





DIREZIONE GENERALE AGRICOLTURA, ECONOMIA ITTICA, ATTIVITÀ FAUNISTICO-VENATORIE



PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA

Bollettino di Produzione Integrata e Biologica

N°20 del 05/06/2014

PREVISIONI DEL TEMPO. Permane una zona di alta pressione che manterrà condizioni di tempo stabile. Questo porterà ad un graduale aumento di temperatura che arriverà a valori massimi di temperatura oltre i 30 gradi alla fine del periodo. Per informazioni dettagliate e in aggiornamento consultate le previsioni meteo ARPA Emilia Romagna.



BOLLETTINO DI PRODUZIONE INTEGRATA

DIFESA INTEGRATA VOLONTARIA: LE INDICAZIONI RIPORTATE NEI DISCIPLINARI SONO VINCOLANTI PER LE AZIENDE INSERITE NEI PROGRAMMI RELATIVI AL REG CE 1698/2005-MISURA 214, REG CE N° 1580/2007 E 1234/2007 - LLRR 28/99.

DIFESA INTEGRATA OBBLIGATORIA: LE INDICAZIONI SOTTO RIPORTATE, NON SONO VINCOLANTI E SONO DA CONSIDERARSI DEI CONSIGLI (DECRETO N°150/2012).

NOTA GENERALE Priorità nella scelta delle formulazioni. È obbligatorio dare preferenza alle formulazioni Nc, Xi e Xn quando della stessa sostanza attiva esistano anche formulazioni di classe tossicologica T o T+; È obbligatorio dare preferenza alle formulazioni Nc e Xi quando della stessa sostanza attiva esistano formulazioni a diversa classe tossicologica (Xn, Corrosivi, T o T+) con frasi di rischio relative ad effetti cronici sull'uomo (R40, R60, R61, R62, R63, R68).

SOSTANZE ATTIVE PRESENTI NELLE SCHEDE CON FRASI DI RISCHIO CRONICHE INDICAZIONE DELLE S.A. PER LE QUALI OCCORRE DARE PREFERENZA A FORMULAZIONI XI o Nc



| | | | | R61 | R62 | R63 | R68 | Form | nulazioni | COLTURE SULLE QUALI | |
|-----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----------|--------------------------------|--|
| | SOSTANZA ATTIVA | R40 | R60 | | | | | alternative | | GOLIGINE GOLLE GOVE | |
| | | | | | | | | Si | No | E' PREVISTO L'IMPIEGO | |
| | CLORPROPHAM | Х | | | | | | | Х | Orticole varie | |
| _ | IOXINIL | | | | | Х | | | Х | Cipolla e Aglio | |
| | LINURON | | | | | Х | | | Х | Carota, Sedano e Finocchio | |
| FUNGICID | PROFOXYDIM | Х | | | | Х | | | Х | Riso | |
| " | | | | | | | | | | Bietola, Erba medica, | |
| | PROPIZAMIDE | Х | | | | | | | Х | Insalate | |
| | BENTHIOVALICARB | Х | | | | | | X* | | Vite | |
| | CAPTANO (*) | Х | | | | | | X* | X** | Melo, Pero e Pesco | |
| | CIPROCONAZOLO | | | | | Х | | Х | | Varie | |
| | CLOROTALONIL | Х | | | | | | | Х | Floricole | |
| | | | | | | | | | | Varie colture; Alternative | |
| ē | FLUAZINAM | | | | | Х | | Χ | | non disponbili su pero | |
| FUNGICIDI | FLUAZIFOP P-BUTILE | | | | | Х | | | Х | Varie | |
| Ę | MANCOZEB | | | | | Х | | | Х | Vite | |
| | IPRODIONE | Х | | | | | | | х | Dolcetta, Rucola e Actinidia | |
| | MICLOBUTANIL | | | | | Х | | Х | | Varie | |
| | TEBUCONAZOLO | | | | | Х | | Х | | Varie | |
| | TIOFANATE METILE | | | | | | Х | | Х | Pesco post raccolta | |
| | VALYPHENAL | | | | | Х | | | Х | Vite | |
| S) | PIMETROZINE | Х | | | | | | | Х | Solo orticole colture protette | |
| INS | ABAMECTINA (*) | | | | | | | X* | X* Varie | | |

^(*) Prodotti classificati come Xn o T: occorre dare preferenza agli Xn

COLTURE ARBOREE

ACTINIDIA: ingrossamento frutti

CANCRO BATTERICO: si consiglia di ispezionare periodicamente gli impianti, con particolare riguardo agli impianti giovani e nel caso di presenza di sintomi sospetti contattare il personale del Servizio Fitosanitario.. Si consiglia di intervenire con ACIBENZOLAR METILE (Bion 50 WG, 20 g/hl - 200 g/ha). Max 6 interventi all'anno ad intervalli di 14-21 giorni. Uso straordinario valido 120 giorni (30 aprile - 28 agosto 2014). Carenza 90 giorni utilizzabile contro il cancro batterico. Oppure utilizzare i prodotti rameici per i quali è stata concessa una autorizzazione straordinaria, per un periodo di 120 gg, dal 23 maggio 2014 al 20 settembre 2014.

