



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

	PROVINCIA DI FERRARA
	Bollettino di Produzione Integrata e Biologica

**BOLLETTINO** n. 20 del 9/07/2018

PREVISIONI METEO: [link Arpae Meteo Emilia Romagna](#)



Le indicazioni di seguito riportate **sono vincolanti** per la Difesa Integrata Volontaria, cioè per le aziende inserite nei programmi relativi: ai Regolamenti comunitari 1698/2005 – Misura 214 e 1305/2013 Tipo di Operazione 10.1.01, Decreto Ministeriale n. 9084 del 28/8/2014 “Produzione Integrata in Disciplina ambientale in applicazione del Regolamento Unione europea 1308/2013, LL. RR. 28/99; mentre sono **da considerare come consigli** per tutte le altre aziende (Difesa integrata obbligatoria, vedi Decreto 150/2012).

## PARTE GENERALE

### Indicazioni legislative

Con Determinazione del Responsabile Servizio Agricoltura Sostenibile n. 2848/2018 in data 6 marzo 2018 è stato approvato l'aggiornamento della fase di coltivazione dei Disciplinari produzione integrata 2018. L'atto citato contiene le modifiche apportate alla edizione 2017.

Tutti i testi integrali 2018 delle singole colture sono scaricabili dal sito E-R Agricoltura e pesca all'indirizzo:

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioni-agroalimentari/doc/disciplinari/produzione-integrata>

Per informazioni **Meteo** consultate il link <http://www.arpa.emr.it/sim/?previsioni/regionali>

I modelli previsionali sullo sviluppo delle principali avversità parassitarie sono consultabili alla pagina <http://fitospa.agrinet.info>

**Le deroghe** concesse per la difesa integrata volontaria sono disponibili al link <http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/deroghe/deroghe-territoriali-2018>

### **Impiego del rame**

Si ricorda che su tutte le colture la quantità massima di rame impiegabile in un anno è di 6 kg/ha di sostanza attiva.

“Se si utilizzano dei prodotti fertilizzanti fogliari contenenti rame metallico (Cu) la sua quantità distribuita deve essere registrata perché concorre al raggiungimento del limite previsto dalle norme fitosanitarie (tali quantitativi devono essere indicati nelle schede di registrazione della difesa)”.

**Si ricorda inoltre che su pomodoro da industria, vite e pomacee la quantità massima di rame metallo è stata portata a 9 kg//ha per anno con deroga fatte salve le limitazioni da etichetta.**

### **Trattamenti in fioritura.**

Durante il periodo della fioritura delle colture è vietato (Legge Regionale 25 agosto 1988 n.35 art.15, Decreto Regionale 4 marzo 1991 n.130) eseguire trattamenti insetticidi, acaricidi o con altri prodotti fitosanitari che risultino tossici per le api. Anche i trattamenti con fungicidi vanno limitati, per evitare possibili effetti negativi o di disturbo sulle api. A questo scopo è consigliabile eseguire gli interventi nelle ore serali. Terminata la fioritura, prima di eseguire trattamenti in frutteti e vigneti con prodotti tossici per le api, è necessario verificare l'assenza di fioriture spontanee del cotico erboso sottostante. In caso contrario è obbligatorio procedere allo sfalcio dello stesso almeno 48 ore prima del trattamento (Decreto R.E.R. n° 130 del 4/3/1991).

Nota a protezione dei pronubi:

- Scafoideo: *si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore serali quando l'attività dei pronubi è limitata o assente*
- Per la coltivazione della barbabietola da seme: *Si ricorda che i trattamenti in fioritura con insetticidi ed acaricidi sono vietati non solo sulle piante che traggono vantaggi dall'intervento dei pronubi, ma in generale su tutte le piante visitate dalle api e dagli altri pronubi, fra le quali le barbabietole da seme.*
- per la coltivazione della medica con particolare riferimento a quella da seme: *Si ricorda che i trattamenti in fioritura con insetticidi ed acaricidi sono vietati dalla legge regionale n. 35/88 dalla schiusura dei petali alla caduta degli stessi.*

### **ALTRE RACCOMANDAZIONI E VINCOLI**

Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che compaiono nell'etichetta ministeriale.

### **APPROFONDIMENTI**

Si ricorda che nei Disciplinari di Produzione 2018, nella parte che riguarda i “Bollettini di produzione integrata e biologica 2018” c'è la parte denominata “**Approfondimenti**” dove si può

trovare indicazioni suppletive (es. “tipologia-irroratrici-regolazione”) rispetto ai soli prodotti fitosanitari.

## NOTA IRRIGAZIONE

9 Luglio 2018

Irrigare in tutti i terreni tutte le colture, con volumi calcolati sulla base del bilancio idrico.

### Erbacee

- **Fragola** Solo nelle varietà rifioventi, irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 4,0

- **Melone** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 5

- **Cocomero** in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 5,8

- **Aglio** Sospendere definitivamente le irrigazioni

- **Cipolla** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet. **Per le varietà nelle quali sia evidente il collasso del collo sospendere definitivamente l'irrigazione.** ET: 4,5

- **Patata** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet.. **Si consiglia di sospendere definitivamente l'irrigazione nelle varietà che presentano almeno il 20% di foglie ingiallite.** Sospendere le irrigazioni nelle coltivazioni di varietà precoci e medio precoci. ET: 5

- **Pomodoro** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 5,0

- **Bietola da zucchero** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet – sospendere le irrigazioni per le bietole del 1.o modulo di estirpo ET: 4,7

- **Bietola da seme** Sospendere definitivamente le irrigazioni.

- **Fagiolino** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 4,5

- **Mais** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet **E' importante evitare stress idrici nella fase di fioritura del mais e dell'emissione delle sete, affinché non sia compressa l'allegagione e la futura resa produttiva.** ET: 6

- **Soia** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 5

**Arboree – Evapotraspirati medi storici**

COLTURA	INTERFILARE INERBITO	INTERFILARE LAVORATO	NOTE
POMACEE	5.1	4	
ALBICOCCO-SUSINO	4	3.5	
CILIEGIO	5.1	3.1	
PESCO	4	3.5	
VITE	3.8	2.8	Fase fenologica particolarmente sensibile allo stress idrico
ACTINIDIA	6	4.8	

Nei vigneti è importante evitare stress idrici a partire dalla fase di pre-chiusura grappolo e fino all'invaiaatura, al fine di ottenere le migliori rese possibili sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo.

In caso di pioggia, per determinare il periodo di sospensione dell'irrigazione, occorre dividere i mm letti con il pluviometro per il consumo giornaliero della coltura interessata. Esempio: una pioggia di 35 mm su pesco con interfilare lavorato determinerà un periodo di sospensione dell'irrigazione pari a 10 giorni (35/3.5)

E' consigliabile utilizzare i volumi indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet, che tengono in considerazione sia le precipitazioni avvenute e previste, che le esigenze colturale delle singole fasi fenologiche per ciascuna coltura, superando così l'imprecisione dei dati medi storici. Gli evapotraspirati reali, in taluni casi, possono essere il 30% in più rispetto a quelli della media storica.

**Si ricorda che l'irrigazione post-trapianto è sempre consentita.**

I Consumi medi giornalieri delle colture (ET) si intendono sempre espressi in mm/giorno.

E' importante verificare la quantità di acqua disponibile per le piante, prima di effettuare ciascun intervento irriguo al fine di razionalizzare i costi dell'irrigazione e i prelievi dalle fonti idriche. Se l'acqua disponibile è sufficiente alla coltura, aumentandone la quantità, non si otterranno vantaggi produttivi. E' consigliabile l'uso di sensori e di Irrinet per il calcolo dell'acqua disponibile [www.irriframe.it](http://www.irriframe.it)

I livelli dei corsi d'acqua naturale da cui vengono attinte le risorse irrigue sono buoni.

