



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

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

Autorità di Gestione: Direzione Generale Agricoltura, caccia e pesca

 <p>Programma di Sviluppo Rurale dell'Emilia-Romagna 2014-2020</p>	PROVINCIA DI BOLOGNA
	Bollettino di Produzione Integrata e Biologica

BOLLETTINO n. 14 del 30/05/2018

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

Rame se si utilizzano fertilizzanti fogliari contenenti rame metallico (Cu) la q.tà distribuita deve essere registrata perchè concorre al raggiungimento del limite previsto dalle norme fitosanitarie . Tali quantità di prodotto vanno registrate nelle schede di difesa.

Su tutte le colture max 6kg/ha di sostanza attiva /anno

I disciplinari attualmente in vigore sono consultabili al link

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

Le deroghe concesse per la difesa integrata volontaria sono disponibili al link

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/deroghe/deroghe-territoriali-2018>

Modelli previsionali

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

Controllo funzionale e regolazione delle irroratrici

Le aziende agricole che applicano i disciplinari di produzione integrata 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.

Per chi interessato ad ulteriori informazioni sull’argomento può consultare il documento al link

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/bollettini/bollettini-regionali-2018/approfondimenti>

Irrigazione: La situazione meteorologica attuale presenta grandi differenze territoriali sia in termini di precipitazioni cumulate che di evapotraspirati. Risulta pertanto fondamentale svolgere il bilancio idrico per calcolare il volume irriguo per ciascun appezzamento. Chi intendesse implementare nel bilancio idrico dati ancora più precisi, può avvalersi dell’uso di sensori per il rilevamento dell’umidità dei terreni e di stazioni meteorologiche aziendali. Il servizio Irrinet può acquisire in maniera automatica i dati rilevati da sensori e centraline e svolgere il bilancio idrico di ciascun appezzamento, fornendo istantaneamente dati molto precisi.

Sospendere le irrigazioni laddove si siano verificate precipitazioni cumulate superiori ai 20 mm nel periodo 29-31 maggio, tranne sulle colture coperte.

Irrigare in tutti gli altri terreni con volumi calcolati sulla base del bilancio idrico, tenendo in considerazione le precipitazioni del periodo 29-31 maggio, le seguenti colture: Cocomero, Melone ed orticole in serra o in tunnel e barbabietola da zucchero e da seme, aglio, cipolla, fagiolino, fragola, cocomero, melone, patata, pomodoro da industria, orticole in pieno campo e colture arboree, ad esclusione della vite in piena produzione, la cui irrigazione è permessa a partire dalla fase di prechiusura grappolo.

Per determinare il periodo di sospensione dell’irrigazione o la decurtazione del volume irriguo, occorre dividere i mm letti con il pluviometro per il consumo giornaliero della coltura interessata. 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 colturali delle singole fasi fenologiche per ciascuna coltura.

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

Per conoscere i sistemi di rilevamento dell'acqua disponibile e le tecnologie irrigue Canale Emiliano Romagnolo aprirà al pubblico l'area dimostrativa di Acqua Campus l'8 giugno.

Al momento attuale i corsi d'acqua naturale da cui vengono attinte le risorse irrigue hanno un andamento altalenante a causa dei temporali che continuano ad abbattersi sull'arco alpino, sull'appennino e su tutta la pianura padana. I livelli, per quanto variabili, sono buoni.

Si ricorda che per coloro che abbisognano le analisi delle acque irrigue, sono disponibili quelle relative alle acque veicolate dal Canale Emiliano Romagnolo sul sito www.consorziocer.it