^(**) Non esistono formulazioni alternative senza frasi di rischio legate ad effetti cronici

PESCO - ingrossamento frutti

MONILIA: max 4 tratt./anno contro queste avversità. Nelle aziende con problemi storici o grandinate intervenire impiegando TEBUCONAZOLO (Vari) max 2 tratt./anno indipendentemente dall'avversità o FENBUCONAZOLO (Vari) max 4 tratt./anno, indipendentemente dall'avversità oppure CIPROCONAZOLO (Galeo), max 4 tratt./anno oppure PYRACLOSTROBYN + BOSCALID (Signum) max 2 tratt./anno indipendentemente dalle avversità. Attenzione ai periodi di carenza

OIDIO: intervenire ripetendo il trattamento a 8-12 giorni con ZOLFO (Vari) oppure BUPIRIMATE (Nimrod) o QUINOXIFEN (Arius). Sono utilizzabili anche FENBUCONAZOLO (Indar o Simitar) o MICLOBUTANIL (Vari) o PENCONAZOLO (vari) o PROPICONAZOLO (Vari) o TEBUCONAZOLO (vari) I.B.E.: massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. TEBUCONAZOLO: massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. QUINOXIFEN massimo 3 interventi all'anno

BATTERIOSI: Si segnalano attacchi su cv sensibili. Negli impianti solitamente colpiti o di varietà sensibili intervenire in previsione di pioggia e/o lunghe bagnatura o tempestivamente dopo tall evento con POLTIGLIA BORDOLESE (Poltiglia Bordolese Disperss Selecta).

FORFICULA: i trattamenti notturni con SPINOSAD, INDOXACARB e THIACLOPRID manifestano anche una apprezzabile azione contro avversità.

CIDIA MOLESTA: è in atto il 2° volo. Si consiglia di controllare le trappole due volte alla settimana per posizionare al meglio la difesa e per confermare l'eventuale superamento soglia di 10 catture per trappola per settimana. I tempi di schiusura delle uova sono di circa 4-5 giorni. Intervenire all'inizio delle dell'ovideposizione con TRIFLUMURON (Alsystin) max 2 tratt./anno oppure qualche con METOXYFENOZIDE (Prodigy o Intrepid) max 4 tratt./anno o RYNAXYPYR (Coragen) max 2 tratt./anno. Alla schiusura delle uova utilizzare con THIACLOPRID (Calipso) attivo anche contro gli afidi, max 1 tratt./anno; max 2 interventi anno e anche prima di giugno se non si sono usati neonicotinoidi, attivo anche contro litocollete oppure EMAMECTINA (Affirm) max 2 tratt./anno oppure ETOFENPROX (Trebon Up) max 2 tratt./anno. Per posizionare gli "abbattimenti" in confusione rivolgersi al tecnico.

ANARSIA: in generale in calo volo degli adulti. Calcolando il superamento della soglia di 7 catture per trappola per settimana o 10 catture per trappola in 2 settimane e calcolando che le uova relative a tale superamento schiudono circa dopo 7-8 giorni dalla ovideposizione, intervenire alla schiusura delle uova impiegando a schiusura uova con BACILLUS THURINGIENSIS (Vari) oppure TRIFLUMURON (Alsystin) max 2 tratt./anno oppure qualche con METOXYFENOZIDE (Prodigy o Intrepid) max 4 tratt./anno o RYNAXYPYR (Coragen) max 2 tratt./anno oppure ETOFENPROX (Trebon Up) max 2 tratt./anno, oppure EMAMECTINA (Affirm) max 2 tratt./anno oppure INDOXACARB (Steward) max 4 tratt anno oppure SPINOSAD (Laser o Success) max 3 tratt/anno. Attenzione ai tempi di carenza.

RAGNETTI ROSSI: intervenire al superamento della soglia del 60 % di foglie infestate con forme mobili utilizzando: ETOXAZOLE (Borneo) oppure EXYTIAZOX (Matacar) oppure PYRIDABEN (Nexter) oppure ABAMECTINA (Vari). Max 1 intervento acaricida all'anno.

COCCINIGLIA COTONOSA: L'insetto si trova alla stadio di neanide di terza età/femmina adulta e quindi si sconsigliano al momento interventi.

ALBICOCCO - ingrossamento frutti (diradamento)

OIDIO: negli impianti solitamente colpiti, si consiglia di intervenire con ZOLFO micronizzato (Vari). FORFICULA: i trattamenti notturni con SPINOSAD, INDOXACARB e THIACLOPRID manifestano anche una apprezzabile azione contro avversità.

ANARSIA: in generale in calo il volo degli adulti. Calcolando il superamento della soglia di 7 catture per trappola per settimana o 10 catture per trappola in 2 settimane e calcolando che le uova relative a tale superamento schiudono circa dopo 7-8 giorni dalla ovideposizione, intervenire alla schiusura delle uova impiegando a schiusura uova con BACILLUS THURINGIENSIS (Vari) oppure METOXYFENOZIDE (Prodigy o Intrepid) max 2 tratt./anno oppure RYNAXYPYR (Coragen) max 2 tratt./anno oppure ETOFENPROX (Trebon Up) max 2 tratt./anno, oppure EMAMECTINA (Affirm) max 2 tratt./anno oppure INDOXACARB (Steward) max 4 tratt anno oppure SPINOSAD (Laser o Success) max 3 tratt/anno. Attenzione ai tempi di carenza.

CILIEGIO ingrossamento frutti - raccolta

MONILIA: Si segnalano attacchi ai frutticini originati dallo sviluppo de fungo sui residui di fioritura. In caso di danni intervenire con in previsione di pioggia o condizioni predisponenti alla malattia con TEBUCONAZOLO (Folicur) max 2 tratt./anno indipendentemente dalle avversità o FENBUCONAZOLO (Indar) PYRACLOTROBYN + BOSCALID (Signum) max 2 tratt./anno indipendentemente dalle avversità. Max 3 interventi/anno con fungicidi IBE.