Livello PO al punto di prelievo del CER - Bondeno Loc. Salvatonica (FE)

Data	Livello
9/07/2018	5,14 m s.l.m.

## PARTE SPECIFICA

### Colture Arboree

**CIMICE ASIATICA:** monitorare l'insetto nei frutteti.

Presenza diffusa in molti frutteti della provincia sia di neanidi che adulti. Presenza di danni sui frutti variabile a seconda dei frutteti e delle zone.

Per eventuali interventi e strategie da adottare, fare riferimento al tecnico aziendale.

Per le varie colture vengono di seguito riportati i prodotti consigliati ed inseriti nei DPI.

### ACTINIDIA

**fase fenologica:** accrescimento frutti

---

#### Difesa:

Per il contenimento della batteriosi (PSA) si può utilizzare acibenzolar-s-metil (Bion) derogato a seguito ottenimento di uso eccezionale.

Si ricorda, inoltre che è stata concessa la deroga territoriale per l'uso di alcuni formulati a base di rame (concessi in uso eccezionale art. 53 reg.1107/2009) per la difesa da cancro batterico.

**EULIA:** intervenire al superamento di 50 adulti per trappola o presenza di danno ai frutti con *Baccillus Thuringensis*.

**METCALFA:** in presenza di infestazioni intervenire con etofenprox (prodotto ha attività anche contro cimice asiatica)

Etofenprox max 2 all'anno

---

#### MODELLI:

Eulia: completata la nascita larvale di 2 generazione, pupe al 30%, inizio del terzo volo. Le uova schiudono in circa 7 gg.

### ALBICOCCO

**fase fenologica:** pre raccolta- raccolta

---

#### Difesa:

**OIDIO :** intervenire con prodotti a base di Zolfo

**MONILIA:** in pre raccolta in condizioni favorevoli ad infezioni di monilia, intervenire con Fenbuconazolo o Tebuconazolo o Tebuconazolo+Trifloxystrobin o Tebuconazolo + Fluopyram o Pyraclostrobin + Boscalid o Fluodioxynil + Cyprodinil o Pentyopirad o Fenaxamid o Fenpirazamine  
Contro questa avversità Max 3 interventi (max 4 interventi in presenza di forti attacchi di *Apiognomonia* nell'annata precedente)

Fenbuconazolo Max 3 interventi all'anno

Tebuconazolo Max 2 interventi all'anno per tutti i Candidati alla Sostituzione

Pyraclostrobin + Boscalid Max 2 interventi all'anno, max 3 come somma con Boscalid, Fluopyram e Pentyopirad .

Tebuconazolo + Fluopyram Max 2 interventi all'anno, max 3 come somma con Boscalid, Fluopyram e Pentyopirad .

Fluodioxynil + Cyprodinil Max 1 intervento all'anno

Fenaxamid Max 2 anno

Fenpirazamine Max 2 anno

**ANARSIA:** al superamento della soglia di 7 catture per trappola la settimana o di 10 catture per trappola in 2 settimane (tali soglie non sono vincolanti nelle aziende che applicano metodi di confusione sessuale o della distrazione sessuale o utilizzano il Bacillus thuringensis) con bacillus thuringensis o etofenprox (attivo anche contro cimice) o spinosad o spinetoram o indoxacarb o emamectina .

Etofenprox max 2 all'anno indipendentemente dall'avversità

Spinosad max 3 all'anno (con attività collaterale contro forficule)

Spinetoram max 1 all'anno

Tra spinetoram e spinosad max 3 all'anno

Indoxacarb max 2 all'anno

Emamectina max 2 all'anno

**CIMICE ASIATICA:** intervenire alla presenza con thiacloprid o acetamiprid o deltametrina.

Thiacloprid max 1 intervento anno

Acetamiprid max 1 all'anno; tra imidacloprid, acetamiprid , clotianidin max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità

Deltametrina max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità.

**Forficule:** indoxacarb o spinosad utilizzati nelle ore serali per anarsia, hanno un'azione collaterale con le forficule.

## MODELLI

Anarsia: di larve di seconda generazione, pupe al 30%. Si consiglia di seguire le catture delle trappole.

## MELO

**fase fenologica:** accrescimento frutti

---

## Difesa

**TICCHIOLATURA:** Intervenire in previsione di piogge ed in presenza di macchie con captano, basse dosi di prodotti a base di rame o bicarbonato di K. I prodotti a base di rame hanno azione anche contro colpo di fuoco.

Tra Captano e Dithianon: max 14 all'anno

**COLPO DI FUOCO:** si riscontrano casi di colpo di fuoco in diversi frutteti. Si raccomanda la pulizia degli organi infetti al fine di ridurre la diffusione della malattia. Prevedere eventuali interventi a dose basse di prodotti rameici, soprattutto in caso di grandinate.

**CARPOCAPSA:** al superamento della soglia (2 adulti per trappola catturati in una o 2 settimane; si ricorda che queste soglie non sono vincolanti per le aziende che adottano i metodi della confusione o distrazione sessuale) intervenire con Virus della granulosa o emamectina o fosmet (attivo anche contro cimice) o spinosad o spinetoram.

Emamectina max 2 all'anno

Fosmet max 2 all'anno e max 4 tra clorpirifos etile clorpirifos metile e fosmet

Spinosad max 3 all'anno

Spinetoram max 1 all'anno

Tra spinosad e spinetoram max 3 all'anno

**CIMICE ASIATICA:** intervenire in presenza di infestazioni del fitofago con clorpirifos metile o acetamiprid o thiacloprid .

Si ricorda che su melo è stato concesso in deroga un secondo intervento di clorpirifos metile in seguito alla modifica di etichetta dei formulati Reldan LO o Runner LO che prevede la possibilità di eseguire 1-2 trattamenti per la difesa delle pomacee dalla cimice asiatica (*H. halys*) con dosi di 200 ml/ha e un per un totale di 5 L/ha. Anno. L'eventuale secondo intervento con i formulati Reldan LO o Runner LO, non va conteggiato nel numero dei fosfororganici previsti dalle norme tecniche attualmente in vigore (max 4 trattamenti come somma di Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Fosmet).

Acetamiprid max 2 all'anno

Thiacloprid max 1 all'anno

## **MODELLI:**

Carpocapsa: prosegue il secondo volo (90%). Ovodeposizione 70%. Nascita larvale in tutte le zone (40%). Le uova schiudono in circa 6 gg.

Eulia: completata la nascita larvale di 2 generazione, pupe al 30%, inizio del terzo volo. Le uova schiudono in circa 7 gg.

## **NOCE**

**fase fenologica:** accrescimento frutti

---

### **Difesa**

**CARPOCAPSA:** trattare al superamento della soglia di 2 adulti per trappola catturati in una settimana con virus della granulosa o thiacloprid o spinosad o emamectina o fosmet

Thiacloprid max 2 all'anno

Spinosad max 3 all'anno

Emamectina max 2 all'anno

Fosmet max 2 all'anno; Fosmet attivo anche contro mosca del noce.

## MODELLI:

Carpocapsa: prosegue il secondo volo (90%). Ovodeposizione 70%. Nascita larvale in tutte le zone (40%). Le uova schiudono in circa 6 gg.

## PERO

**fase fenologica:** accrescimento frutti – pre raccolta/inizio raccolta cv precoci

---

**Agronomia:** prevista inizio raccolta cv Carmen verso fine settimana

### Difesa

**TICCHIOLATURA:** si riscontrano infezioni di ticchiolatura in molti frutteti. Mantenere coperta la vegetazione in funzione delle piogge, in particolare sulle varietà sensibili (es. S Maria, William ecc.) e dove presenti infezioni.

