





DIREZIONE GENERALE AGRICOLTURA, ECONOMIA ITTICA, ATTIVITÀ FAUNISTICO-VENATORIE



PROVINCIA DI BOLOGNA

Bollettino di Produzione Integrata e Biologica

n. 22

del 18 giugno 2014

PREVISIONI DEL TEMPO

Da giovedì 19 giugno a domenica 22 giugno 2014.

L'azione del vortice depressionario sul Mediterraneo sta terminando, lasciando spazio a flussi settentrionali che riporteranno tempo più stabile e soleggiato, anche se per giovedì rimane la probabilità di occasionali rovesci. Nel week-end la rimonta di un promontorio di alta pressione porterà cielo sereno con temperature in aumento.

Per informazioni dettagliate e in aggiornamento consultate le <u>previsioni meteo ARPA Emilia</u>
Romagna



BOLLETTINO DI PRODUZIONE INTEGRATA

LE INDICAZIONI DI SEGUITO RIPORTATE SONO VINCOLANTI PER LA DIFESA INTEGRATA VOLONTARIA CIOÈ PER LE AZIENDE INSERITE NEI PROGRAMMI RELATIVI AL REG CE 1698/2005- MISURA 214, REG CE Nº 1580/2007 E 1234/2007 - LLRR 28/99, MENTRE SONO DA CONSIDERARSI DEI CONSIGLI PER TUTTE LE ALTRE AZIENDE (DIFESA INTEGRATA OBBLIGATORIA VEDI DECRETO N°150/2012)

COLTURE ARBOREE

ACTINIDIA ingressamento frutti

Difesa

Batteriosi: Si segnala la presenza di danni su foglie. Si consiglia di controllare gli impianti con particolare riferimento alle piante giovani, in caso di presenza di essudati contattare il tecnico di fiducia e/o il SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE tel. 051 5278249. Intervenire con BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS/Amylo-X.



E' stata concessa una deroga valida sull'intero territorio regionale per l'impiego del ACYBENZOLAR METHYLE/Bion 50 WG da impiegarsi ad intervalli di 14-21 giorni per un massimo di 6 interventi (carenza 90 giorni). L'estensione d'impiego su actinidia è valida dal 30 aprile al 28 agosto 2014.

E' stata concessa una deroga valida sull'intero territorio regionale per l'impiego del RAME per 3 interventi in vegetazione per un massimo di 6 kg/ha di s.a. anno (carenza 20 giorni). L'estensione d'impiego è valida dal 23 maggio al 20 settembre 2014.(per i prodotti autorizzati vedi allegato fine bollettino).

ALBICOCCO ingrossamento frutti - maturazione

Difesa

Monilia: con condizioni climatiche favorevoli come elevata umidità e bagnature prolungate intervenire con: BACILLUS SUBTILIS/Serenade o TEBUCONAZOLO/vari o FENBUCONAZOLO/vari o FLUDIOXINIL+CYPRODINIL /Switch o PYRACLOSTROBIN +BOSCALID/Bellis drupacee.

Max 3 interventi anno contro questa avversità

Max 3 interventi anno con IBE o 4 se nell'anno precedente vi sono stati gravi attacchi di Apiognomosi. No formulazioni xn.

Fludioxinil+Cyprodinil max 2 interventi anno

Pyraclostrobin+Boscalid max 2 interventi anno

Tebuconazolo max 2 interventi anno

Anarsia: inizio 2° volo previsto per fine settimana. Per la difesa si rimanda al prossimo bollettino.

Capnode: Nelle aziende che manifestano la presenza dell'insetto intervenire con SPINOSAD/vari

Spinosad max 3 interventi anno

CILIEGIO ingrossamento frutti - maturazione

Difesa

Monilia: da invaiatura intervenire con BACILLUS SUBTILIS /Serenade o TEBUCONAZOLO/vari o FENBUCONAZOLO/vari o PYRACLOSTROBIN +BOSCALID/Bellis drupacee o FLUDIOXINIL+CIPRODINIL/Swicth.

Max 4 interventi contro l'avversità.

Max 3 interventi con IBE.

Max 2 interventi con Tebuconazolo.

Max 2 interventi con Pyraclostrobin+Boscalid

Max 2 interventi con Fludioxinil+Cyprodinil

Mosca: si rilevano poche catture. In caso di presenza è consigliabile iniziare gli interventi dove si intende utilizzare lo SPINTOR FLY o TRACER FLY, esca alimentare attrattiva a base di Spinosad, che va impiegato nel seguente modo:

- iniziare i trattamenti alle prime catture alla dose di 5lt/ha (1lt di esca+4 lt di acqua)
- deve essere distribuito spruzzando una piccola porzione (circa 50 cm²) sulla parte medio-alta della vegetazione di ogni pianta. Rilasciare gocce grossolane della soluzione sulle foglie trattate.
- •Usare una spruzzetta manuale/macchina per la distribuzione
- •Trattare ogni 7 giorni fino alla raccolta (max 5 trattamenti).
- •Prima di effettuare il trattamento controllare le previsioni meteo. Il prodotto è facilmente dilavabile (3-4 mm di pioggia). Posticipare l'intervento o ripetere in caso di dilavamento
- •Non utilizzare prodotto con confezione aperta nell'annata successiva.

Diversamente intervenire dalla fase d'invaiatura con: ACETAMIPRID/Epik o THIAMETOXAM/Actara o ETOFENPROX/vari o FOSMET/vari.

Tra Acetamiprid, Imidacloprid e Thiametoxam max 2 trattamenti, di cui non più di 1 con lo stesso prodotto

Thiametoxam max 1 intervento anno

Ethofenprox max 1 trattamento.