MOSCERINO DEI PICCOLI FRUTTI: *Drosophyla suzukii*. In questi ultimi giorni è stato rilevato nelle trappole di monitoraggio un aumento delle catture di adulti. Consigliamo, nelle aziende a rischio e su tutte la varietà in fase di maturazione, di intervenire nei confronti della mosca con prodotti attivi anche contro *Drosophila suzukii* come esempio con PHOSMET* (10 giorni di carenza), SPINOSAD (7 giorni di carenza) o SPINETORAM** (Delegate) (7 giorni di carenza), di cui ne è stato autorizzato l'impiego e derogato per l'utilizzo in P.I. (vedi nella tabella di seguito alcune indicazioni integrative).

Si ricorda comunque che siamo di fronte a un nemico con un potenziale distruttivo enorme e difficile da combattere, la difesa che si può adottare per non avere danni sui frutti è prevalentemente di tipo adulticida, sebbene questo tipo di difesa non ha mai dato risultati rilevanti, una difesa ovo larvicida è più complessa e aleatoria considerando che l'insetto depone l'uovo all'interno del frutto stesso, danneggiandolo già in partenza. * PHOSMET su alcune varietà di ciliegio particolarmente sensibili ha causato problemi di fitotossicità (vedi alcune note nella tabella che segue). Si consiglia comunque di eseguire il trattamento con questa s.a. da sola senza miscelarla con concimi fogliari o altre sostanze attive. Per la difesa chimica del ciliegio da mosca e drosophila è stata predisposta questa tabella in cui le indicazioni di efficacia verso *D. suzukii* sono preliminari o ricavate da indicazioni bibliografiche

| SOSTANZA ATTIVA | AZIONE | CARENZA (gg) | EFFICACIA D.SUZUKII | EFFICACIA MOSCA | NOTE |
|--------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|--|--|
| Acetamiprid | Ovo-larvicida | 14 | Medio-scarsa | Buona | Registrato e incluso nei DPI x mosca |
| Thiametoxan | Ovo-larvicida | 7 | Medio-scarsa | Medio-buona | Registrato e incluso nei DPI x mosca- |
| Etophenprox | Adulticida | 7 | Medio-scarsa | Scarsa | Registrato e incluso nei DPI x mosca |
| Fosmet | Ovo-larvicida | 10 | Media | Buona | Registrato e incluso nei DPI x mosca Fitotossico su alcune cv di ciliegio |
| Spinosad | Adulticida | 7 | Media | Scarsa | Registrato e incluso nei DPI x contro C. molesta |
| Deltametrina | Adulticida | 3/7 | Media | Scarsa | Utilizzabile con deroga territoriale Disponibile |
| Spinetoram | Adulticida 7 Media | | Media | Scarsa | Utilizzabile con deroga uso straordinario. Disponibile |
| Dimetoato | Dimetoato Adulticida 14 ? | | ? | Deroga regionale per l'uso, fino al 16 settembre, di Dimetoato, per la difesa del ciliegio Utilizzabile DANADIM 400 - 37,5 ml/hl - max 0,375 l/ha. | |

AFIDI: in aree a elevato rischio di infestazione o negli altri casi al 3% di organi infestati intervenire da caduta petali con IMIDACLOPRID (vari) o ACETAMIPRID (Epik) o THIAMETOXAM (Actara) o PIRETRO NATURALE. Tra ACETAMIPRID, THIAMETOXAM e IMIDACLOPRID max 2 tratt/anno e max 1 per ciascun prodotto

FORFICULE: i trattamenti notturni con SPINOSAD e INDOXACARB manifestano anche una apprezzabile azione contro avversità.

SUSINO - ingrossamento frutti

BATTERIOSI: negli impianti solitamente colpiti o di varietà sensibili intervenire in previsione di pioggia e/o lunghe bagnatura o tempestivamente dopo tale evento con POLTIGLIA BORDOLESE (Poltiglia Bordolese Disperss Selecta). Max 4 tratt/anno in vegetazione. Attenzione al corretto dosaggio e volume di acqua utilizzato.

AFIDI: intervenire a completa caduta petali al superamento del 10% di germogli infestati con IMIDACLOPRID(vari) o THIAMETOXAM (Actara) o ACETAMIPRID (Epik). Tra IMIDACLOPRID, THIAMETOXAM e ACETAMIPRID max 1 intervento all' anno.

MELO - ingrossamento frutti

COLPO DI FUOCO: in caso di gradinate intervenire entro le 24 ore con SALI DI RAME (Vari). TICCHIOLATURA: Si consiglia di proseguire la difesa solo se in presenza di infezioni primarie e di conseguenza a rischio infezioni secondarie, mantenendo la vegetazione protetta con prodotti di copertura.

AFIDE LANIGERO: In caso di presenza del 10% di organi con infestazioni in atto è possibile

intervenire con SPIROTETRAMAT (Movento). Spirotetramat max 1 tratt/anno

OIDIO: intervenire sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio intervenire con ZOLFO (Vari).

CARPOCAPSA in aziende dove è stata superata la soglia di 2 catture per trappola in due settimane, è possibile intervenire a 7-8 giorni dal superamento della soglia con prodotti larvicidi quali: VIRUS DELLA GRANULOSI (vari).