Intervenire in previsione di piogge infettanti con captano o prodotti a base di rame.

Tra dithianon, captano, mancozeb max 12 all'anno

**MACULATURA BRUNA:** si riscontrano numerose infezioni in molti frutteti della provincia. Diversi campioni prelevati dal campo sono in analisi presso laboratori specializzati in attesa di conferme ulteriori riguardo le specie presenti. I risultati analitici ad oggi a disposizione confermano solo la presenza di "stemphylium vesicarium".

Al fine di prevenire le infezioni sulle varietà sensibili, intervenire con Tmtd o Captano o Fluxapyroxad o Fluopyram o Penthiopyrad o boscalid o fludioxinil o prodotti a base di rame. Tmtd max 8 trattamenti all'anno

Tra dithianon, captano, mancozeb max 12 all'anno **Deroga (Reg. 41):** per l'aumento complessivo da 12 a 14 interventi sulla cv Abate.

Fluxapyroxad max 3 all'anno

Fluopyram max 2 all'anno

Penthiopyrad max 2 all'anno

Boscalid max 3 all'anno

Tra \*Fluxapyroxad, \*Fluopyram, \*Penthiopyrad, \*Boscalid max 4 all'anno.

Fludioxinil max 2 all'anno

Si consiglia di miscelare i prodotti \*SDHI (ad esclusione di Boscalid) con prodotti di copertura.

**CARPOCAPSA:** al superamento della soglia (2 adulti per trappola catturati in una o 2 settimane; si ricorda che queste soglie non sono vincolanti per le aziende che adottano i metodi della confusione o distrazione sessuale) intervenire con Virus della granulosi o emamectina o fosmet (attivo anche contro cimice) o spinosad o spinetoram.

Emamectina max 2 all'anno

Fosmet max 2 all'anno e max 4 tra clorpirifos etile clorpirifos metile e fosmet

Spinosad max 3 all'anno

Spinetoram max 1 all'anno

Tra spinosad e spinetoram max 3 all'anno

**CIMICE ASIATICA:** intervenire in presenza di infestazioni del fitofago con clorpirifos metile o acetamiprid .

Si ricorda che su pero è stato concesso in deroga un secondo intervento di clorpirifos metile in seguito alla modifica di etichetta dei formulati Reldan LO o Runner LO che prevede la possibilità di eseguire 1-2 trattamenti per la difesa delle pomacee dalla cimice asiatica (*H. halys*) con dosi di 200 ml/hl e un per un totale di 5 L/ha. Anno. L'eventuale secondo intervento con i formulati Reldan LO o Runner LO, non va conteggiato nel numero dei fosfororganici previsti dalle norme tecniche attualmente in vigore (max 4 trattamenti come somma di Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Fosmet).

Acetamiprid max 2 all'anno

**Deroga (Reg. 43):** per l'esecuzione di un intervento a base di thiacloprid, per il controllo delle infestazioni di cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) sulle varietà di pero a raccolta fino a Max Red Bartlett (William rosso) compreso. Si ricorda comunque che l'impiego di questa classe di insetticidi in questa fase fenologica del pero può avere gravi ripercussioni negative sul contenimento delle popolazioni di psilla (*Psylla pyri*).

**PSILLA:** in presenza di neanidi intervenire con abamectina o olio minerale o bicarbonato di potassio o Sali potassici di acidi grassi.

Abamectina max 2 all'anno

**COLPO DI FUOCO:** si riscontrano casi di infezioni di colpo di fuoco batterico in diversi frutteti, favorite da rifioriture e grandinate. La cv più colpita è Santa Maria, seguita da casi importanti su William, mentre sulla cv Abate si segnala la presenza di *Erwynia amilovora* in molti impianti ma con infezioni più contenute. Si raccomanda una tempestiva pulizia degli organi infetti al fine di ridurre la diffusione della malattia. Prevedere eventuali interventi a dose basse di prodotti rameici, soprattutto in caso di grandinate.

#### **MODELLI:**

Carpocapsa: prosegue il secondo volo (90%). Ovodeposizione 70%. Nascita larvale in tutte le zone (40%). Le uova schiudono in circa 6 gg.

Eulia: completata la nascita larvale di 2 generazione, pupe al 30%, inizio del terzo volo. Le uova schiudono in circa 7 gg.

## **PESCO**

**fase fenologica:** accrescimento frutti – pre raccolta – inizio raccolta

### **Difesa**

---

**CYDIA MOLESTA:** al superamento delle 10 catture per trappola a settimana (tali soglie non sono vincolanti nelle aziende che applicano metodi di confusione sessuale o della distrazione sessuale) intervenire con triflumuron o clorantraniliprole o metoxifenozone o thiacloprid (attivo anche contro cimice) con attività prevalentemente ovida od ovolarvicida e/o con emamectina o spinetoram o spinosad o fosmet (attivo anche contro cimice) prodotti che hanno attività larvicida.

Triflumuron max 2 all'anno

Metoxifenozone max 2 all'anno

Clorantraniliprole max 2 all'anno

Thiacloprid max 1 all'anno; solo nei casi in cui sulla coltura non siano impiegati altri neonicotinoidi e impiegabile in altre epoche

Emamectina max 2 all'anno

Spinetoram max 1 all'anno

Spinosad max 3 all'anno

Tra spinosad e spinetoram max 3 all'anno

Fosmet max 2 all'anno

Tra Clorpirifos metile, fosmet e formentanate max 3 all'anno

**ANARSIA:** al superamento della soglia di 7 catture per trappola la settimana o di 10 catture per trappola in 2 settimane (tali soglie non sono vincolanti nelle aziende che applicano metodi di confusione sessuale o della distrazione sessuale o utilizzano il *Bacillus thuringiensis*) con *Bacillus thuringiensis* o etofenprox (attivo anche contro cimice) o spinosad o spinetoram o indoxacarb o emamectina .

Etofenprox max 2 all'anno indipendentemente dall'avversità

Spinosad max 3 all'anno (con attività collaterale contro forficule)

Spinetoram max 1 all'anno

Tra spinetoram e spinosad max 3 all'anno

Indoxacarb max 2 all'anno

Emamectina max 2 all'anno

**MONILIA:** in pre raccolta in condizioni favorevoli ad infezioni di monilia, intervenire con Fluodioxynil + Cyprodinil o Fenbuconazolo o Tebuconazolo o Tebuconazolo+Trifloxystrobin o difeconazolo o ciproconazolo o Tebuconazolo + Fluopyram o Pyraclostrobin + Boscalid o o Pentyopirad o Fenaxamid o Fenpirazamine

Contro questa avversità Max 4 interventi e max 4 IBE anno

Fluodioxynil + Cyprodinil Max 1 intervento all'anno

Fenbuconazolo Max 4 interventi all'anno

Tebuconazolo,ciproconazolo,difeconazolo: Max 2 interventi all'anno, per tutti i Candidati alla Sostituzione

Tra Pyraclostrobin e Trifloxystrobin max 3 all'anno

Boscalid max 3 interventi all'anno,

Fluopyram max 2 interventi all'anno,

Pentyopirad max 2 interventi all'anno

Max 4 come somma con Boscalid, Fluopyram e Pentyopirad e non più di 2 in sequenza .

Fenaxamid Max 2 anno

Fenpirazamine Max 2 anno

Tra Fenaxamid e Fenpirazamine max 3 all'anno

**CIMICE ASIATICA:** intervenire in presenza di infestazioni del fitofago con thiacloprid o acetamiprid o etofenprox

Thiacloprid max 1 all'anno

Acetamiprid max 2 all'anno

Deroga Reg. 42. Etofenprox ammesso terzo intervento contro cimice asiatica

### **MODELLI**

Anarsia: di larve di seconda generazione, pupe al 30%. Si consiglia di seguire le catture delle trappole.