Fosmet max 1 intervento anno (fito vedi nota drosophila)

Drosophila suzukii: Consigliamo, nelle aziende a rischio e solo sulle varietà in fase di maturazione, di intervenire nei confronti della mosca con prodotti attivi anche nei confronti di D. suzukii come il PHOSMET*/vari (10 giorni di carenza) o lo SPINOSAD/Laser (7 giorni di carenza) autorizzato per la lotta contro la Cidia molesta su ciliegio o lo SPINETORAM/Delegate (7 giorni di carenza), che ne è stato autorizzato l'impiego su D. suzukii e derogato per l'utilizzo in P.I.

Dal 19 maggio e per 120 giorni, è stato concesso l'uso eccezionale per 1 intervento su D. suzukii del DIMETOATO/Danadim 400 con carenza di 14 gg e al dosaggio max di 375 cc/ha

* Phosmet fitotossicità ciliegio - Prove eseguite a Vignola nel 2010

Varietà molto sensibili: Samba, Lapins, Synphony, Durone del Cortile

Varietà mediamente sensibili: Giorgia, Santina, Sylvia, Nero II, Kordia, Nero I, Anellone

Varietà poco sensibili: New Star, Van, Grace Star, Vanda, Summit, Ferrovia, Skeena, Regina, Sweet Hart, Durone della Marca

Questi dati sono da considerare indicativi. Si consiglia eventualmente di eseguire un saggio preliminare. Utilizzare il Phosmet da solo senza miscelarlo con concimi fogliari o altre sostanze,

MELO ingrossamento frutti

Difesa

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. **L'intervento risulta indispensabile quando sono presenti forti rugiade notturne e/o piogge**.

Carpocapsa: inizio 2° volo. L'inizio della nascita larvale è prevista intorno al 30 di giugno. In presenza di confusione/disorientamento e in assenza di danni da 1° generazione si consiglia di posticipare gli interventi. Negli altri casi intervenire al superamento della soglia di 2 catture per trappola in due settimane. Si può intervenire con CLORANTRANILIPROLE/Coragen, prodotto con una attività minima di 14 giorni.

Nelle aziende dove non sono stati usati gli ovicidi (Clorantraniliprole) e 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 o EMAMECTINA/Affirm o THIACLOPRID/Calypso o FOSMET/vari o SPINOSAD/vari o CLORPIRIFOS ETILE/vari.

Dove è stato effettuato il CLORANTRANILIPROLE /Coragen con il perdurare delle catture è possibile ripetere l'intervento a distanza di 14 giorni dal precedente.

Emamectina max 2 interventi all'anno

Clorantraniliprole max 2 interventi all'anno

Tra Clorpirifos etile, Fosmet, Clorpirifos metile al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Thiacloprid max 1 intervento anno

Fosmet max 4 interventi all'anno.

Clorpirifos etile max 4 interventi all'anno

Spinosad max 3 interventi all'anno

Afide verde: intervenire in presenza di danni da melata con PIRIMICARB/Pirimor o ACETAMIPRID/Epik o FLONICAMID/Teppeki o AZADIRACTINA/vari o SPIROTETRAMAT/Movento.

Tra IMIDACLOPRID, THIAMETHOXAM, CLOTHIANIDIN e ACETAMIPRID max 1 intervento anno.

Flonicamid max 2 interventi all'anno.

Spyrotetramat max 1 intervento anno

Butteratura: sulle varietà sensibili, intervenire con SALI DI CALCIO/vari eseguendo 5-6 interventi distanziati di 10-15 giorni.

PERO ingrossamento frutti

Difesa

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.

Maculatura bruna: presenza volo. Intervenire in caso di pioggia sulle varietà solitamente colpite (abate fetel, conference, decana, kaiser, ecc.) con

FLUDIOXINIL+CIPRODINIL/Swicth o PYRACLOSTROBIN+BOSCALID/Bellis o BOSCALID/Cantus o FLUDIOXINIL/Geoxe o PENTHIOPIRAD/Fontelis o TRIFLOXISTROBIN/Flint o TEBUCONAZOLO/vari o FOSETIL

AL/vari o CAPTANO/vari o THIRAM/vari. (Captano e Fluazinam devono

essere distanziati di 20 giorni da eventuali OLII MINERALI)

Captano max 6 interventi.

Tebuconazolo max 4 interventi

Fludioxinil +Ciprodinil: max 3 interventi all'anno

Fludioxinil max 2 interventi all'anno

Tra Fludioxinil +Ciprodinil e Fludioxinil complessivamente max 3 interventi all'anno

Tra Trifloxystrobin e Pyraclostrobin: max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità.

Boscalid max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità.

Thiram max 8 interventi anno (4 concessi in deroga)

Carpocapsa: inizio 2° volo. L'inizio della nascita larvale è prevista intorno al 30 di giugno. In presenza di confusione/disorientamento e in assenza di danni da 1° generazione si consiglia di posticipare gli interventi. Negli altri casi intervenire al superamento della soglia di 2 catture per trappola in due settimane. Si può intervenire con CLORANTRANILIPROLE/Coragen, prodotto con una attività minima di 14 giorni.

Nelle aziende dove non sono stati usati gli ovicidi (Clorantraniliprole) e 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 o EMAMECTINA/Affirm o FOSMET/vari o SPINOSAD/vari o CLORPIRIFOS ETILE/vari.

Dove è stato effettuato il CLORANTRANILIPROLE /Coragen con il perdurare delle catture è possibile ripetere l'intervento a distanza di 14 giorni dal precedente.

Emamectina max 2 interventi all'anno

Clorantraniliprole max 2 interventi all'anno

Tra Clorpirifos etile, Fosmet, Clorpirifos metile al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Thiacloprid max 1 intervento anno

Fosmet max 4 interventi all'anno.