PERO ingrossamento frutti

COLPO DI FUOCO: in caso di gradinate intervenire entro le 24 ore con SALI DI RAME (Vari). TICCHIOLATURA: Si consiglia di proseguire la difesa solo se in presenza di infezioni primarie e di conseguenza a rischio infezioni secondarie, mantenendo la vegetazione protetta con prodotti di coperturaMACULATURA: intervenire sulle varietà solitamente colpite con FLUDIOXINIL+CIPRODINIL (Swicth) o PYRACLOSTROBIN+BOSCALID (Bellis) o IPRODIONE (vari) (fitotossico su decana) o FLUAZINAM (vari) o TEBUCONAZOLO (vari). FLUDIOXINIL+CIPRODINIL: max 3 tratt/anno; IPRODIONE max 2 tratt/anno; Tra TRIFLOXYSTROBIN e PYRACLOSTROBIN: max 3 tratt/anno indipendentemente dall'avversità; BOSCALID max 3 tratt/anno indipendentemente dall'avversità; FLUAZINAM max 3 tratt/anno indipendentemente dall'avversità; IBE: max 4 tratt/anno. Distanziare Fluazinam di circa 20 giorni da eventuali olii minerali.

PSILLA: L'infestazione del fitomizo è estremamente variabile: in presenza di uova gialle/prime neanidi intervenire con SPIROTETRAMAT (Movento), max 2 tratt./anno oppure ABAMECTINA (Vari), max 2 tratt./anno.

CARPOCAPSA: in aziende dove è stata superata la soglia di 2 catture per trappola in due settimane, è possibile intervenire a 7-8 giorni dal superamento della soglia con prodotti larvicidi quali: VIRUS DELLA GRANULOSI (vari).

VITE - inizio fioritura

PERONOSPORA. Intervenire preventivamente in previsione di piogge, con MANCOZEB (Vari) (max 3 tratt/anno) oppure METIRAM (Poliram Df) o Sali di rame (vari) da soli o in miscela con o Fosetil-Al (Vari) oppure DITHIANON (Vari). Si consiglia a chi volesse intervenitre con citotropici utilizzare DIMETOMORF+MANCOZEB (Forum MZ) o DIMETOMORF+METIRAM (Forum Top) o FLUOPICOLIDE+Fosetil-Al (R6 Albis) oppure METALAXIL+MANCOZEB (Ridomil Gold MZ).

OIDIO: si consiglia di intervenire con ZOLFO (Vari) (Karathane Star) oppure PENCONAZOLO (Vari) max 3 tratt./anno o altri IBE oppure CIFLUFENAMIDE (Cidely o Rebel Top) max 2 tratt/anno oppure QUINOXYFEN (Arius).

SCAFOIDEO: In provincia di Forlì - Cesena è presente una "ZONA FOCOLAIO" di Flavescenza dorata, individuate nel comune di Forlì (a Sud del Rio Cosina, a Ovest della Via Ossi e a Nord della Via Castel Leone, fino a intersecare, in linea retta, il Rio Cosina), così come evidenziato nella mappa.

NELLA ZONA FOCOLAIO ed AZIENDE FOCOLAIO E' OBBLIGATORIO ESEGUIRE 2 INTERVENTI IL PRIMO NEL PERIODO CHE DAL 10 AL 20 GIUGNO 2014 UTILIZZANDO

| Principio attivo | Formulati | Dose | Note | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| BUPROFEZIN | APPLAUD PLUS | 100 g/hl (1 kg/ha) | Consigliato solo per il | | | | |
| | | | primo intervento. | | | | |
| THIAMETHOXAM | HIAMETHOXAM ACTARA 25 WG 20 g/hl | | max 1 intervento/anno | | | | |
| EFENPROX | TREBON UP | 50 ml/hl | | | | | |
| CLORPIPIFOS ETILE Vari | | 70 g/hl | max 1 intervento/anno | | | | |
| CLORPIPIFOS METILE Vari | | 150 ml/hl | max 1 intervento/anno | | | | |
| | | | | | | | |

Esteri fosforici (non impiegabili dalle aziende che aderiscono all'Azione 1 DIA di cui alla Misura 214 del Reg. CE 1698/05): max 2 interventi/anno.

IL SECONDO DOPO CIRCA 30 GIORNI

E INOLTRE NECESSARIO eseguire obbligatoriamente, nelle aree vitate dei comuni di Castrocaro Terme, Dovadola, Modigliana e Predappio in Provincia di Forlì-Cesena, n. 1 trattamento da eseguire nel periodo che va dal 20 al 5 luglio 2014, impiegando BUPROFEZIN o THIAMETHOXAM o EFENPROX o CLORPIPIFOS ETILE o CLORPIPIFOS METILE.

AZIENDE BIOLOGICHE PRESENTI IN ENTRMBE LE SUCCITATE AREE E' OBBLIGATORIO ESEGUIRE 2 TRATTAMENTI

Il primo nel periodo che va dal 10 al 20 giugno 2014, impiegando Piretro naturale. Il secondo dopo circa 20-25 giorni; nei vigneti biologici ubicati nelle zone focolaio oppure nei quali è stata riscontrata una presenza significativa di Scafoideo è fortemente raccomandata l'esecuzione di un terzo intervento.

