraxad e boscalid sono consentiti complessivamente al massimo 2 interventi per ciclo (3 su cicli lunghi).

ALTICA: sui nuovi impianti in presenza di infestazioni intervenire con betaciflutrin (al massimo 2 interventi, solo su bruxelles, cappucci, verza, cavolfiore, broccolo e cime di rapa e solo in pieno campo) o deltametrina (al massimo 2 interventi, solo su cavoli a foglia, bruxelles, cappucci, verza, cavolfiore, broccolo e cime di rapa) o acetamiprid (al massimo 2 interventi, solo su bruxelles, cappucci, verza, cavolfiore, broccolo e cime di rapa).

Con i piretroidi sono consentiti al massimo 3 interventi per ciclo (4 su cicli sopra i 70 giorni).

AFIDI: in presenza di infestazioni intervenire con lambdacialotrina o acetamiprid (al massimo 2 interventi) o azadiractina o spirotetramat o sulfoxaflor. Questi insetticidi hanno efficacia anche contro gli aleurodidi.

Con i piretroidi sono consentiti al massimo 3 interventi per ciclo (4 su cicli sopra i 70 giorni).

ALEURODIDI: alla presenza del 10% di piante infestate intervenire con olio essenziale di semi d'arancio o deltametrina. Con i piretroidi sono consentiti al massimo 3 interventi per ciclo (4 su cicli sopra i 70 giorni).

NOTTUE E CAVOLAIA: alla comparsa dei primi danni intervenire con *Bacillus thuringiensis* o emamectina o clorantraniliprole o metaflumizone o indoxacarb (solo su cappucci).

CHIOCCIOLE E LIMACCE: in caso di infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali intervenire con metaldeide esca o fosfato ferrico.

Diserbo

Per la pulizia del letto di semina è possibile impiegare glifosate contro graminacee e dicotiledoni. Effettuare il trattamento almeno 8 giorni prima del trapianto.

Attenzione: rispettare il limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree.

In pre-trapianto contro graminacee e dicotiledoni è possibile utilizzare pendimetalin oppure oxadiazon (ammesso solo su cavolfiore) o napropamide (solo su cavolfiore e cappuccio).

In post-trapianto contro dicotiledoni è possibile utilizzare clopiralid o piridate (solo su cavoli a testa e a infiorescenza).

In post-trapianto contro graminacee è possibile utilizzare ciclossidim (ammesso solo su cavoli a testa e a foglia) o propaquizafop (solo su broccolo, cavolfiore e cappuccio) o quinalofop-p-etile (solo su cavoli a testa, cavolfiore e broccolo).

CICORIA in pieno campo

Fase fenologica: trapianto - raccolta

Difesa

BATTERIOSI: in presenza di condizioni favorevoli alla malattia intervenire con sali di rame (si raccomanda di non superare 4 kg/ha anno di sostanza attiva).

MARCIUME BASALE (Sclerotinia e B. cinerea): intervenire durante le prime fasi vegetative con i formulati registrati a base di *Trichoderma asperellum*+*T. gamsii* (solo su sclerotinia) o piraclostrobin+boscalid o ciprodinil+fludioxonil.

Contro questa avversità sono consentiti al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale.

Al massimo 2 interventi all'anno tra ciprodinil+fludioxonil e fludioxonil.

Al massimo 2 interventi all'anno tra piraclostrobin e azoxistrobin indipendentemente dall'avversità.

PERONOSPORA: in previsione di condizioni predisponenti la malattia intervenire con azoxistrobin. Sono consentiti al massimo 2 interventi all'anno tra piraclostrobin e azoxistrobin indipendentemente dall'avversità. Azoxistrobin è efficace anche contro la ruggine.

AFIDI: in presenza di infestazioni intervenire con acetamiprid (massimo 1 intervento per ciclo) o spirotetramat (massimo 2 interventi all'anno). Quest'ultimo è efficace anche contro i tripidi.

TRIPIDI: in caso di infestazione generalizzata intervenire con abamectina (massimo 1 intervento).

NOTTUE FOGLIARI: alla comparsa delle prime infestazioni intervenire con *Bacillus thuringiensis*.

MIRIDI: alla presenza intervenire con etofenprox (al massimo 2 interventi e solo tra il 15 giugno e il 30 settembre).

CHIOCCIOLE E LIMACCE: in caso di infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali intervenire con metaldeide esca o fosfato ferrico.

Diserbo

Per la pulizia del letto di semina è possibile impiegare glifosate contro graminacee e dicotiledoni. Effettuare il trattamento almeno 8 giorni prima del trapianto. Attenzione: rispettare il limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree.