Clorpirifos etile max 4 interventi all'anno

Spinosad max 3 interventi all'anno

Psilla: presenza neanidi. In presenza di melata intervenire con OLIO BIANCO ESTIVO/vari, l'uso dell'olio bianco riduce i problemi di brusone fisiologico su conference, oppure intervenire con lavaggi da eseguirsi al mattino presto e in giornate soleggiate.

PESCO ingrossamento frutti - maturazione

Difesa

Monilia: in preraccolta con condizioni climatiche favorevoli come elevata umidità e bagnature prolungate intervenire con: TEBUCONAZOLO/ vari o FENBUCONAZOLO/vari o PYRACLOSTROBIN+BOSCALID/Signum o CIPROCONAZOLO/Galeo o BACILLUS SUBTILIS/Serenade.

Max 4 interventi anno contro questa avversità.

IBE: Max 4 interventi anno.

Tebuconazolo max 2 interventi anno.

PYRACLOSTROBIN+BOSCALID max 3 interventi anno

Cidia molesta: presenza larve. Solo al superamento della soglia di 10 catture per trappola per settimana intervenire dopo 4-5 giorni dal superamento soglia con larvicidi quali: BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI/vari o SPINOSAD/vari o EMAMECTINA/Affirm o INDOXACARB/vari o THIACLOPRID/Calipso o ETOFENPROX/vari.

Emamectina max 2 interventi anno

Spinosad max 3 interventi anno

Indoxacarb max 4 interventi anno

Thiacloprid max 1 intervento anno

Etofenprox max 2 interventi anno

Anarsia: inizio 2° volo previsto per fine settimana. Per la difesa si rimanda al prossimo bollettino.

SUSINO ingrossamento frutti - maturazione

Difesa

Cidia funebrana: presenza larve. Al superamento della soglia indicativa di 10 catture per trappola per settimana intervenire dopo 4-5 giorni intervenire sulle larve con EMAMECTINA/Affirm o THIACLOPRID/Calypso o FOSMET/vari o ETOFENPROX/vari o SPINOSAD/vari.

Emamectina massimo 2 interventi all'anno.

Thiacloprid max 1 intervento all'anno

Fosmet massimo 4 interventi all'anno.

Etofenprox massimo 2 interventi all'anno.

Spinosad massimo 3 interventi all'anno.

Afide verde: intervenire con almeno 10% di germogli e/o frutticini infestati con PIRIMICARB/Pirimor o ACETAMIPRID/Epik o THIAMETOXAN/Actara o FLONICAMID/Teppeki o IMIDACLOPRID/vari o SPIROTETRAMAT/Movento.

Tra IMIDACLOPRID, THIAMETHOXAM, CLOTHIANIDIN e ACETAMIPRID max 1 intervento anno.

Flonicamid max 2 interventi all'anno.

Spyrotetramat max 1 intervento anno

VITE mignolatura – pre chiusura grappolo

Difesa

Peronospora: Rischio infettivo basso. Intervenire in previsione di piogge o temporali intensi preventivamente con MANCOZEB/vari o METIRAM/Poliram Df o PROPINEB/Antracol o SALI DI RAME/vari o FOSETIL-AL+RAME/vari o

DITHIANON/Delan o FLUOPICOLIDE/vari o IPROVALICARB/Melody o MANDIPROPAMIDE/Pergado o BENTHIOVALICARB/vari o VALIPHENAL+MZ/Valis M o FAMOXADONE/vari o FENAMIDONE/vari o PYRACLOSTROBIN/vari o

CIAZOFAMIDE/Mildicut o ZOXAMIDE/Zoxium o AMISULBROM+MZ/Sanblight o AMECTOTRADIN+METIRAM/vari.

Dopo le piogge e in presenza di vegetazione non protetta intervenire con DIMETOMORF/vari o CIMOXANIL/vari in miscela ai prodotti di copertura o IPROVALICARB/Melody o MANDIPROPAMIDE/Pergado o BENTHIOVALICARB/vari o VALIPHENAL+MZ/Valis M o BENALAXYI-M/vari o METALAXYL-M/vari.

FLUOPICOLIDE max 3 anno

Fra Dimetomorf, Iprovalicarb, Mandipropamide, Valifenalate e Benthiovalicarb max 4 anno

Fra Famoxadone, Fenamidone, Pyraclostrobin e Trifloxistrobin max 3 interventi anno Cimoxanil max 3 intermenti all'anno

Mancozeb da solo o in miscela max 3 interventi all'anno

Fra Benalaxyl-M e Metalaxyl-M max 3 interventi anno

Ciazofamide e Amisulbrom complessivamente max 3 interventi anno

Zoxamide max 3 interventi anno

Amectotradin max 3 interventi anno

Mancozeb, Metiram e Propineb sono da impiegarsi entro il 30 giugno.

Oidio: Rischio infezioni primarie terminate. Inizio rischio infezioni secondarie se in presenza di vento e in assenza di piogge. Nelle zone a rischio utilizzare ZOLFO PB/Vari o QUINOXIFEN/vari o METRAFENONE/ Vivando o CYFLUFENAMIDE/vari o BUPIRIMATE/vari o TRIFLOXISTROBIN o PYRACLOSTROBIN o BICARBONATO DI K/vari o TEBUCONAZOLO/vari o MICLOBUTANIL/vari o PENCONAZOLO/vari o PROPICONAZOLO/vari o TETRACONAZOLO/vari o CIPROCONAZOLO/vari o DIFENCONAZOLO/vari o FENBUCONAZOLO/vari o TRIADIMENOL/vari .