Cydia Molesta: sospesa modellistica. Si consiglia di seguire le catture delle trappole.

## **SUSINO**

**fase fenologica:** accrescimento frutti

---

### **Difesa**

**CYDIA FUNEBRANA:** al superamento della soglia di 10 catture per trappola la settimana intervenire con clorantraniliprole o triflumuron o thiacloprid (attivo anche contro cimice) o etofenprox (attivo anche contro cimice) o fosmet (attivo anche contro cimice) o spinosad o spinetoram o emamectina

Clorantraniliprole max 2 all'anno

Triflumuron max 2 all'anno

Thiacloprid max 1 all'anno

Etofenprox max 2 all'anno

Fosmet max 2 all'anno

Tra spinosad e Spinetoram max 3 all'anno

Spinetoram max 1 all'anno

Emamectina max 2 all'anno

**MONILIA:** in pre raccolta con le condizioni favorevoli ad infezioni di monilia, intervenire con Fenbuconazolo o Ciproconazolo o Tebuconazolo o Tebuconazolo+Trifloxystrobin o Pyraclostrobin + Boscalid o Fluodioxynil + Cyprodinil o Fenaxamid o Fenpirazamine.

IBE Max 3 interventi anno per cultivar raccolte prima del 15 agosto (4 dopo il 15 agosto).

Tra fenbuconazolo, tebuconazolo, ciproconazolo max 3 interventi all'anno

Tebuconazolo e ciproconazolo Max 2 interventi all'anno

Tra Pyraclostrobin + boscalid e trifloxystrobin + tebuconazolo max 3 interventi all'anno.

Max 3 anno come somma tra Boscalid (max 2), Fluopyram ( max 2)

Fluodioxynil + Cyprodinil max 1 intervento all'anno

Tra Fenaxamid (max 2 all'anno) e Fenpirazamine (max 2 all'anno) Max 3 all'anno

### **MODELLI:**

Cydia funebrana: prosegue nascita delle larve di seconda generazione, pupe al 30%. Inizio del terzo volo.

## **VITE**

**fase fenologica:** accrescimento acino

---

## Difesa

**Peronospora:** in previsione di poggie intervenire con prodotti a base di rame.

**Oidio:** in previsione di piogge intervenire con prodotti a base di zolfo.

**Tignoletta:** in presenza di fori di penetrazione intervenire con *Bacillus thuringensis* o emamectina o spinosad o spinetoram

Al massimo 2 interventi anno con i prodotti di sintesi contro questa avversità (escluso spinosad e *Bacillus Thuringensis*)

Spinosad max 3 all'anno

Spinetoram max 1 all'anno

Tra spinosad e spinetoram max 3 all'anno

Emamectina max 2 all'anno

## MODELLI

**Lobesia botrana:** prosegue nascita larve di seconda generazione. E' atteso l'inizio del terzo volo a fine settimana-inizio prossima settimana.

## SCAPHOIDEUS TITANUS

### Trattamenti insetticidi obbligatori

Nel 2018 nelle aree viticole delle province di Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Modena, Bologna, Ferrara, Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini dovranno essere effettuati interventi insetticidi obbligatori contro lo scafoideo, come indicato nella Determinazione del Servizio fitosanitario regionale n. 7488 del 21/05/2018.

### Sono obbligatori 2 trattamenti:

- nelle aree vitate delle province di Modena, Bologna, Ravenna (con esclusione dei comuni di Cervia e Ravenna), **Ferrara (limitatamente alla zona focolaio del comune di Argenta)** e Forlì-Cesena (limitatamente alla zona focolaio dei comuni di Castrocara Terme, Dovadola, Forlì, Modigliana e Predappio)
- nelle unità vitate dei corpi aziendali in cui sono state riscontrate piante infette da flavescenza dorata al di fuori delle "zone focolaio" e delle "zone di insediamento".

Nella tabella è riportato l'elenco degli insetticidi impiegabili sulla vite per la lotta allo *Scaphoideus titanus* nella quale sono evidenziati esclusivamente i prodotti raccomandati dal Servizio Fitosanitario regione Emilia-Romagna:

- prodotti ammessi in difesa integrata volontaria ai sensi degli specifici provvedimenti normativi (Reg. CE 1698/2005, Reg. CE 1308/2013, Reg. UE 1305/2013, L.R. 28/98 e L.R. 28/99);
- prodotti per l'agricoltura biologica (Reg. CE 834/2007 CE 889/2008, UE n. 354/2014 e UE n.673/2016).

**Si precisa che le aziende viticole che non rientrano nel campo applicativo dei provvedimenti sopra evidenziati, possono utilizzare anche altri insetticidi autorizzati per la lotta alle cicaline della vite.**

**Prodotti contro lo scafoideo raccomandati dal Servizio Fitosanitario impiegabili in produzione integrata volontaria e in agricoltura biologica**

<b>Difesa integrata</b>	Limitazioni e note
Etofenprox	Massimo 1 intervento all'anno
Clorpirifos metile	Massimo 1 intervento all'anno
Thiametoxam	Massimo 1 intervento all'anno tra Thiametoxam e Acetamiprid
Acetamiprid	
<b>Difesa biologica</b>	
Pietrine pure	

Si ricorda che nelle aziende che aderiscono all'Azione 1 DIA di cui alla Misura 214 del Reg. CE 1698/05 gli esteri fosforici non sono ammessi.

» **Strategia di intervento**

Sulla base dei rilievi effettuati sulle forme giovanili di *S. titanus*, fatto salvo quanto sopra riportato, i momenti per la realizzazione degli interventi insetticidi sono i seguenti:

**Aziende in cui è obbligatorio eseguire 2 trattamenti**

Eseguire il **primo trattamento** nel periodo che va dal 14 al 30 giugno 2018. Non intervenire prima del termine del periodo della fioritura.

Sono vietati i trattamenti con insetticidi, acaricidi e con altri presidi sanitari o comunque tossici per le api durante il periodo della fioritura dalla schiusura dei petali alla caduta degli stessi, sono inoltre vietati durante la fioritura di erbe spontanee e sottostanti le piante da trattare; sono pertanto consentiti i trattamenti dopo l'asporto della massa sfalciata delle erbe spontanee in fioritura ovvero ad avvenuta completa essiccazione della massa sfalciata stessa.

Eseguire il **secondo trattamento** dopo circa 30 giorni dal primo.

**Aziende biologiche**

Eseguire il primo trattamento nel periodo che va dal 14 al 25 giugno 2018 e il secondo dopo 10 giorni. Si raccomanda di eseguire i trattamenti nelle ore serali e di acidificare la miscela. Questi accorgimenti sono fondamentali per una buona efficacia del trattamento. Nei vigneti ubicati nelle zone focolaio o nei quali è stata riscontrata una presenza significativa di scafoideo si consiglia l'esecuzione di un terzo trattamento. In questo caso eseguire i 3 trattamenti con un intervallo di 10 giorni l'uno dall'altro.

**Colture Erbacee**

---

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

**fase fenologica:** accrescimento fittone

---

**Indicazioni Agronomiche:** la coltura in genere si presenta in buone condizioni vegetative.

### Difesa

**CERCOSPORA:** a partire dal 25 giugno intervenire alla comparsa delle prime pustole su tutte le varietà di bietola con prodotti a base di rame o procloraz+flutriafol o tetraconazolo o procloraz+ciproconazolo o difenconazolo+fenpropidin o clortalonil o mancozeb.