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

ACTINIDIA

Fase fenologica: allegagione

BATTERIOSI: periodo a rischio intervenire in previsione di pioggia utilizzando i Sali di rame autorizzati in questa fase vegetativa indicati sulla deroga del 23-04-2018 e impiegabili sino al 14-08-2018. E' fondamentale visitare gli impianti per verificare la presenza di essudati e/o cancri . In caso di presenza asportare le parti colpite e contattare il Servizio Sanitario o il tecnico di riferimento . Inoltre in riferimento al Reg. UE n. 1698/05; n. 1305/13; n. 1308/2013; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99 – è stata concessa una deroga valida per l'intero territorio della Regione Emilia- Romagna per l'utilizzo del formulato "BION 50 WG" a base di ACIBENZOLAR-S-METILE per la difesa dell'actinidia dal cancro batterico; impiego consentito per 120 giorni a partire dal 27/02/2018 ino al 26/06/2018. A questa si aggiunge un'altra deroga valida per l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna per l'utilizzo del formulato "SITOFEX" a base di FORORCHLORFENURON sempre per la difesa dell'actinidia dal cancro batterico impiego consentito nel periodo dal 23 marzo 2018 fino al 20 luglio 2018

ALBICOCCO

Fase fenologica: accrescimento frutti-maturazione

Difesa

MONILIA: si consiglia di intervenire in condizioni di pioggia o elevata umidità con FENBUCONAZOLO oppure TEBUCONAZOLO o TEBUCONAZOLO + FLUOPYRAM o PYRACLOSTROBYN + BOSCALID

Contro questa avversità Max 3 interventi; 4 interventi in presenza di forti attacchi di APIOGNOMONIA lo scorso anno

FENBUCONAZOLO Max 3 interventi all'anno

TEBUCONAZOLO MAX 2 interventi all'anno per tutti i CS (candidati alla sostituzione)

PYRACLOSTROBYN + BOSCALID Max 2 interventi all'anno 3 come somma con BOSCALID e FLUOPYRAM

TEBUCONAZOLO + FLUOPYRAM Max 2 interventi all'anno 3 come somma con BOSCALID e FLUOPYRAM

ANARSIA : nascita larvale . Al superamento della soglia di 7 adulti per trappola per settimana o di 10 catture in due settimane intervenire subito dopo con CLORANTRANILIPROLE o TRIFLUMURON o dopo 10-12 giorni con prodotti larvicidi quali BACILLUS THURINGIENSIS o SPINOSAD o THIACTOPRID o ETOFENPROX o INDOXACARB o EMAMECTINA o SPINETORAM

CLORANTRANILIPROLE MAX 2 interventi all'anno

TRIFLUMURON Max 2 interventi all'anno

SPINOSAD Max 3 all'anno complessivo a SPINETORAM

SPINETORAM Max 1 all'anno

INDOXACARB Max 2 all'anno

EMAMECTINA Max2 all'anno

ETOFENPROX Max 2 all'anno

THIACTOPRID Max 1 all'anno (ammessi 2 interventi a sud della via emilia come somma agli altri neonicotinoidi)

CILIEGIO

Fase fenologica: accrescimento frutti-maturazione

MONILIA: da invaiatura in condizioni di pioggia o elevata umidità intervenire con :

FENBUCONAZOLO oppure TEBUCONAZOLO o TEBUCONAZOLO + FLUOPYRAM o PYRACLOSTROBYN + BOSCALID o FLUODIOXINIL + CYPRODINIL o TRIFLOXYSTROBIN + TEBUCONAZOLO o BACILLUS SUBTILIS o BACILLUS AMYLIQUEFACENS

Contro questa avversità Max 4 interventi

FENBUCONAZOLO Max 3 interventi all'anno

TEBUCONAZOLO MAX 2 interventi all'anno per tutti i CS (candidati alla sostituzione)

PYRACLOSTROBIN + BOSCALID Max 2 interventi all'anno 3 come somma con BOSCALID e FLUOPYRAM

TEBUCONAZOLO + FLUOPYRAM Max 2 interventi all'anno 3 come somma con BOSCALID e FLUOPYRAM

FLUODIOXIL +CYPRODINIL Max 1 intervento all'anno

TRYFLOXYSTROBIN + TEBUCONAZOLO Max 2 interventi all'anno tra PYRACLOSTROBIN e TRYFLOXISTROBIN