IBE max 3 interventi anno

Metrafenone max 3 anno

Fra Famoxadone, Fenamidone, Pyraclostrobin e Trifloxistrobin max 3 interventi anno Quinoxifen max 3 anno

Botrite: in prechiusura grappolo si consiglia di intervenire con PIRIMETANIL/vari o FLUDIOXONIL+CIPRODINIL/Swicth o FENEXAMID/Teldor plus o FLUAZINAM/vari FLUOPIRAM/ Luna Privilege. o FENPIRAZAMIDE/ Prolectus o BOSCALID/Cantus o BICARBONATO DI K (quest'ultimi attivi anche nei confronti dell'oidio)

Max 2 interventi anno contro l'avversità.

Pirimetanil massimo 1 intervento all'anno.

Fludioxonil+Ciprodinil sono ammessi al massimo 2 interventi all'anno.

Fra Boscalid e Fluopiram è ammesso al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

Fenpirazamide massimo 1 anno

Boscalid è ammesso al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

Tignoletta: presenza del 2° volo. Inizio presenza larve. Si segnala scarsa presenza di volo. Intervenire solo in presenza di catture e in vigneti solitamente infestati, sulle uova con CLORANTRANILIPROLO/Coragen o dopo 5-6 giorni con larvicidi quali: BACILLUS THURINGIENSIS/ vari o INDOXACARB/vari o METOXIFENOZIDE/Prodigy,Intrepid o TEBUFENOZIDE/ Mimic o SPINOSAD/Laser o EMAMECTINA/Affirm.

Massimo 2 interventi all'anno con prodotti di sintesi.

Clorantraniliprolo max 1 intervento all'anno

Spinosad massimo 3 interventi all'anno

Emamectina max 2 interventi all'anno

Ragnetto giallo: Al superamento della soglia di del 30-45% di foglie con forme mobili presenti intervenire con: CLOFENTEZINE/vari o ABAMECTINA/vari o EXITIAZOX/vari o TEBUFENPIRAD/vari o PYRIDABEN/ vari o ETOXAZOLO/vari.

Max 1 intervento all'anno contro questa avversità.

Planococcus ficus: Presenza di neanidi migranti. In presenza di neanidi intervenire anche in modo localizzato sulle piante infestate con CLORPIRIFOS METILE/vari o SPYROTETRAMAT/Movento o THIAMETOXAM/Actara o BUPROFEZINE/Applaud (Clorpirifos metile, Thiametoxam e Buprofezine sono attivi anche nei confronti dello scafoideo)

FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

TUTTE LE AZIENDE INSERITE IN ZONA FOCOLAIO

aree vitate dei comuni di Baricella, Bazzano (le aree vitate a sud della SP 569 "Di Vignola"), Bentivoglio, Budrio, Casalecchio di Reno, Castello di Serravalle, Castenaso, Crespellano (le aree vitate a sud della SP 569 "Di Vignola"), Galliera, Granarolo dell'Emilia, Malalbergo, Medicina, Minerbio, Molinella, Monte San Pietro, Monteveglio, Ozzano dell'Emilia, Pieve di Cento, San Pietro in Casale, Sasso Marconi (le aree vitate a ovest della SS 64 "Porrettana"), Zola Predosa (le aree vitate a sud della SP 569 "Di Vignola")

ZONA INSEDIAMENTO

aree vitate dei comuni di Anzola dell'Emilia, Argelato, Bazzano (le aree vitate a nord della strada provinciale n. 569 "Di Vignola"), Bologna, Calderara di Reno, Castel Maggiore, Castello d'Argile, Crespellano (le aree vitate a nord della strada provinciale n. 569 "Di Vignola"), Crevalcore, Sala Bolognese, San Giorgio di Piano, San Giovanni in Persiceto, Sant'Agata Bolognese, Zola Predosa (le aree vitate a nord della strada provinciale n. 569 "Di Vignola")

nei confronti dello Scafoideo

devono eseguire 2 interventi

il 1° trattamento tra il 10 e il 20 di giugno con

BUPROFEZINE o THIAMETOXAM o CLORPIRIFOS ETILE o ETOFENPROX (Buprofezine da posizionare a inizio periodo)

il 2°trattamento dopo circa 30 giorni ed entro il 31 luglio con CLORPIRIFOS o CLORPIRIFOS METILE o THIAMETOXAM o ETOFENPROX Clorpirifos etile max 1 trattamento Clorpirifos metile max 1 trattamento Thiametoxam max 1 trattamento

SUL RESTO DEL TERRITORIO PROVINCIALE

devono eseguire UN TRATTAMENTO tra il 20 giugno e il 5 luglio con

CLORPIRIFOS o CLORPIRIFOS METILE o THIAMETOXAM o ETOFENPROX
Clorpirifos etile max 1 trattamento
Clorpirifos metile max 1 trattamento
Thiametoxam max 1 trattamento

N.B. Fosforganici al massimo 2 all'anno indipendentemente dall'avversità D.I.A. non eseguire interventi con CLORPIRIFOS o CLORPIRIFOS METILE

Per salvaguardare le api e i pronubi è obbligatorio sfalciare le eventuali fioriture sottostanti il vigneto almeno 48 ore prima dell'intervento

COLTURE ERBACEE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Difesa

Cercospora: dal 20 giugno, in funzione dell'andamento stagionale e della eventuale presenza di sintomi, è possibile intervenire con: CLORTALONIL/Clortosip 500 B o FLUTRIAFOL / vari o TETRACONAZOLO/vari o PROCLORAZ/vari o SALI DI RAME /vari da soli o in miscela o DIFENCONAZOLO+FENPROPIDIN/Spyrale o CIPROCONAZOLO+PROCLORAZ/vari.