Contro questi avversità max 3 interventi con prodotti di sintesi (sono esclusi i prodotti a base di rame)

Difenconazolo+fenpropidin max 1 intervento all'anno

Clortalonil max 2 interventi all'anno

Mancozeb max 2 interventi all'anno

**OIDIO:** intervenire alle prime comparse con zolfo

**MAMESTRA:** al superamento della soglia di 2/3 larve per pianta e con distruzione del 10% dell'apparto fogliare intervenire con Bacillus Thuringensis o alfacipermetrina o betaciflutrin o cipermetrina o deltametrina o zetacipermetrina o lambadacialotrina o etofenprox o indoxacarb  
Con i piretroidi max 1 intervento contro questa avversità.

Betaciflutrin max 2 all'anno

Deltametrina max 1 all'anno

Tra esfenvalerate , etofenprox e lambdacialotrina max 1 all'anno

Indoxacarb max 3 all'anno

Si ricorda che in un anno sono ammessi su bietola, 3 interventi insetticidi se si usano sementi conciate con insetticidi, escluso i trattamenti con geodisifestanti e Bacillus Thuringensis

## MAIS

**fase fenologica:** allegagione

---

**Indicazioni Agronomiche:**

La coltura in genere si presenta in buone condizioni vegetative.

### Difesa

**PIRALIDE:** intervenire in presenza accertata contro la II° generazione con trichogramma o bacillus thuringensis o clorantraniliprole o indoxacarb.

Clorantraniliprole: max 2 interventi all'anno

Indoxacarb: max 2 interventi all'anno

## RISO

**fase fenologica:** accestimento – inizio levata

---

### **Indicazioni Agronomiche:**

Colture in buone condizioni vegetative. In genere si sono ultimate le operazioni di diserbo. Si segnala la presenza di alcune pustole di brusone e di elmintosporio, soprattutto nella varietà “carnaroli”.

## **SOIA**

**fase fenologica:** chiusura delle fila

---

### **Indicazioni Agronomiche:**

La coltura in genere si presenta in buone condizioni vegetative. Si segnala la presenza di nottue fogliari .

### **Difesa**

**RAGNETTO ROSSO:** al superamento della soglia di 10 forme mobili per foglia su 100 foglie campionate utilizzare Exitianox. Se la soglia viene superata solo sui bordi dell’appezzamento limitarsi a trattare questi ultimi.

Qualora si lanci il predatore phytoseiulus persimilis utilizzare la soglia di 0,1-0,2 acari per foglia su 100 foglie campionate e lanciare il predatore in misura di 0,5-1 esemplari per mq. di coltura.

## **Orticole**

## **ANGURIA**

**fase fenologica:** accrescimento frutti - raccolta

### **Difesa**

---

**PERONOSPORA:** dopo la scopertura in previsione di piogge intervenire preventivamente con prodotti rameici, propamocarb, metiram.

Propamocarb max 2 all’anno

Metiram max 2 all’anno

**AFIDI:** intervenire alle prime presenze con flonicamid o spirotetramat

Flonicamid max 2 all’anno non consecutivi

Spirotetramat max 2 all’anno

**CANCRO GOMMOSO:** intervenire tempestivamente con Azoxystrobin

Tra Azoxystrobin, Trifloxystrobin e Fenamidone max 2 interventi all’anno

**RAGNO ROSSO:** alle prime comparse del ragnetto è possibile intervenire con lancio di fitoseidi. In presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate intervenire con abamectina o etoxazole  
Max 2 interventi all'anno contro questa avversità

## ASPARAGO

**fase fenologica:** fase vegetativa

### Difesa

---

**CRIOCERA:** in presenza del fitofago su impianti giovani intervenire con deltametrina

Deltametrina max 1 all'anno

**RUGGINE:** alla prima presenza di pustole intervenire con prodotti a base di rame o mancozeb o azoxystrobin o pyraclostrobin o boscalid o fluopiram

Mancozeb : max 3 interventi all'anno

Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin: max 2 interventi all'anno

Tra boscalid e fluopiram max 2 interventi all'anno

## CAROTA

**fase fenologica:** raccolta

---

### Indicazioni Agronomiche:

Siamo in genere in fase di raccolta del prodotto a semina primaverile. Iniziata la preparazione dei terreni per le semine estive.

**Si ricorda che l'impiego per le prossime semine della carota del fumigante 1,3-Dicloropropene (autorizzato come Uso eccezionale in agricoltura convenzionale dal 1/06/2018 al 28/09/2018) non è stato derogato nei Disciplinari di Produzione Integrata. Le aziende interessate all'uso in Produzione Integrata possono farne specifica richiesta di deroga al Servizio Fitosanitario Regionale.**

**FAGIOLINO** fase fenologica: raccolta

## MELONE

**fase fenologica:** accrescimento frutti - raccolta

### Difesa

**PERONOSPORA:** in previsione di piogge intervenire preventivamente con prodotti rameici, etil fosfito di alluminio, propamocarb, cimoxanil, metiram, ametotradina, dimetomorf, iprovalicarb, mandipropamide, pyraclostrobin, zoxamide, cyazofamide, metalaxyl-m, fluopicolide+propamocarb. I prodotti sono alternativi tra loro, da soli o in miscela pre costituite.

Propamocarb max 2 all'anno

Cimoxanil max 2 all'anno

Metiram max 2 all'anno

Ametoctradina max 2 all'anno

Tra dimetomorf, iprovalicarb, mandipromamide max 4 all'anno

Tra Pyraclostrobin , Fenamidone, Azoxystrobin max 2 all'anno.

Zoxamide max 3 all'anno

Metalaxyl-m max 2 all'anno

Fluopicolide + Propamocarb max 1 all'anno

Cyazofamide max 3 all'anno

**OIDIO:** alla comparsa dei primi sintomi utilizzare zolfo, bicarbonato di potassio, bupirimate, miclobutanil, tebuconazolo, tetraconazolo, penconazolo, fenbuconazolo, trifloxystrobin, azoxystrobin, quinoxifen, cyflufenamid, metrafenone, difeconazolo+cyflufenamid (concesso in deroga il 7 giugno 2018). I prodotti sono alternativi tra loro, da soli o in miscela pre costituite.

Bupirimate max 2 all'anno

Tra miclobutanil, tebuconazolo, tetraconzolo, penconazolo, fenbuconazolo max 3 interventi anno

Miclobutanil e tebuconazolo max 1 all'anno

Tra fenamidone,tryfloxistrobin ed azoxystrobin max 2 all'anno

Quinoxifen max 3 all'anno

Cyflufenamid max 2 all'anno

Metrafenone max 2 all'anno.

Difeconazolo+cyflufenamid max 1 all'anno

**CANCRO GOMMOSO:** intervenire tempestivamente con Azoxystrobin

Tra Azoxystrobin, Trifloxystrobin e Fenamidone max 2 interventi all'anno

**AFIDI:** alla prima comparsa intervenire con acetamiprid, flonicamid, spirotetramat, sulfoxaflor(ammesso in finestra), Sali potassici di acidi grassi

Acetamiprid max 1 all'anno

Flonicamid max 2 all'anno non consecutivi

Spirotetramat max 2 all'anno

Sulfoxaflor max 1 all'anno in alternativa ai neonicotinoidi

**RAGNO ROSSO:** alle prime comparse del ragnetto è possibile intervenire con lancio di fitoseidi. In presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate intervenire con abamectina o etoxazole Max 2 interventi all'anno contro questa avversità

## **PATATA**

**fase fenologica:** pre raccolta - raccolta

---

### **Difesa:**

**PERONOSPORA:** sulle varietà più tardive in previsione di piogge intervenire con prodotti a base di rame.

**DISSECCAMENTO VEGETAZIONE PRE RACCOLTA:** al fine di agevolare le operazioni di raccolta utilizzare pyraflufen o carfentrazone o acido pelargonico o diquat per il disseccamento della vegetazione di patata in pre raccolta, eventualmente anche in miscela tra loro.