Sanzioni amministrative per inosservanza

L'inosservanza delle prescrizioni sopra impartite sarà punita con la sanzione amministrativa pecuniaria da 500,00 a 3.000,00 euro, ai sensi dell'art. 54, comma 23, del D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 214, e dell'art. 11, comma 9, della L.R. 20 gennaio 2004, n. 3.

DISERBO FRUTTIFERI e VITE

| Principio attivo | Formulati | Dose | Infestanti sensibili | | |
|-------------------|-------------|----------|--|--|--|
| | commerciali | | | | |
| Glifosate (30,4%) | Diversi | 2-3 I/ha | Graminacee e dicotiledoni annuali e perenni. Dose | | |
| | | | max. annua 9 I/ha | | |
| Piraflufen-etile | Evolution, | 0,8 l/ha | Azione di contatto su dicotiledoni. Dose max. annua | | |
| | Piramax EC | | 1,6 l/ha. Impiegare attrezzature idonee ed addizionare | | |
| | | | olio minerale (1,5 l/ha). Non autorizzato su actinidia | | |
| Diquat | Reglone W | 3-4 I/ha | Azione di contatto su dicotiledoni. Dose max. annua 4 | | |

| | | | l/ha. Addizionare olio minerale o bagnante. Autorizzato solo su kaki |
|-----------------------|------------------|----------|--|
| Ciclossidim | Stratos Ultra | 2-3 I/ha | Graminacee annuali e perenni. Di possibile impiego in miscela con piraflufen-etile. Non autorizzato su actinidia, ciliegio, olivo e susino. Dose max. annua 4 l/ha |
| Flazasulfuron | Chikara 25 WG | 60 g/ha | Residuale autorizzato solo per vite. Utilizzare solo ad anni alterni su impianti con almeno 3 anni di età evitando terreni sabbiosi. |
| Pendimetalin (38,72%) | Stomp Aqua | 2 I/ha | Nuovi impianti con azione residuale. Autorizzato su vite solo al secondo anno di allevamento. Dose max. annua 2 l/ha |

COLTURE ERBACEE

FRAGOLA

Viste le numerose richieste di delucidazioni rivolte al coordinamento della Provincia si ritiene opportuno riportare in questa sede che l'uso cloropicrina per fragola **non** ha per ora ottenuto nessuna etichetta per uso eccezionale e conseguentemente nessuna deroga per l'uso in produzione integrata. Sarà cura del coordinamento seguire la situazione e segnalare eventuali evoluzioni su questo bollettino.

PATATA

PERONOSPORA: sulle colture che presentano vegetazione recettiva (chiusura sulle file oppure piante con 2 palchi), in previsione di precipitazioni intervenire con SALI DI RAME (vari) o **FLUAZINAM** (vari) 0 **PROPINEB** (Antracol), 0 FOSETIL-AL+RAME (R6 Bordeaux) CIMOXANIL+RAME (vari) o DIMETOMORF+RAME (Forum R) o BENALAXIL+RAME (vari) o METALAXIL-M+RAME (Ridomil Gold R) o METALAXIL+RAME (vari) o ZOXAMIDE+RAME (Electis R) o MANDIPROPAMIDE (Pergado SC) o PYRCLOSTROBIN+DIMETOMORF (Cabio Duo) o **DIMETOMORF+METIRAM PROPAMOCARB** (Cabrio Top) 0 (vari) FLUOPICOLIDE+PROPAMOCARB (Volare), CIAZOFAMIDE (Ranman Top) o FAMOXADONE (vari) o AMETOCTRADINA+DIMETOMORF (Enervin Duo) o AMETOCTRADINA+METIRAM (Enervin Top) o AMISULBROM (Leimay) con intervalli di 6-10 giorni.

Con cimoxanil, ciazofamide, propineb e fluopicolide al massimo 3 interventi all'anno ciascuno.

Con metalaxil, metalxil-m, benalaxil e benalaxil-m complessivamente al massimo 3 interventi all'anno.

Con iprovalicarb, dimetomorf e mandipropamide complessivamente al massimo 4 interventi all'anno. Con propineb al massimo 3 interventi all'anno, sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta. Con famoxadone, pyraclostrobin+dimetomorf e ametoctradina+dimetomorf al massimo 3 interventi all'anno ciascuno indipendentemente dall'avversità.

Con amisulbrom al massimo 3 interventi in alternativa a cyazofamide.

Con zoxamide al massimo 4 interventi all'anno.

DORIFORA: in caso di infestazione generalizzata intervenire con CLOTHIANIDIN (Dantop 50 WG) o IMIDACLOPRID (Confidor) o THIAMETHOXAM (Actara) o ACETAMIPRID (Epik) o METAFLUMIZONE (Alverde) o CHLORATRANILIPROLE (Coragen).

Con imidacloprid, acetamiprid, thiamethoxam e clothianidin complessivamente è consentito al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Con metaflumizone e chlorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno ciascuno.

CIPOLLA

PERONOSPORA: negli impianti più sviluppati in previsione di piogge intervenire con SALI DI RAME (vari) o AZOXYSTROBIN (Ortiva) o BENALAXIL+RAME (Galben R, Tirel R) o METALAXIL-m+RAME (Ridomil Gold R) o CIMOXANIL+RAME (vari) o IPROVALICARB+RAME (Melody Compact) o PYRACLOSTROBIN+DIMETOMORF (Cabrio Duo) o FLUOPICOLIDE+PROPAMOCARB (Volare).

Con azoxistrobin e pyraclostrobin complessivamente al massimo 3 interventi all'anno.