Si consiglia di impiegare gli IBE in miscela con prodotti con differente meccanismo d'azione

Tali prodotti sono attivi anche nei confronti dell'OIDIO ad esclusione dei Sali di rame e clortalonil.

Contro questa avversità max 3 interventi anno.

Difenconazolo+Fenpropidin max 1 intervento all'anno.

Procloraz solo formulazioni Nc o Xi.

Clortalonil max 1 trattamento, autorizzato in deroga

Oidio: in caso di infezione epidemica intervenire con ZOLFO/ vari.

Afidi: al superamento della soglia del 30% delle piante con colonie in rapido accrescimento e in assenza di ausiliari intervenire con PIRIMICARB/vari..

Max 1 intervento anno contro questa avversità.

Mamestra: si rilevano le prime presenze di larve, al superamento della soglia di 2-3 larve pianta, con distruzione del 10% dell'apparato fogliare, intervenire con ALFACIPERMETRINA/Contest BETACIFLUTRIN/Bayteroid o CIPERMETRINA/vari o DELTAMETRINA/vari o LAMBDACIALOTRINA /vari o ZETACIPERMETRINA/vari o ETOFENPROX/vari (i piretroidi hanno una azione collaterale anche nei confronti degli afidi) o INDOXACARB/vari o BACILLUS THURINGIENSIS/vari

Piretroidi Max 1 intervento anno contro questa avversità

Sono ammessi al massimo 3 interventi insetticidi all'anno, senza considerare gli interventi con Bacillus thuringiensis, le eventuali concie o geodisinfestanti.

COLTURE ORTIVE

COCOMERO ingrossamento frutto - maturazione

Diface

Peronospora: intervenire preventivamente in condizioni di elevata umidità con: SALI DI RAME o CIAZOFAMIDE/Ranman o AMETOCTRADINA+METIRAM/vari o FLUOPICOLIDE+PROPAMOCARB/Volare.

Ciazofamide max 3 interventi anno

Flopicolide max 3 interventi anno

Ametoctradina max 2 interventi anno

Oidio: intervenire alla comparsa dei primi sintomi con ZOLFO/vari o QUINOXIFEN/Arius o BUPIRIMATE/Nimrod o CIFLUFENAMID/Takumi o METRAFENONE/Vivando.

Ciflufenamid max 2 interventi anno

Quinoxifen max 3 interventi all'anno

Metrafenone max 2 interventi all'anno

Afidi: intervenire alla comparsa dei primi alati con AZADIRACTINA/vari o FLONICAMID/Teppeki o SPIROTETRAMATE/Movento.

Flonicamid max 2 interventi all'anno non consecutivi

Spirotetramate max 2 interventi anno

Ragnetto rosso: Alla prima comparsa del fitofago in pieno campo sono possibili lanci localizzati (su focolai localizzati) con un rapporto preda predatore di 4-5:1. In caso di attacco generalizzato impiegare almeno 8 predatori/mq: predatore PHYTOSEIULUS PERSIMILIS o AMBLISEIUS CALIFORNICUS; oppure in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate impiegare BEAUVERIA BASSIANA o ABAMECTINA/vari o EXITIAZOX/vari o TEBUFENPIRAD/Masai o ETOXAZOLO/vari o BIFENAZATE/Acramite.

Max 2 interventi all'anno contro questa avversità.

MELONE ingrossamento frutto - maturazione

Difesa

Peronospora: intervenire preventivamente in condizioni di elevata umidità con: SALI DI RAME/vari o DIMETOMORF/vari o AZOXISTROBIN/Ortiva o PROPAMOCARB/vari o IPROVALICARB+CU/Melody Compact o MANDIPROPAMIDE/Pergado o CYAZOFAMIDE /Ranman o AMETOCTRADINA+DIMETOMORF/Enervin duo o FLUOPICOLIDE + PROPAMOCARB/Volare o AMETOCTRADINA + METIRAM/vari o PIRACLOSTROBIN + DIMETOMORF/Cabrio duo.

Azoxistrobin, Fenamidone, Trifloxistrobin, Piraclostrobin complessivamente max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità.

Cyazofamide max 3 interventi all'anno

Ametoctradina max 2 interventi anno

Metiram max 2 interventi anno

Fluopicolide + propamocarb max 3 interventi all'anno

Tra Mandipropamide, Dimetomorf, Iprovalicarb max 4 interventi all'anno

Oidio: intervenire alla comparsa dei primi sintomi con ZOLFO/vari o BUPIRIMATE/ Nimrod o QUINOXIFEN/Arius o CIFLUFENAMID/Takumi o METRAFENONE/Vivando.

Ciflufenamid max 2 interventi anno

Quinoxifen non impiegabile in serra, max 3 interventi anno

Metrafenone max 2 interventi all'anno

Afidi: intervenire alla comparsa dei primi alati con FLONICAMID/Teppeki o SPIROTETRAMATE/Movento.

Flonicamid max 2 intervento all'anno

Spirotetramate max 2 interventi anno

Acetamiprid max 1 intervento anno.

Ragnetto rosso: Alla prima comparsa del fitofago in pieno campo sono possibili lanci localizzati (su focolai localizzati) con un rapporto preda predatore di 4-5:1. In caso di attacco generalizzato impiegare almeno 8 predatori/mq: predatore PHYTOSEIULUS PERSIMILIS o AMBLISEIUS CALIFORNICUS; oppure in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate impiegare BEAUVERIA BASSIANA/vari o ABAMECTINA/vari o EXITIAZOX/vari o TEBUFENPIRAD/Masai o ETOXAZOLO/ Borneo o BIFENAZATE/Acramite.

Max 2 interventi all'anno contro questa avversità.