In pre-trapianto contro graminacee annuali e dicotiledoni possono essere impiegati benfluralin, pendimetanil o propizamide.

In post-trapianto utilizzare propizamide contro graminacee annuali e dicotiledoni. Contro eventuali infestazioni di graminacee utilizzare ciclossidim.

FAGIOLINO

Fase fenologica: da sviluppo a raccolta

Difesa

BATTERIOSI: in presenza di condizioni favorevoli alla malattia intervenire con sali di rame.

Si raccomanda di non superare 4 kg/ha anno di sostanza attiva.

SCLEROTINIA: in presenza di condizioni favorevoli alla malattia intervenire con ciprodinil+fludioxonil (al massimo 2 interventi) o boscalid+piraclostrobin (al massimo 2 interventi).

PIRALIDE: nelle zone soggette ad infestazione intervenire con emamectina (al massimo 2 interventi) o clorotraniliprole (al massimo 2 interventi).

NOTTUE FOGLIARI: in caso di presenza accertata intervenire con emamectina (al massimo 2 interventi) o clorotraniliprole (al massimo 2 interventi).

RAGNETTO ROSSO: in presenza di infestazioni precoci con 2-3 forme mobili per foglia intervenire con abamectina.

Diserbo

Per la pulizia del letto di semina è possibile impiegare glifosate contro graminacee e dicotiledoni. Effettuare il trattamento almeno 8 giorni prima del trapianto. Attenzione: rispettare il limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree. Effettuare il trattamento almeno 2 giorni prima della semina.

In pre-emergenza: diversi formulati a base di clomazone o di pendimetalin contro graminacee e dicotiledoni. Attenzione al rispetto del tempo di sicurezza.

In post-emergenza contro le dicotiledoni possono essere impiegati imazamox o bentazone.

In post-emergenza contro le graminacee è possibile utilizzare ciclossidim o propaquizafop o quizalofop-p-etile.

INDIVIA RICCIA E SCAROLA in pieno campo

Fase fenologica: trapianto-raccolta

Difesa

BATTERIOSI: in presenza di condizioni favorevoli alla malattia intervenire con sali di rame (si raccomanda di non superare 4 kg/ha anno di sostanza attiva).

AFIDI: in presenza di infestazioni intervenire con acetamiprid (massimo 1 intervento per ciclo) o spirotetramat (massimo 2 interventi all'anno). Quest'ultimo è efficace anche contro i tripidi.

TRIPIDI: si segnala la comparsa dei primi individui. Alla presenza intervenire con abamectina (massimo 1 intervento).

NOTTUE FOGLIARI: alla comparsa delle prime infestazioni intervenire con *Bacillus thuringiensis*.

MIRIDI: alla presenza intervenire con etofenprox (al massimo 2 interventi e solo tra il 15 giugno e il 30 settembre).

CHIOCCIOLE E LIMACCE: in caso di infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali intervenire con metaldeide esca o fosfato ferrico.

Diserbo

Per la pulizia del letto di semina è possibile impiegare glifosate contro graminacee e dicotiledoni. Effettuare il trattamento almeno 8 giorni prima del trapianto. Attenzione: rispettare il limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree.

In pre-trapianto contro graminacee annuali e dicotiledoni possono essere impiegati benfluralin, pendimetanil o propizamide.

In post-trapianto utilizzare propizamide contro graminacee annuali e dicotiledoni. Contro eventuali infestazioni di graminacee utilizzare ciclossidim.

LATTUGA in pieno campo

Fase fenologica: trapianto - raccolta

Difesa

BATTERIOSI: in presenza di condizioni favorevoli alla malattia intervenire con sali di rame (si raccomanda di non superare 4 kg/ha anno di sostanza attiva).

PERONOSPORA: al massimo 2 interventi per ciclo colturale contro la peronospora sui trapianti effettuati dal 15 giugno al 1 settembre.

In previsione di condizioni predisponenti la malattia eseguire trattamenti con mandipropamide o ametoctradina+dimetomorf (al massimo 2 all'anno) o fluopicolide+propamocarb (al massimo 1 all'anno) o piraclostrobin+dimetomorf o metalaxil+rame (al massimo 1 all'anno) o metalaxil-m+rame (al massimo 1 all'anno) o propamocarb+fosetyl-Al (al massimo 2 per ciclo).

Si raccomanda di non superare 4 kg/ha anno di rame metallo.

Al massimo 3 interventi all'anno tra azoxistrobin e piraclostrobin.