Pyraflufen: max 1,6 litri all'anno

Carfentrazone: max 2 litri all'anno

Diquat con formulati al 20% al massimo 2 litri/ha anno

## POMODORO A PIENO CAMPO

**fase fenologica:** allegagione – accrescimento frutti

---

### Indicazioni Agronomiche

In genere la coltura si trova in buon stato vegetativo. Si riscontrano infezioni di peronospora e di batteriosi in impianti che hanno sofferto per grandinate e piogge importanti.

### Difesa

**Batteriosi:** in previsioni di piogge intervenire con Sali di rame o Acibenzolar s-metil su impianti già ben sviluppati.

Acibenzolar-s –metil max 4 all'anno

**Peronospora:** in previsione di piogge intervenire con rame, cimoxanil, fluazinam, matalaxil-m, metalaxil, benalaxyl, metiram, dimetomorf, mandipropamide, pyraclostrobin, zoxamide, amisulbrom, cyazofamide, ametoctradina, metiram, oxathiapiprolin da soli o anche in miscele pre costituite tra loro.

Cimoxanil max 3 all'anno

Tra Metalaxyl-m, Metalaxyl e Benalaxyl max 3 all'anno

Metalaxyl max 1 all'anno

Metiram max 3 all'anno

Tra pyraclostrobin famoxadone fenamidone e azoxystrobin max 3 all'anno

Zoxamide max 4 all'anno

Tra Cyazofamide e amisulbron max 3 all'anno

Tra Dimetomorf e Mandipropamide max 4 (tra tutti i CAA)

Ametoctradina max 3 all'anno

Oxathiapiprolin max 3 all'anno.

Oxathiapiprolin max 3 all'anno

**Nottua gialla:** II° generazione. Al superamento della soglia di 2 piante con presenza di uova o larve su 30 piante controllate, intervenire con indoxacarb o clorotraniliprole o emamectina

Indoxacarb max 4 all'anno

Emamectina max 2 all'anno

Clorotraniliprole max 2 all'anno.

## ZUCCA

**fase fenologica:** accrescimento frutto

---

### DIFESA

**PERONOSPORA:** intervenire ai primi sintomi con prodotti a base di rame o azoxystrobin o propamocarb o metiram o cyazofamide o zoxamide o fluopicolide + propamocarb o cimoxanil.

Tra Azoxystrobin trifloxystrobin max 2 all'anno

Metiram max 3 all'anno

Cyazofamide max 3 all'anno

Zoxamide max 3 all'anno

fluopicolide + propamocarb max 1 all'anno

Cymoxanil max 2 all'anno

**OIDIO:** alla comparsa dei primi sintomi intervenire con zolfo o bicarbonato di K o azoxystrobin o trifloxystrobin+tebuconazolo o tebuconazolo o miclobutanil o penconazolo o bupirimate o ciflufenamid

Tra Azoxystrobin trifloxystrobin max 2 all'anno

Tebuconazolo max 1 all'anno

Tra penconazolo, tebuconazolo, miclobutanil max 3 all'anno

Bupirimate max 2 all'anno

Ciflufenamid max 2 all'anno

**AFIDI:** intervenire sui primi focolai con flonicamid o acetamiprid

Flonicamid max 2 all'anno

Acetamiprid max 1 all'anno

**RAGNO ROSSO:** alle prime comparse del ragno è possibile intervenire con lancio di fitoseidi. In presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate intervenire con abamectina o etoxazole  
Max 2 interventi all'anno contro questa avversità



## **BOLLETTINO DI AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Le seguenti indicazioni tecniche fanno riferimento a quanto previsto dai Regolamenti della Comunità europea sull'agricoltura biologica: [834/2007](#) (obiettivi, principi e norme generali) e [889/2008](#) (norme tecniche di applicazione) e successive integrazioni e modifiche. Le disposizioni applicative si trovano nel [DM n. 18354 del 27.11.09](#) che ha completato ed attivato il quadro normativo.

### **PARTE GENERALE**

#### **INDICAZIONI LEGISLATIVE**

**Nota\***(utilizzo composti del rame): al punto 6, paragrafo C dell'allegato II vengono indicate le condizioni d'uso per i composti del rame sotto forma di idrossido di rame, ossicloruro di rame, ossido di rame, poltiglia bordolese e solfato di rame tribasico, secondo quanto segue: "consentiti solo gli usi come battericida e fungicida nel limite massimo di 6 kg di rame per ettaro per anno. Per le colture perenni, in deroga a quanto sopra, gli stati membri possono autorizzare il superamento, in un dato anno, del limite massimo di 6 kg di rame a condizione che la quantità media effettivamente applicata nell'arco dei 5 anni costituiti dall'anno considerato e dai 4 anni precedenti non superi i 6 kg". Si rimanda comunque al Regolamento sopracitato per approfondimenti: Reg. (UE) N. 354/2014.

### **Uso eccezionale prodotti fitosanitari:**

- E' autorizzata l'estensione d'impiego su fragola per combattere l'avversità *Botrytis cinerea*, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del decreto, del prodotto fitosanitario denominato BOTECTOR contenente la sostanza attiva *Aureobasidium pullulans*. L'impiego su fragola è consentito dal 8 febbraio 2018 al 7 giugno 2018.

### **SEMENTI E MATERIALI DI PROPAGAZIONE**

In agricoltura biologica si possono utilizzare solamente sementi e materiale da propagazione certificati provenienti da agricoltura biologica. Considerata la non disponibilità sul mercato per tutte le varietà, qualora non si possa reperire semente o materiale di propagazione biologico (verificare presso la banca dati dell'Ense) è consentito utilizzare materiale non biologico purché non trattato con concianti e prodotti fitosanitari non consentiti in agricoltura biologica (regolamenti CE sull'agricoltura biologica 834/2007 e 889/2008) e purché non ottenuto con l'uso di Organismi Geneticamente Modificati o prodotti derivanti da essi.

Le condizioni per accedere alla deroga sono diverse a seconda delle tipologia di materiale di propagazione:

- Sementi e materiale di propagazione vegetativo (compresi astoni e barbatelle): è possibile fare richiesta di deroga almeno 30 giorni prima della semina.
- Sementi ortive: è possibile fare richiesta di deroga almeno 10 giorni prima della semina.
- Piantine da orto: non sono ammesse deroghe.

### **TRATTAMENTI IN FIORITURA.**

Durante il periodo della fioritura delle colture è vietato (Legge Regionale 25 agosto 1988 n.35 art.15, Decreto Regionale 4 marzo 1991 n.130) eseguire trattamenti insetticidi, acaricidi o con altri prodotti fitosanitari che risultino tossici per le api. Anche i trattamenti con fungicidi vanno limitati, per evitare possibili effetti negativi o di disturbo sulle api. A questo scopo è consigliabile eseguire gli interventi nelle ore serali. Terminata la fioritura, prima di eseguire trattamenti in frutteti e vigneti con prodotti tossici per le api, è necessario verificare l'assenza di fioriture spontanee del cotico erboso sottostante. In caso contrario è obbligatorio procedere allo sfalcio dello stesso almeno 48 ore prima del trattamento (Decreto R.E.R. n° 130 del 4/3/1991).

### **FIORITURA E REGISTRI**

In adempimento al DPR 290/2001 si raccomanda di indicare nella Scheda Colturale del Registro aziendale la data di inizio fioritura per ciascuna coltura (fare riferimento alla prima varietà che fiorisce) e di indicare l'avversità verso la quale sono indirizzati gli interventi.