Abamectina max 1 intervento all'anno

CIPOLLA ingrossamento bulbi

Difesa

Peronospora: in previsione di piogge intervenire con SALI DI RAME/vari o CIMOXANIL+RAME/Vari o AZOXYSTROBIN/vari o IPROVALICARB/Melody o PYRACLOSTROBIN+DIMETOMORF/Cabrio Duo o FLUPICOLIDE +PROPAMOCARB /Volare o METALAXYL-M+RAME/vari.

CIMOXANIL max 3 interventi all'anno.

AZOXYSTROBIN e PYRACLOSTROBIN complessivamente max 3 interventi all'anno.

IPROVALICARB e DIMETOMORF complessivamente max 4 interventi all'anno

PYRACLOSTROBIN+DIMETOMORF max 2 interventi all'anno

FLUPICOLIDE +PROPAMOCARB max 3 interventi all'anno

METALAXYL-M max 3 interventi all'anno

Botrite: intervenire alla comparsa dei primi sintomi con FLUDIOXINIL +CYPRODINIL /Switch o PYRIMETANIL/Scala o PYRACLOSTROBIN +BOSCALID /Signum. o FENEXAMID/Teldor plus

Tra PYRIMETANIL e FLUDIOXINIL+CYPRODINIL max 3 trattamenti anno.

Pyraclostrobin+Boscalid max 2 interventi all'anno

Fenexamid max 2 interventi all'anno

Tripidi: intervenire in caso di presenza con SPINOSAD/vari o DELTAMETRINA/vari o BETACIFLUTRIN/vari

Max 3 interventi anno contro questa avversità

Spinosad max 3 interventi anno

Complessivamente fra Deltametrina e Betaciflutrin max 2 interventi anno.

Deltametrina max 2 interventi anno Betaciflutrin max 1 intervento anno

Batteriosi: In presenza della malattia intervenire con PRODOTTI RAMEICI/vari.

PATATA ingrossamento tuberi

Difesa

Peronospora: intervenire, possibilmente in modo preventivo rispetto alle piogge con SALI RAME/vari FOSETIL AL+RAME/vari 0 DIMETOMORF+RAME/Vari DIMETOMORF+METIRAM/vari o CIMOXANIL+RAME/vari o FLUAZINAM/vari MANDIPROPAMIDE +Rame/Pergado R o BENALAXIL+RAME/ vari o METALAXIL-M/vari o METALAXIL/vari o FLUPICOLIDE+PROPAMOCARB/Volare o PYRACLOSTROBIN+ DIMETOMORF/Cabrio Duo o CYAZOFAMIDE/Ranman o FAMOXADONE/vari PROPINEB/Antracol AMETOCTRADINA+DIMETOMORF/Enervin 0 Duo AMETOCTRADINA+METIRAM/vari o AMISULBRON/Leimay o ZOXAMIDE/vari PROPAMOCARB+CIMOXANIL/vari.

Cimoxanil max 3 interventi all'anno.

Dimetomorf e Mandipropamide complessivamente max 4 interventi all'anno

Fluopicolide max 3 interventi all'anno

Pyraclostrobin e Famoxadone complessivamente max 3 interventi all'anno

Benalaxil, Metalaxil, Metalaxil-M complessivamente max 3 interventi all'anno

Amisulbron e Ciazofamide complessivamente max 3 interventi all'anno

Propineb e Metiram complessivamente max 3 trattamenti

Amectotradine max 3 interventi all'anno

Zoxamide max 4 interventi all'anno

Alternariosi: in caso di accertata presenza della malattia intervenire con PRODOTTI RAMEICI/vari o DIFENCONAZOLO/vari o PYRACLOSTROBIN+DIMETOMORF/Cabrio Duo.

Pyraclostrobin al max 2 intervneti all'anno.

Dimetomorf, iprovalicarb e Mandipropamide complessivamente max 4 interventi all'anno

Tignola: Al momento non si registrano voli di rilievo. Solo nelle aziende in cui sono stati rilevate alcune catture è possibile intervenire sulle uova con CLORANTRANILIPROLE /Coragen o THIACLOPRID/Calipso.

Thiacloprid max 1 intervento all'anno

Dorifora: Controllare la nascita delle larve, in caso di infestazione generalizzata e alle presenza delle larve intervenire con METAFLUMIZONE/Alverde o BACILLUS THURINGIENSIS/vari.

POMODORO DA INDUSTRIA 4°-6° palco fogliare

Difesa

Peronospora: intervenire, possibilmente in modo preventivo rispetto alle piogge e solo a partire dal 4° palco fogliare con SALI DI RAME/vari o FOSETIL AL+RAME/vari o DIMETOMORF+RAME/Vari o CIMOXANIL+RAME/vari o MANDIPROPAMIDE +Rame/Pergado R o PYRACLOSTROBIN/Cabrio o CYAZOFAMIDE/Ranman o FAMOXADONE/vari o PROPINEB/Antracol o AMETOCTRADINA+DIMETOMORF/Enervin Duo o AMETOCTRADINA+METIRAM/vari o AMISULBRON/Leimay o ZOXAMIDE/vari o PROPAMOCARB+CIMOXANIL/vari o IPROVALICARB+RAME/Melody o AZOXISTROBIN /Ortiva o METIRAM/Poliram.

Cimoxanil max 3 interventi all'anno.