Con fenilammidi (benalaxil e metalaxil) complessivamente al massimo 3 interventi all'anno.

Con cimoxanil e fluopicolide+propamocarb massimo 3 interventi all'anno ciascuno.

Con iprovalicarb e dimetomorf complessivamente al massimo 4 interventi all'anno.

TRIPIDI: in caso di presenza intervenire SPINOSAD (Laser, Success) (massimo 3 interventi/anno). Sono consentiti al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità.

FAGIOLINO

AFIDI: alla comparsa di colonie in accrescimento intervenire con ETOFENPROX (Trebon) o BETACIFLUTRIN (Bayteroid) o CIPERMETRINA (vari) o DELTAMETRINA (Decis) o FLUVALINATE (Klartan o Mavrik) o LAMBDACIALOTRINA (Karate) o ZETACIPERMETRINA (Fury) o ACETAMIPRID (Epik). Con i piretroidi sono ammessi al massimo 2 interventi/anno contro gli afidi. Con acetamiprid al massimo 1 intervento all'anno. Indipendentemente dall'avversità complessivamente al massimo 3 interventi per ciclo colturale, 4 per le colture in 2° raccolto.

POMODORO

AFIDI: con 10 % di piante infestate da colonie in accrescimento e in assenza di insetti utili intervenire con FLUVALINATE (Klartan o Mavrik). Sono consentiti al massimo 2 trattamenti all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità. In alternativa impiegare FLONICAMID (Teppeki) (al massimo un intervento all'anno) o SPIROTETRAMAT (Movento) (al massimo un intervento all'anno) o IMIDACLOPRID (vari) o THIAMETHOXAM (Actara) o ACETAMIPRID (Epik). Con queste ultime tre sostanze attive (neonicotinoidi) è consentito complessivamente al massimo 1 intervento all'anno. PERONOSPORA: in previsione di precipitazioni intervenire, con intervalli di 6-10 giorni, con uno dei seguenti fungicidi:

| Sostanza attiva | Esempio di formulato |
|--------------------------|----------------------|
| AMETOCTRADINA+DIMETOMORF | Enervin Duo |
| AMETOCTRADINA+METIRAM | Enervin Top |
| AMISULBROM | Leimay |
| AZOXISTROBIN | Ortiva |
| BENALAXIL+RAME | Galben R |
| CIAZOFAMIDE | Ranman Top |
| CIMOXANIL+RAME | vari |
| DIMETOMORF+RAME | Forum R |
| DITIANON | Delan 70 WG |
| FAMOXADONE+FOSETIL-AL | Equation Sys |
| FOSETIL-AL+RAME | R6 Bordeaux |
| IPROVALICARB | vari |
| MANDIPROPAMIDE+RAME | Pergado R |
| METALAXIL+RAME | vari |
| METALAXIL-M+RAME | Ridomil Gold R |
| METIRAM | vari |
| PROPAMOCARB | Promess SL |
| PROPINEB | Antracol |
| PYRCLOSTROBIN+DIMETOMORF | Cabrio Duo |
| PYRCLOSTROBIN+METIRAM | Cabrio Top |
| SALI DI RAME | vari |
| ZOXAMIDE+RAME | Electis ZR |

Con propineb e metiram complessivamente al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Con amisulbrom, ciazofamide e zoxamide al massimo 3 interventi all'anno ciascuno indipendentemente dall'avversità.

Con iprovalicarb, dimetomorf e mandipropamide complessivamente al massimo 4 interventi all'anno.

Con ametoctradina+dimetomorf e ametoctradina+metiram al max 3 interventi all'anno.

Con azoxystrobin al max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Con azoxyxtrobyn, pyraclostrobin e famoxadone complessivamente al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Con cimoxanil al massimo 3 interventi all'anno.

Con metalaxil, metalaxil-m e benalaxil complessivamente al massimo 3 interventi.

LATTUGA

MARCIUME DEL COLLETTO: intervenire durante le prime fasi vegetative con i formulati registrati a base di TRICHODERMA SPP. (vari), CIPRODINIL+FLUDIOXONIL (Switch) o TOLCLOFOS-

METILE (Rizolex) o PYRIMETANIL (Scala) o PYRACLOSTROBIN+BOSCALID (Signum) o FENEXAMID (Teldor). Sono ammessi al massimo 2 interventi contro questa avversità. Con tolclofos-metile al max 1 intervento. Tra pyraclostrobin e azoxystrobin al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità.

PERONOSPORA: sulle varietà sensibili eseguire trattamenti con PRODOTTI RAMEICI (vari) o FOSETIL-AL (vari) o PROPAMOCARB (vari) o FENAMIDONE+ FOSETIL-AL (Elicio) (al massimo 1 trattamento) o AZOXYSTROBIN (Ortiva) (al massimo 2 trattamenti) o IPROVALICARB+RAME (Melody compact) (al massimo 1 trattamento) o MANDIPROPAMIDE (Pergado SC) + RAME (vari) (al massimo 1 trattamento) o PYRACLOSTROBIN + DIMETOMORF (Cabrio Duo) (al massimo 1 trattamento) o AMETOCTRADINA + DIMETOMORF (Enervin Duo) (al massimo 2 trattamenti all'anno) o AMETOCTRADINA + METIRAM (Enervin Top) (al massimo 2 trattamenti all'anno) o CIMOXANIL+RAME (vari) (al massimo 1 trattamento) o METALAXIL-M (Ridomil Gold R) (al trattamento) **METALAXIL** (vari) (al massimo 0 massimo trattamento) FLUOPICOLIDE+PROPAMOCARB (Volare) (al massimo 3 interventi all'anno). Con iprovalicarb e mandipropamid complessivamente al massimo 3 interventi all'anno. Con metalaxil e metalaxil-m complessivamente al massimo 1 intervento per ciclo. Con azoxystrobin, pyraclostrobin, fenamidone complessivamente al massimo 1 intervento ametoctradina e per ciclo. azoxystrobin, ametoctradina e pyraclostrobin complessivamente al massimo 2 interventi all'anno. Complessivamente sui trapianti effettuati fino al 15 giugno (I modulo) non si possono superare 3 interventi per ciclo colturale.