Al massimo 1 intervento per ciclo colturale, e 3 interventi all'anno, tra mandipropamide, iprovalicarb e dimetomorf.

AFIDI: in presenza di infestazioni si consiglia di impiegare al primo intervento, su piante giovani, uno dei seguenti piretroidi: lambdacialotrina (massimo 1 intervento all'anno) o deltametrina (al massimo 3 interventi) o zetacipermetrina o tau-fluvalinate (al massimo 2 interventi, non ammesso in coltura protetta) o alfacipermetrina. Con i piretroidi complessivamente consentito al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità per trapianti dal 1 gennaio a 15 giugno. Ne sono consentiti al massimo 3 per trapianti dal 15 giugno al 31 dicembre. È consentito anche l'impiego di sulfoxaflor (massimo 2 interventi all'anno) o spirotetramat (massimo 2 interventi all'anno). Quest'ultimo è efficace anche contro i tripidi.

Contro gli afidi sono consentiti (per deroga) al massimo 2 interventi per ciclo sui trapianti dal 15 giugno al 1° settembre e per quelli dal 1° settembre al 31 dicembre 2019.

Deroga N° 595261 del 12 luglio 2019: deroga valida per l'intero territorio della regione Emilia-Romagna per

l'esecuzione di un secondo intervento aficida per i trapianti di lattuga effettuati a partire dal 15 giugno e dal 1 di settembre 2019.

TRIPIDI: si segnala la comparsa dei primi individui. Alla presenza intervenire con abamectina (massimo 1 intervento per ciclo) o spinosad (al massimo 3 interventi all'anno) o spinetoram (deroga in seguito ad uso eccezionale).

Deroga N° 495469 del 29 maggio 2019: è consentito l'impiego di spinetoram (EXALT 2019) per la difesa della lattuga e della melanzana in serra e in pieno campo dai tripidi (*Frankliniella occidentalis*). Si tratta di un uso eccezionale valido per 120 giorni a partire dal 01 giugno 2019 al 01 ottobre 2019.

NOTTUE FOGLIARI: in presenza di infestazioni intervenire con metaflumizone (al massimo 2 trattamenti all'anno) o emamectina (al massimo 2 trattamenti all'anno) o indoxacarb (al massimo 3 trattamenti all'anno) o clorantraniliprole (al massimo 2 trattamenti all'anno) o spinetoram (deroga in seguito ad uso eccezionale).

Complessivamente sono consentiti al massimo 3 interventi per ciclo contro le nottue fogliari (ad esclusione dei prodotti biologici).

MIRIDI: alla presenza intervenire con etofenprox (al massimo 2 interventi).

CHIOCCIOLE E LIMACCE: in caso di infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali intervenire con metaldeide esca o fosfato ferrico.

Diserbo

Per la pulizia del letto di semina è possibile impiegare glifosate contro graminacee e dicotiledoni. Effettuare il trattamento almeno 8 giorni prima del trapianto. Attenzione: rispettare il limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree.

In pre-trapianto contro graminacee annuali e dicotiledoni possono essere impiegati benfluralin, pendimetanil o propizamide.

Con infestazioni di *Galinsoga parviflora* utilizzare oxadiazon (ammesso solo in pieno campo).

In post-trapianto utilizzare propizamide contro graminacee annuali e dicotiledoni. Contro eventuali infestazioni di graminacee utilizzare propaquizafop o quizalofop-p-etile o ciclossidim.

Melanzana in pieno campo

Fase fenologica: sviluppo vegetativo-raccolta

Difesa

AFIDI: in presenza di infestazioni intervenire con spirotetramat (al massimo 2 interventi all'anno) o acetamiprid (al massimo 1 all'anno) o flupyradifurone (al massimo 1 all'anno) o sulfoxaflor.

DORIFORA: in presenza di giovani larve si consiglia di intervenire con metaflumizone (al massimo 2 interventi).

RAGNETTO ROSSO: alla prima comparsa ricorrere alla lotta biologica eseguendo lanci di *Amblyseius andersonii* (alla primissima presenza) oppure con *Phytoseiulus persimilis*. In presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate intervenire con exitiazox o bifenazate o abamectina. Quest'ultimo è efficace anche contro i tripidi.

Complessivamente sono consentiti al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità.

TRIPIDI: alla presenza intervenire con spinosad (al massimo 3 interventi all'anno) o spinetoram (deroga in seguito ad uso eccezionale) oppure, alla prima comparsa, ricorrere alla lotta biologica eseguendo lanci di *Amblyseius cucumeris*, eventualmente associato ad *Orius* spp. In alternativa intervenire con spinosad.