Dimetomorf, Mandipropamide e Iprovalicarb complessivamente max 4 interventi all'anno Pyraclostrobin, Famoxadone e Azoxistrobin complessivamente max 3 interventi all'anno Amisulbron e Ciazofamide complessivamente max 3 interventi all'anno

Propineb e Metiram complessivamente max 3 trattamenti

Amectotradine max 3 interventi all'anno

Zoxamide max 4 interventi all'anno

Afidi: Al superamento della soglia del 10% di piante con colonie in accrescimento e in assenza di insetti utili, intervenire con IMIDACLOPRID/vari o THIAMETOXAM/Actara o ACETAMIPRID/Epik o FLONICAMID/Teppeki o AZADIRACTINA/vari o FLUVALINATE /vari o SPYROTETRAMAT/Movento.

Piretroidi max 2 interventi all'anno.

Flonicamid max 2 interventi su Myzus persicae

Spyrotetramat max 2 interventi anno

Tra Imidacloprid, Thiamethoxam e Acetamiprid max 1 intervento anno.

Nottua gialla: Inizio volo. Per la difesa si rimanda al prossimo bollettino



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.

Ulteriori approfondimenti su norme e indicazioni generali si possono consultare sul sito: www.tecpuntobio.it

COLTURE ARBOREE

ACTINIDIA ingrossamento frutti

Difesa:

Batteriosi: Si segnala la presenza di danni su foglie e bottoni fiorali. Si consiglia di controllare gli impianti con particolare riferimento alle piante

giovani, in caso di presenza di essudati contattare il tecnico di fiducia e/o il SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE tel. 051 5278249. Intervenire con BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS/Amylo-X.

E' stata concessa una deroga valida sull'intero territorio regionale per l'impiego del RAME per 3 interventi in vegetazione per un massimo di 6 kg/ha di s.a. anno (carenza 20 giorni). L'estensione d'impiego è valida dal 23 maggio al 20 settembre 2014.(per i prodotti autorizzati vedi allegato fine bollettino).

ALBICOCCO ingrossamento frutto - maturazione

Difesa

Oidio: Intervenire in presenza della malattia con ZOLFO.

Monilia: con condizioni climatiche favorevoli come elevata umidità e bagnature prolungate intervenire con: BACILLUS SUBTILIS

Anarsia: inizio 2° volo previsto per fine settimana. Per la difesa si rimanda al prossimo bollettino.

CILIEGIO ingrossamento frutto - maturazione

Difesa

Monilia: con condizioni climatiche favorevoli come elevata umidità e bagnature prolungate intervenire con: BACILLUS SUBTILIS

Mosca: si rilevano poche catture. In caso di presenza è consigliabile iniziare gli interventi dove si intende utilizzare lo SPINTOR FLY o TRACER FLY, esca alimentare attrattiva a base di Spinosad, che va impiegato nel seguente modo:

• iniziare i trattamenti alle prime catture alla dose di 5lt/ha (1lt di esca+4 lt di acqua)

- deve essere distribuito spruzzando una piccola porzione (circa 50 cm²) sulla parte medio-alta della vegetazione di ogni pianta. Rilasciare gocce grossolane della soluzione sulle foglie trattate.
- •Usare una spruzzetta manuale/macchina per la distribuzione
- •Trattare ogni 7 giorni fino alla raccolta (max 5 trattamenti).
- •Prima di effettuare il trattamento controllare le previsioni meteo. Il prodotto è facilmente dilavabile (3-4 mm di pioggia). Posticipare l'intervento o ripetere in caso di dilavamento
- •Non utilizzare prodotto con confezione aperta nell'annata successiva.

Drosophila suzukii: Consigliamo, nelle aziende a rischio e solo sulle varietà in fase di maturazione, di intervenire nei confronti della mosca con prodotti attivi anche nei confronti di D. suzukii come lo SPINOSAD (7 giorni di carenza) autorizzato per la lotta contro la Cidia molesta su ciliegio o lo SPINETORAM (7 giorni di carenza), che ne è stato autorizzato l'impiego su D. suzukii.

MELO ingrossamento frutto

Difesa

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 RAMEICI.

Carpocapsa: inizio 2° volo. L'inizio della nascita larvale è prevista intorno al 30 di giugno. In presenza di confusione/disorientamento e in assenza di danni da 1° generazione si consiglia di posticipare gli interventi. Negli altri casi intervenire al superamento della soglia di 2 catture per trappola in due settimane. 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 o SPINOSAD.

Afide verde: intervenire in presenza di danni da melata con AZADIRACTINA di PIRETRINE PURE eventualmente in miscela ad Olio bianco.

Butteratura: sulle varietà sensibili, intervenire con SALI DI CALCIO / vari eseguendo 5-6 interventi distanziati di 10-15 giorni.

PERO ingrossamento frutto

Difaca

Ticchiolatura: Si consiglia di proseguire la difesa solo se in presenza di infezioni primarie e di conseguenza a rischio infezioni secondarie, mantendo la vegetazione protetta con PRODOTTI RAMEICI.

Maculatura bruna: presenza volo. Intervenire in caso di pioggia sulle varietà solitamente colpite (abate fetel, conference, decana, kaiser, ecc.) con PRODOTTI RAMEICI.

Carpocapsa: inizio 2° volo. L'inizio della nascita larvale è prevista intorno al 30 di giugno. In presenza di confusione/disorientamento e in assenza di danni da 1° generazione si consiglia di posticipare gli interventi. Negli altri casi intervenire al superamento della soglia di 2 catture per trappola in due settimane. 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 o SPINOSAD.

Psilla: presenza neanidi, in presenza di forti infestazioni intervenire sulle neanidi con OLIO BIANCO ESTIVO. In caso di melate eseguire dei lavaggi con SAPONE DI POTASSIO.

PESCO ingrossamento frutti - maturazione

Difesa:

Monilia: in preraccolta in presenza di andamento stagionale umido e piovoso intervenire con BACILLUS SUBTILIS.

Anarsia: inizio 2° volo previsto per fine settimana. Per la difesa si rimanda al prossimo bollettino.