AFIDI: si consiglia l'impiego di varietà resistenti. Sulle varietà sensibili è possibile effettuare al massimo 1 intervento per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità con: ALFACIPERMETRINA (Contest) o CIFLUTRIN (Bayteroid) o DELTAMETRINA (Decis jet) o FLUVALINATE (Klartan, Mavrik) o ZETACIPERMETRINA (Fury) o LAMBDACIALOTRINA (Karate Zeon 1.5). Con i piretroidi complessivamente al massimo 1 intervento per ciclo. In alternativa impiegare PYMETROZINE (Plenum) (al massimo 1 intervento per ciclo) oppure THIAMETHOXAM* (Actara) o ACETAMIPRID* (Epik) (al massimo 1 intervento all'anno) o IMIDACLOPRID* (vari) (al massimo 1 intervento all'anno) o SPIROTETRAMAT (Movento). Con i neonicotinoidi (*) complessivamente al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità.

Complessivamente su lattuga primaverile (trapianti effettuati fino al 15 giugno) contro gli afidi sono consentiti al massimo 3 interventi per ciclo colturale.

TRIPIDI: alla presenza intervenire con SPINOSAD (Laser o Success) (massimo 3 trattamenti/anno indipendentemente dall'avversità) o LAMBDACIALOTRINA (Karate Zeon) (massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità) o ABAMECTINA (massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità).

Interventi ammessi solo a partire dal mese di maggio

CHIOCCIOLE E LIMACCE: in caso di infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali intervenire con METALDEIDE ESCA (vari) o FOSFATO FERRICO (Sluxx).

BOLLETTINO IRRIGAZIONE

- Fragola In caso di precipitazioni inferiori ai 25 mm irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 3.8
- **Pomodoro** In caso di precipitazioni inferiori ai 25 mm irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 3.4

Per le colture indicate nella sottostante tabella, in caso di precipitazioni inferiori ai 20 mm, irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet

| COLTURA | EVAPOTRAPIRATI |
|-----------------|----------------|
| FAGIOLINO | 3.6 |
| BIETOLA DA SEME | 3.7 |
| PATATA | 3.8 |
| CIPOLLA | 3.6 |
| AGLIO | 3.6 |
| COCOMERO | 3.3 |
| MELONE | 3.2 |

Arboree - In caso di precipitazioni inferiori ai 30 mm irrigare restituendo i seguenti volumi giornalieri.

| COLTURA | INTERFILARE INERBITO | INTERFILARE LAVORATO | NOTE |
|------------------|----------------------|----------------------|------|
| POMACEE | 4.2 | 3.1 | |
| ALBICOCCO-SUSINO | 3.5 | 2.5 | |
| CILIEGIO | 4.1 | 2.5 | |
| PESCO | 3.5 | 2.5 | |
| VITE | - | - | |
| ACTINIDIA | 4.4 | 3.8 | |

Nei vigneti e negli arboreti è possibile effettuare un intervento di soccorso negli impianti giovani. 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 25 mm su susino con interfilare inerbito determinerà un periodo di sospensione della irrigazione pari a 10 giorni (25/2.5) Livello PO al punto di prelievo del CER - Bondeno Loc. Salvatonica (FE) In data 03/06/14 livello m 5.58 Si ricorda che l'irrigazione post-trapianto è sempre consentita. I Consumi medi giornalieri delle colture (ET) si intendono sempre espressi in mm/giorno.



BOLLETTINO DI AGRICOLTURA BIOLOGICA

NOTA GENERALE : Si fa presente che le seguenti indicazioni tecniche fanno riferimento a quanto previsto dai regolamenti CE 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. Tutte le operazioni colturali devono volgere a mantenere un equilibrio vegeto-produttivo delle piante, al fine di aumentare le difese naturali e diminuire i potenziali attacchi delle avversità, salvaguardando l'ambiente circostante.

COLTURE ARBOREE

ACTINIDIA: allungamento germogli

CANCRO BATTERICO: si consiglia di ispezionare periodicamente gli impianti, con particolare riguardo agli impianti giovani e nel caso di presenza di sintomi sospetti contattare il personale del Servizio Fitosanitario.

PESCO - ingrossamento frutti

OIDIO: intervenire ripetendo il trattamento a 8-12 giorni con ZOLFO (Vari)

BATTERIOSI: negli impianti solitamente colpiti o di varietà sensibili intervenire in previsione di pioggia e/o lunghe bagnatura o tempestivamente dopo tall evento con POLTIGLIA BORDOLESE (Poltiglia Bordolese Disperss Selecta).

ANARSIA: Con le attuali temperature l'eventuale intervento si può posizionare dopo circa 10-11 giorni dal superamento della soglia di 7 catture per trappola per settimana o 10 catture per trappola in 2 settimane. Daremo indicazioni nei prossimi bollettini..