MIRIDI: alla presenza intervenire con betaciflutrin (al massimo 2 interventi all'anno).

Deroga N° 495469 del 29 maggio 2019: è consentito l'impiego di spinetoram (EXALT 2019) per la difesa della lattuga e della melanzana in serra e in pieno campo dai tripidi (*Frankliniella occidentalis*). Si tratta di un uso eccezionale valido per 120 giorni a partire dal 01 giugno 2019 al 01 ottobre 2019.

MELONE in pieno campo

Fase fenologica: sviluppo vegetativo-raccolta

Difesa

CANCRO GOMMOSO: alla comparsa dei primi sintomi intervenire con azoxistrobin o difenoconazolo+ciflufenamid o difenoconazolo+fluxapiroxad.

Consentiti al massimo 2 interventi all'anno tra azoxistrobin e trifloxistrobin.

Consentito al massimo 1 intervento con prodotti contenenti difenoconazolo.

Consentiti al massimo 2 interventi all'anno tra fluopiram, fluxapiroxad e isopirazam.

OIDIO: alla comparsa dei primi sintomi intervenire con bicarbonato di potassio o zolfo o metrafenone (al massimo 2 interventi all'anno) o bupirimate (al massimo 2 interventi all'anno).

PERONOSPORA: in previsione di condizioni climatiche favorevoli alla malattia: sulle colture più sviluppate intervenire con dimetomorf o mandipropamide o azoxistrobin o zoxamide (al massimo 3 interventi all'anno) o cyazofamide (al massimo 3 interventi all'anno). Complessivamente tra dimetomorf, iprovalicarb e mandipropamide sono consentiti al massimo 4 trattamenti all'anno.

RAGNETTO ROSSO: alla prima comparsa ricorrere alla lotta biologica eseguendo lanci di *Phytoseiulus persimilis*. In presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate intervenire con exitiazox o bifenazate o abamectina. Quest'ultimo è efficace anche contro i tripidi.

PREZZEMOLO

Fase fenologica: da semina o trapianto a raccolta

Difesa

MORIA DELLE PIANTINE (*Pythium*): effettuare ampi avvicendamenti ed evitare i ristagni idrici.

Alla semina e all'emergenza intervenire con *Trichoderma* spp.

SCLEROTINIA: si consiglia di effettuare ampie rotazioni. In caso di accertata presenza della malattia negli anni precedenti intervenire con pyraclostrobin+boscalid. Questo fungicida è efficace anche contro la septoriosi. Complessivamente tra azoxystrobin e pyraclostrobin sono consentiti al massimo 3 interventi all'anno.

SEPTORIOSI: al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia intervenire con sali di rame o azoxystrobin (al massimo 2 interventi all'anno). Complessivamente tra azoxystrobin e pyraclostrobin sono consentiti al massimo 4 interventi all'anno.

PERONOSPORA: fluopicolide+propamocarb (al massimo 1 all'anno). Trattamento efficace anche contro la moria delle piantine.

OIDIO: alla comparsa dei primi sintomi intervenire con zolfo.

Diserbo

Per la pulizia del letto di semina è possibile impiegare glifosate contro graminacee e dicotiledoni. Effettuare il trattamento almeno 2 giorni prima della semina.

Attenzione: rispettare il limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree.

In post-emergenza contro graminacee è possibile utilizzare ciclossidim.

SEDANO

Fase fenologica: trapianto-raccolta

Difesa

BATTERIOSI: in presenza di condizioni favorevoli alla malattia intervenire con sali di rame (si raccomanda di non superare 4 kg/ha anno di sostanza attiva).

SEPTORIOSI: si consiglia di effettuare ampie rotazioni. Con condizioni predisponenti la malattia eseguire trattamenti con formulati a base di sali di rame (massimo 4 kg/ha anno di sostanza attiva), difenoconazolo (massimo 3 interventi all'anno), azoxystrobin (massimo 3 all'anno) o piraclostrobin+boscalid (massimo 2 all'anno).

Complessivamente con strobilurine (azoxystrobin e piraclostrobin) consentiti al massimo 3 interventi indipendentemente dall'avversità.

AFIDI: alla comparsa delle prime infestazioni intervenire su piante giovani con piretrine o azadiractina o lambdacialotrina (massimo 1 intervento all'anno, non ammessa in coltura protetta). Attenzione al rispetto dell'intervallo di sicurezza. Questi insetticidi hanno efficacia anche contro gli aleurodidi.

TRIPIDI: in caso di infestazione generalizzata intervenire con abamectina (Vertimec EC) o spinosad (al massimo 3 interventi).