Cidia molesta: presenza larve. Solo al superamento della soglia di 10 catture per trappola per settimana intervenire dopo 4-5 giorni dal superamento soglia con larvicidi quali: BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI o SPINOSAD.

SUSINO ingrossamento frutti - maturazione

Difesa:

Cidia funebrana: presenza larve. Al superamento della soglia indicativa di 10 catture per trappola per settimana intervenire dopo 4-5 giorni con SPINOSAD.

Afide verde: In presenza intervenire con AZADIRACTINA o PIRETRO.

VITE mignolatura – pre chiusura grappolo

Difesa

Peronospora: Rischio infettivo basso, intervenire preventivamente in previsione di piogge con SALI DI RAME.

Oidio: Rischio infezioni primarie terminate. Inizio rischio infezioni secondarie se in presenza di vento e in assenza di piogge. Nelle zone ad alto rischio, utilizzare ZOLFO POLVERULENTO o ZOLFO PB.

Botrite: in prechiusura grappolo si consiglia di intervenire con BICARBONATO DI K attivo anche nei confronti dell'oidio o BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS o BACILLUS SUBTILIS o AEREOBASIDIUM PULLULANS.

Tignoletta: presenza del 2° volo. Inizio presenza larve. Si segnala scarsa presenza di volo. In presenza di catture e in vigneti solitamente infestati intervenire dopo 5-6 giorni con larvicidi quali: BACILLUS THURINGIENSIS o SPINOSAD.

FLAVESCENZA DORATA

Le aziende biologiche devono eseguire 2 interventi:

il 1° intervento indicativamente dal 10 al 20 di giugno con PIRETRINE PURE ripetendo l'intervento dopo 25-30 giorni.

Nei vigneti ubicati in zona focolaio e insediamento o in cui è stata riscontrata una forte presenza dello Scafoideo è raccomandabile l'esecuzione di un terzo intervento, distanziandolo di altri 10-15 giorni dal precedente

Per salvaguardare le api e i pronubi è obbligatorio sfalciare le eventuali fioriture sottostante il vigneto almeno 48 ore prima dell'intervento.

COLTURE ORTIVE

CIPOLLA ingrossamento bulbi

Difesa

Batteriosi: sulla coltura a semina autunnale in presenza intervenire con SALI DI RAME

Peronospora: in previsione di piogge intervenire con SALI DI RAME

PATATA ingrossamento tuberi

Difesa

Peronospora: intervenire solo dove la coltura è più sviluppata, possibilmente in modo preventivo rispetto alle piogge con SALI DI RAME

Tignola: Al momento non si registrano voli di rilievo. Non si consigliano interventi. **Dorifora: Controllare la nascita delle larve**, in caso di infestazione generalizzata e alle presenza delle prime larve intervenire con BACILLUS TURINGIENSIS o SPINOSAD.

POMODORO DA INDUSTRIA

Difesa

Batteriosi: nei campi con vegetazione più sviluppata, in previsione di pioggia, può essere consigliabile eseguire un intervento preventivo con Prodotti rameici.

Peronospora: intervenire, possibilmente in modo preventivo rispetto alle piogge e solo a partire dal 4° palco fogliare con SALI DI RAME

Afidi: Al superamento della soglia del 10% di piante con colonie in accrescimento e in assenza di insetti utili, intervenire con PIRETRO.

APPUNTAMENTI / NOTIZIE / NOTE

Il prossimo aggiornamento del bollettino si terra mercoledì 25 giugno alle ore 14,30 c/o la sala Turrini di PROGEO – Granarolo dell'Emilia

O.d.G:

ore 14,30-15,30: Previsioni meteo e modelli

ore 15,30-17,30: Bollettino P.I. e Bio

Redazione e diffusione a cura di

Redazione a cura di: Guido Ghermandi - Agrites

Maurizio Fiorini - Cesac

Claudio Cristiani - CA dell'Emilia

Diffusione a cura dell'Agenzia territoriale per la sostenibilità alimentare, agroambientale ed energetica.

ALLEGATO

Elenco dei prodotti fitosanitari a base dei composti del rame autorizzati, per 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, regolamento (CE) n. 1107/2009 per la lotta della batteriosi/cancro batterico in vegetazione sull'actinidia.

Nome Prodotto	Nr. reg.	Impresa
COPRANTOL HI BIO	9802	AMBECHEM Ltd.
COPERNICO	10671	AMBECHEM Ltd.
DUKE	10199	AMBECHEM Ltd.
DUKE IDROSSIDO	11711	AMBECHEM Ltd.
CUPRAVIT BIO	14809	AMBECHEM Ltd.
EVOLUTION		
POLTIGLIA BORDOLESE	9627	CEREXAGRI ITALIA SRL
DISPERSS		
SELECTA DISPERSS	13741	CEREXAGRI ITALIA SRL
POLTIGLIA DISPERSS	12096	CEREXAGRI ITALIA SRL
CUPROCAFFARO MICRO	9012	ISAGRO SPA
IPERION	10296	ISAGRO SPA
AIRONE PIU'	12737	ISAGRO SPA
CUPRANTOL DUO	15250	ISAGRO SPA
GRIFON PIU'	12748	ISAGRO SPA
BORDOFLOW NEW	14102	MANICA SPA
COBRE NORDOX SUPER 75	10632	NORDOX INDUSTRIER AS
WG		
ZETARAM NEW TECH	14123	PHOENIX-DEL Srl
RAIDER HI TECH	13929	SIVAM SPA
PRORAM HI TECH	13900	SIVAM SPA
CUREX	11271	SICIT 2000 SPA







"SERVIZI DI SUPPORTO PE R 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"