SUSINO - ingrossamento frutti

BATTERIOSI: negli impianti solitamente colpiti o di varietà sensibili intervenire in previsione di pioggia e/o lunghe bagnatura o tempestivamente dopo tale evento con POLTIGLIA BORDOLESE (Poltiglia Bordolese Disperss Selecta). Max 4 tratt/anno in vegetazione. Attenzione al corretto dosaggio e volume di acqua utilizzato.

ALBICOCCO - ingrossamento frutti - raccolta

OIDIO: intervenire ripetendo il trattamento a 8-12 giorni con ZOLFO (Vari)

ANARSIA: in generale costante il volo degli adulti. Calcolando il superamento della soglia di 7 catture per trappola per settimana o 10 catture per trappola in 2 settimane e calcolando che le

uova relative a tale superamento schiudono dopo 10-11 giorni dalla ovideposizione, intervenire poco prima della chiusura uova impiegando a schiusura uova con BACILLUS THURINGIENSIS.

CILIEGIO da ingrossamento frutti raccolta

MONILIA: da inizio fioritura in previsione di pioggia intervenire con BACILLUS SUBTILIS (Serenade).

AFIDI: intervenire da caduta petali PIRETRO NATURALE (Vari).

MOSCA: Viene segnalato l'inizio del volo. Efficaci anche le reti antigrandine tipo zanzariera (maglia mm 1.6x1,6) che avvolgono la chioma delle piante con una legatura al tronco, hanno effetti collaterali positivi per la difesa dalla grandine e per attacchi di uccelli sui frutti.

MOSCERINO DEI PICCOLI FRUTTI Drosophila suzukii: I Si ricorda che gli interventi effettuati con SPINOSAD per altre avversità hanno effetti anche contro questo parassita. Il monitoraggio può essere effettuato mediante trappole costituite da una bottiglia di plastica da 1 litro se possibile colorata di rosso con 6 fori da 5 mm sul terzo superiore, innescate con attrattivo alimentare costituito da una miscela di aceto di mele (150 ml), vino rosso (50 ml) e un cucchiaino di zucchero di canna grezzo. Le bottiglie (con il tappo chiuso) sono da collocare ad altezza uomo in zone ombreggiate della pianta, preferibilmente in porzioni dell'appezzamento adiacenti a corsi d'acqua, laghetti, bosco. Ogni settimana occorre controllare il contenuto della trappola e sostituire l'attrattivo (causa perdita di efficacia dell'attrattivo).

MELO - ingrossamento frutti

TICCHIOLATURA: TICCHIOLATURA: si consiglia di mantenere la copertura con SALI DI RAME, eventualmente in miscela a ZOLFO (Thiopron).

OIDIO: intervenire sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio con ZOLFO (Vari).

CARPOCAPSA: Dove è stata superata la soglia di 2 catture per trappola in due settimane, è possibile intervenire a 10-11 giorni dal superamento della soglia con prodotti larvicidi quali: VIRUS DELLA GRANULOSI (vari) o SPINOSAD (Laser o Success).

PERO - ingrossamento frutti

TICCHIOLATURA: si consiglia di mantenere la copertura con SALI DI RAME, eventualmente in miscela a ZOLFO (Thiopron)

CARPOCAPSA: Dove è stata superata la soglia di 2 catture per trappola in due settimane, è possibile intervenire a 9-10 giorni dal superamento della soglia con prodotti larvicidi quali: VIRUS DELLA GRANULOSI (vari) o SPINOSAD (Laser o Success).

VITE - allegagione

OIDIO: Nelle zone ad alto rischio utilizzare ZOLFO

PERONOSPORA: Intervenire preventivamente in previsione di piogge, con SALI DI RAME.

COLTURE ERBACEE

CIPOLLA

PERONOSPORA: alla comparsa dei primi sintomi intervenire con PRODOTTI RAMEICI (vari).

TRIPIDI: in caso di presenza intervenire SPINOSAD (Laser e altri).

PATATA

PERONOSPORA: sulle colture che presentano vegetazione recettiva (chiusura sulle file oppure piante con 2 palchi), in previsione di precipitazioni intervenire con SALI DI RAME (vari).

DORIFORA: in caso di presenza intervenire SPINOSAD (Laser e altri).

LATTUGA

MARCIUME DEL COLLETTO: è fondamentale prevenire la malattia adottando ampie rotazioni, evitando di eccedere con la fertilizzazione azotata (es. pollina) e curando la gestione del tessuto non tessuto.

PERONOSPORA: eseguire trattamenti preventivi con PRODOTTI RAMEICI (vari).

TRIPIDI: alla presenza intervenire con SPINOSAD (Laser e altri).

CHIOCCIOLE E LIMACCE: in caso di infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali intervenire con FOSFATO FERRICO (Sluxx).

POMODORO

PERONOSPORA: sulle colture che presentano vegetazione recettiva (chiusura sulle file oppure piante con 2 palchi), in previsione di precipitazioni intervenire con SALI DI RAME (vari).

Redazione e diffusione a cura di Davide Dradi e Sergio Gengotti



"SERVIZI DI SUPPORTO PER L'APPLICAZIONE DEI DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA E DELLE NORME DI PRODUZIONE BIOLOGICA NELL'AMBITO DEL P.S.R. 2007-2013 – MISURA 214, AZIONI 1 E 2"