NOTTUE FOGLIARI: alla comparsa delle prime infestazioni intervenire con *Bacillus thuringiensis* o spinosad.

CHIOCCIOLE E LIMACCE: in caso di infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali intervenire con metaldeide esca o fosfato ferrico.

Diserbo

Per la pulizia del letto di semina è possibile impiegare glifosate contro graminacee e dicotiledoni. Effettuare il trattamento almeno 8 giorni prima del trapianto.

Attenzione: rispettare il limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree.

In pre-trapianto: utilizzare pendimetalin contro graminacee e dicotiledoni.

SPINACIO

Fase fenologica: da semina a raccolta

Difesa

BOTRITE: in condizioni predisponenti la malattia intervenire con piraclostrobin+boscalid (al massimo 2 interventi all'anno). Efficace anche contro cercospora.

PERONOSPORA: in previsione di condizioni predisponenti la malattia eseguire trattamenti con piraclostrobin+dimetomorf (al massimo 3 interventi all'anno) o mandipropamide o fluopicolide+propamocarb (ammesso solo in pieno campo). Quest'ultimo è efficace anche contro Pythium.

AFIDI: in presenza di infestazioni intervenire con acetamiprid (massimo 1 interventi all'anno) o lambdacialotrina (massimo 3 interventi all'anno per cicli inferiori a 50 giorni, 4 per cicli superiori a 50 giorni). Questi principi attivi sono efficaci anche contro l'altica.

ALTICA: gli interventi indicati per gli afidi hanno efficacia anche sull'altica.

NOTTUE FOGLIARI: in presenza di infestazioni intervenire con spinosad (al massimo 3 trattamenti all'anno) o lambdacialotrina o etofenprox (al massimo 2 trattamenti all'anno) o indoxacarb (al massimo 3 trattamenti all'anno) o clorotraniliprole (al massimo 2 trattamenti all'anno). Complessivamente tra lambdacialotrina e etofenprox sono consentiti al massimo 3 interventi all'anno per cicli inferiori a 50 giorni, 4 per cicli superiori a 50 giorni.

Diserbo

Per la pulizia del letto di semina è possibile impiegare glifosate contro graminacee e dicotiledoni. Effettuare il trattamento almeno 2 giorni prima della semina, 8 giorni prima del trapianto.

Attenzione: rispettare il limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree.

In pre-semina è possibile utilizzare met amitron.

In pre-emergenza: contro graminacee e dicotiledoni utilizzare met amitron o S-metolachlor o cloridazon+met amitron.

S-metolachlor è ammesso solo tra febbraio e agosto.

Attenzione: con cloridazon impiegare al massimo 2,6 kg/ha di sostanza attiva ogni 3 anni.

In post-emergenza: contro le dicotiledoni impiegare fenmedifam.

Contro le graminacee impiegare propaquizafop o quizalofop-p-etile o quizalofop-etile isomero D o ciclossidim.

ZUCCHINO IN PIENO CAMPO

Fase fenologica: da trapianti/semina a raccolta

Difesa

PERONOSPORA: in previsione di condizioni climatiche favorevoli alla malattia: sulle colture più sviluppate, protette dal tessuto non tessuto, intervenire con dimetomorf (ammesso solo in pieno campo), zoxamide (al massimo 3 interventi all'anno) o cyazofamide (al massimo 2 interventi all'anno).

OIDIO: in condizioni predisponenti la malattia intervenire con bicarbonato di potassio o zolfo o bupirimate (al massimo 2 interventi all'anno).

AFIDI: alla presenza dei primi alati intervenire con spirotetramat (al massimo 2 interventi all'anno) o acetamiprid (al massimo 1 intervento all'anno) o flonicamid (al massimo 2 interventi all'anno non consecutivi) o sulfoxaflor (al massimo 2 interventi all'anno) o flupiradifurone (al massimo 1 intervento all'anno).

RAGNETTO ROSSO: in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate intervenire con exitiazox, bifenazate o abamectina.

Per le orticole in coltivazione biologica fare riferimento al bollettino regionale di produzione biologica al seguente link: <http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/archivio-bollettini/bolletini-2019/bollettino-regionale-di-produzione-biologica>

Si ricorda che l'elenco delle deroghe emesse può essere consultato a questo indirizzo: <http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/deroghe/deroghe-territoriali-2019>

Si ricorda che le norme tecniche attualmente in vigore possono essere consultate a questo indirizzo: <http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioni-agroalimentari/doc/disciplinari/produzione-integrata/Collezione-dpi/2019/disciplinari-2019>

Redazione a cura di: Sergio Gengotti