CIDIA MOLESTA: in caso di presenza è possibile intervenire con SPINOSAD attivo anche su DROSOPHILA

SPINOSAD Max 3 all'anno come somma con SPINETORAM

DROSOPHILA: presenza di adulti e segnalazioni di inizio deposizioni sulle varietà in invaiatura. Solo sulle varietà che hanno raggiunto questa fase fenologica si consiglia di intervenire con SPINETORAM o DELTAMETRINA o concesso in deroga CYANTRANILIPROLE

SPINETORAM Max 1 intervento all'anno 3 come somma con SPINOSAD

DELTAMETRINA Max 2 interventi all'anno

CYANTRANILIPROLE Max 2 intervento all'anno

MOSCA: si segnalano le prime catture . In caso di presenza accertata mediante trappole cromotropiche gialle intervenire dalla fase di invaiatura o seguire le indicazione del Bollettino con ACETAMIPRID o SPINOSAD (in formulazione esca)

SPINOSAD (in formulazione esca) max 5 interventi all'anno

ACETAMIPRID max 2 interventi all'anno complessivamente a IMIDACLOPRID e THIAMETOXAN

MELO Fase fenologica: ingrossamento frutti (frutto noce)

Difesa

TICCHIOLATURA: Volo ascosporico delle infezione primarie esaurito . Solo in presenza di macchie con condizioni di piogge o elevate bagnature intervenire con DODINA o SALI di RAME o BICARBONATO di POTASSIO o POLISOLFURO di CALCIO o ZOLFO questi ultimi prodotti sono sconsigliati con temperature elevate

DODINA Max 3 interventi all'anno

BICARBONATO Max 5 all'anno

OIDIO: alla comparsa dei primi sintomi intervenire con ZOLFO o CYFLUFENAMID o BUPIRIMATE o BICARBONATO di POTASSIO

CYFLUFENAMID Max 2 interventi all'anno

BUPIRIMATE Max 2 interventi all'anno

BICARBONATO Max 5 all'anno

COLPO di FUOCO : periodo a rischio si rilevano infezioni in campo. Si consiglia di controllare periodicamente il frutteto e di asportare le parti colpite. In previsione di pioggia o immediatamente dopo con SALI DI RAME o BACILLUS SUBTILIS o BACILLUS AMYLOLIQUEFACENS

BACILLUS SUBTILIS Max 4 all'anno

BACILLUS AMYLOLIQUEFACENS Max 6 all'anno

CARPOCAPSA: siamo prossimi al termine della nascita larvale. Al superamento della soglia di 2 catture in una o due settimane si consiglia di intervenire con prodotti larvicidi dopo circa 8 giorni dal superamento della soglia con VIRUS della GRANULOSI

Ricordiamo che il prodotto CLORANTRANILIPROLE ha una persistenza di 12-14 giorni e quindi un eventuale intervento successivo va posizionato con questo intervallo

AFIDE GRIGIO: in caso di reinfestazioni intervenire con: SPIROTETRAMAT o SULFOXAFLOL .
Prodotti attivi anche su afide verde.

SPIROTETRAMAT Max 1 intervento all'anno

SULFOXAFLOL Max 1 all'anno in alternativa a IMIDACLOPRID, THIAMETOXAN, CLOTHIONIDIN

AFIDE LANIGERO: al superamento della soglia di 10 getti con colonie vitali su 100 getti con infestazioni controllati intervenire con SPIROTETRAMAT o PIRIMICARB.

Prodotti attivi anche su afide verde.