### **MODELLI PREVISIONALI**

I modelli previsionali sullo sviluppo delle principali avversità parassitarie sono consultabili alla pagina <http://fitospa.agrinet.info>.

### **DATI DI FALDA**

I dati di profondità della falda ipodermica nei suoli della pianura dell'Emilia-Romagna sono consultabili presso la pagina [Faldanet](#) del Consorzio per il Canale Emiliano Romagnolo ([CER](#)).

## **GESTIONE DEL SUOLO**

Rotazioni: in agricoltura biologica le rotazioni hanno un ruolo fondamentale poiché svolgono allo stesso tempo la funzione di migliorare la fertilità (fisica, chimica e biologica) del suolo, di limitare le erbe infestanti e di abbassare l'inoculo di patogeni. La mono successione porta, in tempi più o meno rapidi, alla manifestazione di diversi fenomeni degenerativi riconosciuti come stanchezza del terreno. La stanchezza del terreno è associata ad anomalie metaboliche della sostanza organica che portano alla produzione di tossine e rendono difficile la coltivazione di una specie in successione con se stessa. Devono essere effettuate quindi ampie rotazioni che prevedano il susseguirsi di colture miglioratrici dopo colture che impoveriscono il suolo ed in linea generale è bene privilegiare specie dotate di caratteristiche antitetiche, gestite con pratiche agronomiche diverse (sarchiate/non sarchiate), coltivate in periodi dell'anno differenti e con problemi parassitari diversi. Importante è l'inserimento nella rotazione di sovesci per il ruolo fertilizzante e migliorativo della struttura del terreno (graminacee, leguminose, crucifere) e per l'attività biocidi nei confronti di patogeni e parassiti (crucifere). Il DM 18354/09 del 27/11/2009, per seminativi e orticole, prevede il ritorno della stessa coltura dopo almeno 2 cicli di colture diverse, una delle quali destinata a leguminosa o coltura da sovescio; è possibile la successione di cereali autunno vernini o del pomodoro in ambiente protetto qualora siano seguiti da due cicli di specie differenti, una delle quali destinata a leguminosa o coltura da sovescio. Sono pertanto da prevedere rotazioni triennali; si possono avere cicli successivi di due anni solo per cereali o pomodoro in coltura protetta, a condizione che sia inserita una leguminosa o un sovescio. Si considerano 2 cicli anche se nello stesso anno sono effettuati con distanza di 70 giorni uno dall'altro.

## **FERTILIZZAZIONE**

Fertilizzanti commerciali: verificare che sul prodotto ci sia l'indicazione "Consentito in agricoltura biologica" o controllare la presenza delle materie prime che compongono il prodotto all'interno dell'elenco dell'allegato I del Reg. 889/2008, indicato anche sul Decreto legislativo 55/2012.

Fertilizzazione fruttiferi e vite: in caso di necessità intervenire con ammendanti per incrementare la sostanza organica come letame, compost, stallatici commerciali o con concimi organici per fornire gli elementi della fertilità.

## **CONTROLLO FUNZIONALE E REGOLAZIONE DELLE IRRORATRICI**

Il controllo e la regolazione delle irroratrici deve essere eseguito presso i Centri autorizzati dalla Regione ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale n.1862/2016.

Le aziende agricole in produzione biologica che applicano la Misura 11 del PSR 2014-20 e la Misura 214 – Azione 2 del PSR 2007-13, devono sottoporre le attrezzature aziendali per la distribuzione dei fitofarmaci, al controllo funzionale ed alla regolazione strumentale volontaria (di seguito "regolazione strumentale"), come definito dalla Delibera della Giunta Regionale n.1862/2016 (continua approfondimento in **appendice 1**).

## **ALTRE RACCOMANDAZIONI E VINCOLI**

Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che compaiono nell'etichetta ministeriale.

## PARTE SPECIFICA

### Colture Arboree

**CIMICE ASIATICA:** monitorare l'insetto nei frutteti.

Presenza diffusa in molti frutteti della provincia sia di neanidi che adulti. Presenza di danni sui frutti variabile a seconda dei frutteti e delle zone.

Per eventuali interventi e strategie da adottare, fare riferimento al tecnico aziendale.

### ALBICOCCO

**fase fenologica :** pre raccolta – raccolta

---

#### Difesa

**AFIDI:** intervenire con piretrine naturali o azadiractina

**ANARSIA:** Al superamento della soglia di 7 catture per trappola la settimana o di 10 catture per trappola in 2 settimane (tali soglie non sono vincolanti nelle aziende che applicano metodi di confusione sessuale o della distrazione sessuale o utilizzano il *Bacillus thuringensis*) intervenire con *Bacillus thuringensis* o spinosad (per il posizionamento dei prodotti larvicidi si rimanda al bollettino della prossima settimana).

Spinosad max 3 intervento all'anno.

**FORFICULE:** Si ricorda che gli interventi effettuati con spinosad per altre avversità sono attivi contro forficula se effettuati la notte

**CIMICE ASIATICA:** In caso di forte infestazione è possibile intervenire con piretrine pure. Si ricorda che il presidio ha ridotta efficacia e scarsa persistenza nel contenimento dell'insetto.

#### MODELLI

Anarsia: di larve di seconda generazione, pupe al 30%. Si consiglia di seguire le catture delle trappole.

### MELO

**fase fenologica:** accrescimento frutti

---

### Indicazioni Agronomiche

Presenza di macchie di ticchiolatura sulle foglie e frutti.

## Difesa

**TICCHIOLATURA E OIDIO:** in presenza di infezioni in atto mantenere la protezione con Sali di rame o Bicarbonato di K.

**COLPO DI FUOCO:** si riscontrano casi di colpo di fuoco in diversi frutteti. Si raccomanda la pulizia degli organi infetti al fine di ridurre la diffusione della malattia. Prevedere eventuali interventi a dose basse di prodotti rameici, soprattutto in caso di grandinate.

**CARPOCAPSA:** trattare al superamento della soglia di 2 adulti per trappola catturati in una settimana con virus della granulosa o spinosad.

Spinosad max 3 all'anno

**CIMICE ASIATICA:** In caso di forte infestazione è possibile intervenire con piretrine pure. Si ricorda che il presidio ha ridotta efficacia e scarsa persistenza nel contenimento dell'insetto.

### MODELLI:

Carpocapsa: prosegue il secondo volo (90%). Ovodeposizione 70%. Nascita larvale in tutte le zone (40%). Le uova schiudono in circa 6 gg.

Eulia: completata la nascita larvale di 2 generazione, pupe al 30%, inizio del terzo volo. Le uova schiudono in circa 7 gg.

## PERO

**fase fenologica:** accrescimento frutto – pre raccolta/inizio raccolta cv precoci

---

## Indicazioni Agronomiche

Segnalate macchie di ticchiolatura sulle foglie e frutti.

## Difesa

**TICCHIOLATURA:** in presenza di infezioni in atto mantenere la protezione con Sali di rame o Bicarbonato di K.

**MACULATURA BRUNA:** intervenire in previsione di piogge o bagnature prolungate con Sali di rame a basse dosi.

**COLPO DI FUOCO:** si riscontrano casi di colpo di fuoco in diversi frutteti. Si raccomanda la pulizia degli organi infetti al fine di ridurre la diffusione della malattia. Prevedere eventuali interventi a dose basse di prodotti rameici, soprattutto in caso di grandinate.

**AFIDI:** verificarne la presenza ed al bisogno intervenire con piretrine naturali con aggiunta di olio minerale o con prodotti a base di Sali di potassio di acidi grassi (Flipper)

**PSILLA:** Al bisogno effettuare lavaggi con prodotti a base di Sali di potassio di acidi grassi (Flipper) o Bicarbonato di K.