SPIROTETRAMAT Max 1 intervento all'anno

PIRIMICARB Max 1 intervento all'anno

BUTTERATURA AMARA : intervenire da questa fase con SALI di CALCIO

PERO Fase fenologica: ingrossamento frutti (frutto noce)

Difesa

TICCHIOLATURA: rischio infettivo basso volo in esaurimento . In previsione di piogge si consiglia di intervenire preventivamente o entro le 24-36 ore dall'inizio della pioggia con:

METIRAM o FLUAZINAM o CAPTANO o DODINA FLUOPYRAM+ TEBUCONAZOLO o PENTHIOPIRAD o FLUXAPYROXAD questi ultimi due principi attivi da associare ad altri con diverso meccanismo d'azione

Oltre 24-36 ore dall'inizio della pioggia aggiungere DIFENCONAZOLO

METIRAM Max 3 all'anno

L'impiego di MANCOZEB riduce a 5 kg/ha all'anno l'impiego di SALI di RAME che altrimenti sarebbe 6kg/ha

DITHIANON Max 12 all'anno tra DITHIANON , CAPTANO e MANCOZEB

CAPTANO Max 12 all'anno tra, CAPTANO, DITHIANON e MANCOZEB

DODINA Max 3 interventi all'anno

FLUAZINAM Max4 interventi all'anno

FLOUPYRAM Max 2 all'anno

TEBUCONAZOLO Max 2 all'anno complessivamente a DIFENCONAZOLO Max 4

PENTHIOPIRAD Max 2 all'anno

FLUXAPYROXAD Max 3 All'anno

Max 4 interventi tra FLOUPYRAM, PENTHIOPIRAD, FLUXAPYROXAD impiegabili in 2 blocchi

MACULATURA: le condizioni attuali indicano una fase di rischio . Si consiglia di intervenire nei confronti della difesa alla ticchiolatura con prodotti attivi anche su maculatura . Dall'elenco dei prodotti indicati precedente per la ticchiolatura andrebbero esclusi METIRAM e DODINA e inseriti TMTD , ZIRAM o FLUODYOXINIL

TMTD Max 8 all'anno

ZIRAM Max 2 all'anno

FLUODYOXINIL Max 2 all'anno

NECROSI BATTERICA: nei frutteti solitamente colpiti intervenire preventivamente con FOSETIL-AL

COLPO di FUOCO: periodo a rischio si rilevano infezioni in campo. Si consiglia di controllare periodicamente il frutteto e di asportare le parti colpite. In previsione di pioggia o immediatamente dopo con SALI DI RAME o BACILLUS SUBTILIS o BACILLUS AMYLOLIQUEFACENS

BACILLUS SUBTILIS Max 4 all'anno

BACILLUS AMYLOLIQUEFACENS Max 6 all'anno

CARPOCAPSA : siamo prossimi al termine della nascita larvale. Al superamento della soglia di 2 catture in una o due settimane si consiglia di intervenire con prodotti larvicidi dopo circa 8 giorni dal superamento della soglia con VIRUS della GRANULOSI

Ricordiamo che il prodotto CLORANTRANILIPROLE ha una persistenza di 12-14 giorni e quindi un eventuale intervento successivo va posizionato con questo intervallo

PSILLA: presenza di uova e neanidi e in alcuni casi melata. In questi casi si consigliano lavaggi. Oppure intervenire con SPINETORAM (attivo anche su carpocapsa) o OLIO BIANCO, con questo ultimo attenzione alle fitotossicità con FLUAZINAM CAPTANO e ZOLFO prodotti che devono essere distanziati dall'OLIO di 20gg.

SPINETORAM Max 1 all'anno Complessivamente 3 come somma con SPINOSAD

HALYOMORPHA H.: si rilevano presenze di adulti e le prime forme giovanili .

Si consiglia in questa fase un attento monitoraggio in particolare nelle vicinanze dei luoghi di svernamento . In caso di elevata presenza è possibile intervenire con ACETAMIPRID o CLORPIRIFOS METILE

ACETAMIPRID Max 2 all'anno

CLORPIRIFOS METILE Max 1 all'anno

CLORPIRIFOS METILE in formulazione LO Max 2 interventi all'anno

PESCO

Fase fenologica: accrescimento frutti-indurimento nocciolo

Difesa

MONILIA : nella fase di indurimento nocciolo e in condizioni di pioggia e/o elevata umidità è possibile intervenire con FENBUCONAZOLO oppure TEBUCONAZOLO o PYRACLOSTROBYN + BOSCALID o FENPYRAZAMINE o TEBUCONAZOLO + TRIFLOXYSTROBIN o FLUOPYRAM+TEBUCONAZOLO

Contro questa avversità max 4 interventi.

TEBUCONAZOLO MAX 2 interventi all'anno per tutti i CS

PYRACLOSTROBYN + BOSCALID max 3 interventi all'anno

TRIFLOXYSTROBIN + TEBUCONAZOLO max 2 max 3 tra TRIFLOXYSTROBIN e PYRACLOSTROBYN

FENPYRAZAMINE max 2 interventi all'anno

FLUOPYRAM max 2 all'anno Max 4 di cui non piu' di 2 consecutivi tra FLUOPYRAM ,

FLUXAPYROXAD , PENTHIOPIRAD e BOSCALID

OIDIO : intervenire in caso di presenza con :

ZOLFO o BUPIRIMATE o FLUXAPIROXAD o QUINOXIFEN

BUPIRIMATE Max 2 all'anno

FLUXAPYROXAD Max 3 all'anno Max 4 interventi all'anno tra BOSCALID ,

FLOUPYRAM,FLUXAPYROXAD e PENTHIOPIRAD e non piu' di 2 in sequenza

QUINOXIFEN max 2 interventi all'anno

ANARSIA : nascita larvale . Al superamento della soglia di 7 adulti per trappola per settimana o di 10 catture in due settimane intervenire subito dopo con CLORANTRANILIPROLE o TRIFLUMURON o dopo 10-12 giorni con prodotti larvicidi quali BACILLUS THURINGIENSIS o SPINOSAD o ETOFENPROX o INDOXACARB o EMAMECTINA o SPINETORAM

CLORANTRANILIPROLEMAX 2 interventi all'anno

TRIFLUMURON Max 2 interventi all'anno

SPINOSAD Max 3 all'anno complessivo a SPINETORAM

SPINETORAM Max 1 all'anno

INDOXACARB Max 2 all'anno

EMAMECTINA Max 2 all'anno

ETOXENPROX Max 2 all'anno

CIDIA MOLESTA: prosegue il secondo volo al superamento della soglia di 10 catture a trappola per settimana intervenire immediatamente con TRIFLUMURON o CLORATRANILIPROLE oppure dopo 5-6 giorni con SPINETORAM o SPINOSAD o THIACTOPRID o EMAMECTINA

TRIFLUMURON Max 2 interventi all'anno

CLORATRANILIPROLE Max 2 all'anno

SPINETORAM Max 1 all'anno

SPINOSAD Max 3 complessivo a SPINETORAM

EMAMECTINA Max 2 all'anno

THIACTOPRID Max 1 all'anno

HALYOMORPHA H.: si rilevano presenze di adulti e le prime forme giovanili .

Si consiglia in questa fase un attento monitoraggio in particolare nelle vicinanze dei luoghi di svernamento . In caso di elevata presenza è possibile intervenire con ACETAMIPRID o CLORPIRIFOS METILE

ACETAMIPRID Max 2 all'anno

CLORPIRIFOS METILE Max 1 all'anno

CLORPIRIFOS METILE in formulazione LO Max 2 interventi all'anno

SUSINO

Fase fenologica: accrescimento frutti

Difesa

CYDIA FUNEBRANA: a partire da fine settimana si prevede l'inizio del secondo volo . Per le indicazioni di difesa della seconda generazione si rimanda ai prossimi bollettini .