**CARPOCAPSA:** trattare al superamento della soglia di 2 adulti per trappola catturati in una settimana con virus della granulosa o spinosad.

Spinosad max 3 all'anno

**CIMICE ASIATICA:** In caso di forte infestazione è possibile intervenire con piretrine pure eventualmente addizionate ad olio minerale estivo. Si ricorda che il presidio ha ridotta efficacia e scarsa persistenza nel contenimento dell'insetto.

**TINGIDE:** in presenza del fitofago intervenire con piretrine naturali eventualmente in miscela con olio minerale.

**METCALFA:** in presenza delle forme giovanili dell'insetto, intervenire con piretrine naturali eventualmente in miscela con olio minerale.

Si ricorda che gli interventi con olii minerali possono ridurre i fenomeni di brusone fisiologico sulle varietà di pero sensibili.

#### **MODELLI:**

Carpocapsa: prosegue il secondo volo (90%). Ovodeposizione 70%. Nascita larvale in tutte le zone (40%). Le uova schiudono in circa 6 gg.

Eulia: completata la nascita larvale di 2 generazione, pupe al 30%, inizio del terzo volo. Le uova schiudono in circa 7 gg.

## **PESCO**

**fase fenologica:** accrescimento frutti - pre raccolta - raccolta

---

### **Difesa**

**ANARSIA:** al superamento della soglia di 7 catture per trappola la settimana o di 10 catture per trappola in 2 settimane (tali soglie non sono vincolanti nelle aziende che applicano metodi di confusione sessuale o della distrazione sessuale o utilizzano il *Bacillus thuringensis*) intervenire con *Bacillus thuringensis* o spinosad.

Spinosad max 3 intervento all'anno.

**CYDIA MOLESTA:** Effettuare settimanalmente il rilievo sulla trappola per il monitoraggio. Al superamento della soglia di 10 catture per trappola la settimana (tali soglie non sono vincolanti nelle aziende che applicano metodi di confusione sessuale o della distrazione sessuale o utilizzano il *Bacillus thuringensis*) intervenire con *Bacillus thuringensis* o spinosad .

**CIMICE ASIATICA:** In caso di forte infestazione è possibile intervenire con piretrine pure. Si ricorda che il presidio ha ridotta efficacia e scarsa persistenza nel contenimento dell'insetto.

**MONILIA:** in pre raccolta in condizioni favorevoli ad infezioni di monilia, intervenire con *Bacillus subtilis* o *Bacillus amyloliquefaciens*

*Bacillus subtilis* max 4 all'anno

*Bacillus amyloliquefaciens* max 6 all'anno

### **MODELLI**

Anarsia: di larve di seconda generazione, pupe al 30%. Si consiglia di seguire le catture delle trappole.

Cydia Molesta: sospesa modellistica. Si consiglia di seguire le catture delle trappole.

## SUSINO

**fase fenologica:** accrescimento frutti

---

### Difesa

**CYDIA FUNEBRANA:** al superamento della soglia di 10 adulti per trappola la settimana intervenire con Spinosad

Spinosad max 3 all'anno

### MODELLI:

Cydia funebrana: prosegue nascita delle larve di seconda generazione, pupe al 30%. Inizio del terzo volo.

## Colture Erbacee

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

**fase fenologica:** accrescimento fittone

---

#### Indicazioni Agronomiche

La coltura si presenta in buone condizioni vegetative.

#### Difesa

**CERCOSPORA:** a partire dal 25 giugno intervenire su tutte le varietà alla comparsa delle prime pustole, con prodotti a base di rame

**OIDIO:** intervenire in presenza dei primi focolai con prodotti a base di zolfo

### MAIS

**fase fenologica:** allegagione

---

#### Indicazioni Agronomiche

La coltura si presenta in buone condizioni di vegetazione

#### Difesa

**PIRALIDE:** intervenire in presenza accertata contro la II° generazione con trichogramma o bacillus thuringensis

### SOIA

**fase fenologica:** chiusura fila

---

## Difesa

**RAGNO ROSSO:** per la difesa da questo fitofago, utilizzare predatore phytoseiulus persimilis; la soglia è di 0,1-0,2 acari per foglia su 100 foglie campionate e occorre lanciare il predatore in misura di 0,5-1 esemplari per mq. di coltura.

## Orticole

### ASPARAGO

**fase fenologica:** fase vegetativa

---

**RUGGINE:** alla prima presenza di pustole intervenire con prodotti a base di rame

### POMODORO A PIENO CAMPO

**fase fenologica:** allegagione – accrescimento frutti

---

## DIFESA

**BATTERIOSI E PERONOSPORA:** in previsioni di piogge intervenire con Sali di rame e zolfo su impianti già ben sviluppati.

**AFIDI:** alle prime comparse utilizzare pietro naturale e azadiractina

**Nottua gialla:** II° generazione. Al superamento della soglia, su impianti già allegati, di 2 piante con presenza di uova o larve su 30 piante controllate, intervenire con spinosad o bacillus thuringensis o virus Haer NPV.

Spinosad max 3 all'anno

### FAGIOLINO

**fase fenologica:** raccolta

---

## APPENDICE

### 1. CONTROLLO FUNZIONALE E REGOLAZIONE DELLE IRRORATRICI

L'attestato di conformità di avvenuto controllo e regolazione strumentale ha validità cinque anni sia per le macchine in uso che per quelle nuove. In conseguenza della applicazione del Piano d'azione nazionale (PAN) i certificati per le macchine nuove emessi nelle precedenti annualità hanno una validità ridotta a 5 anni (rispetto ai 6 anni precedentemente fissati). Le attrezzature nuove acquistate che in applicazione del Piano d'azione nazionale (PAN) sarebbero esenti dall'obbligo di controllo funzionale per i primi 5 anni, devono essere comunque sottoposte a

controllo funzionale e regolazione strumentale entro un anno dall'acquisto della attrezzatura (quindi ad es. per una attrezzatura acquisita il 1° novembre 2017 è necessario provvedere a controllo e regolazione entro il 31 ottobre 2018). I contoterzisti che operano presso le aziende aderenti alle norme sopra indicate devono sottoporre le proprie attrezzature per la distribuzione dei fitofarmaci (come da elenco che segue), al controllo funzionale (già obbligatorio entro il 26 novembre 2014) ed alla regolazione strumentale secondo quanto definito dalla Delibera della Giunta Regionale n.1862/2016. Il certificato di controllo e regolazione ha validità due anni sia per le macchine in uso che per le nuove. Le attrezzature nuove, che in applicazione del Piano d'azione nazionale (PAN) sarebbero esenti dall'obbligo di controllo funzionale per i primi 2 anni, devono comunque essere sottoposte a controllo funzionale e a regolazione volontaria prima della fornitura del servizio alle aziende che applicano Misura 11 del PSR 2014-20 e la Misura 214 – Azione 2 del PSR 2007-13. Le aziende che fanno ricorso al conto terzi per la distribuzione dei prodotti fitosanitari devono richiedere il rilascio di una copia dell'attestato di conformità della avvenuta verifica dell'attrezzatura utilizzata, oppure la trascrizione del numero di attestato di conformità sulla fattura ed esibire tale documentazione in caso di controlli. Ai fini della applicazione dei vincoli sopraelencati, dovranno soggiacere a controllo funzionale e regolazione strumentale le tipologie di attrezzature previste dal PAN, con l'eccezione delle tipologie la cui metodologia di controllo funzionale è tuttora in corso di definizione.

## COMUNICAZIONI FINALI

**Il prossimo incontro si terrà il 16/07/2018 ore 15.00 presso sala "CSO" Via Bologna, 534 Ferrara.**

Redazione a cura di: Fausto Grimaldi, Claudio Cristiani, Massimo Basaglia