AFIDE VERDE : al superamento della soglia del 10% di germogli infestati intervenire con FLONICAMID

FLONICAMID Max 1 all'anno

COCCINIGLIA: è prossimo l'inizio della migrazione delle neanidi . In caso di presenza diffusa è possibile intervenire con SPIROTETRAMAT . Prodotto attivo anche nei confronti degli afidi

SPIROTETRAMAT Max 1 all'anno

VITE

Fase fenologica: fine fioritura-allegagione

Difesa

PERONOSPORA: in previsione di pioggia intervenire con PRODOTTI RAMEICI o MANCOZEB o METIRAM o FOLPET o prodotti sistemici o citotropici quali : METALAXIL-M o BENALAXIL-M o DIMETOMORPH o IPROVALICARB o MANDIPROPAMIDE o VALIFENAL o BENTIOVALICARB o FLUPICOLIDE o CIMOXANIL o FOSETIL-AL o OXATHIPIPROLIN o CYAZOFAMIDE o AMISULBRON o ZOAMIDE o AMETOCTRADINA Per i prodotti sistemici o citotropici è consigliabile l'uso in miscela ad altri principi attivi o formulazioni già miscelate.

MANCOZEB Max 3 interventi all'anno Max 4 tra MANCOZEB, FOLPET, DITHIANON , FLUAZINAM

FOLPET Max 3 interventi all'anno Max 4 tra MANCOZEB, FOLPET, DITHIANON , FLUAZINAM

METIRAM Max 3 interventi all'anno nei formulati non in miscela

DIMETOMORPH o IPROVALICARB o MANDIPROPAMIDE o VALIFENAL o BENTIAVALICARB Max 4 all'anno come somma CAA

BENTIAVALICARB Max 3 all'anno

FLUPICOLIDE Max 2 all'anno

OXATHIPIPROLIN Max 2 interventi all'anno

CIMOXANIL Max 3 all'anno

BENALAXIL-M, METALAXIL-M Max 3 interventi all'anno come somma tra loro

CYAZOFAMIDE e AMISULBRON Max 3 interventi all'anno complessivi tra loro

ZOAMIDE Max 4 all'anno

AMETOCTRADINA Max 3 all'anno

OIDIO: con le prossime piogge proseguiranno i voli e le infezioni ascosporiche anche se con un potenziale previsto di rilascio modesto . Nei prossimi giorni potrebbero comparire le prime macchie delle infezioni primarie. In questo contesto si consiglia di intervenire preventivamente con ZOLFO o FLUXAPIROXAD o CYFLUFENAMIDE o METRAFENONE o QUINOXIFEN o FLUTRIAFOL o BUPIRIMATE o TRIFLOXISTROBIN o PYRACLOSTROBIN o TEBUCONAZOLO o DIFENCONAZOLO o MICLOBUTANIL o TETRACONAZOLO o PENCONAZOLO o PROPICONAZOLO

FLUXAPIROXAD Max 3 interventi all'anno complessivamente a BOSCALID

BUPIRIMATE Max 2 all'anno

TRYFLOXISTROBIN e PYRACLOSTROBIN complessivamente max 3 all'anno complessivi anche di FENAMIDONE e FAMOXADONE

CYFLUFENAMIDE Max 2 all'anno

QUINOXIFEN Max 2 all'anno

METRAFENONE Max 3 all'anno

FLUTRIAFOL TEBUCONAZOLO DIFENCONAZOLO MICLOBUTANIL TETRACONAZOLO
PENCONAZOLO, PROPICONAZOLO Max 3 interventi all'anno come IBE di cui Max 1 CS
DIFENCONAZOLO,TEBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL e PROPICONAZOLO Max 1

SCAFOIDEO : a partire dal 14-06 sarà possibile intervenire con i 2 interventi obbligatori per il territorio di BOLOGNA. Per ulteriori precisazioni si rimanda al prossimo bollettino .

Colture Erbacee

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Fase fenologica: chiusura interfila

Diserbo

In presenza di graminacee intervenire con CICLOSSIDIM o QUIZALOFOP-ETILE o PROPAQUIZAFOP

CIPOLLA

Fase fenologica: 7-8 foglie

Difesa

PERONOSPORA : intervenire in previsione di pioggia con PRODOTTI RAMECI o MANCOZEB o METIRAM o IPROVALICARB+RAME o PYRACLOSTROBIN + DIMETOMORPH o VALIFENAL o CYMOXANIL o ZOAMIDE o BENALAXIL o METALAXIL-M

MANCOZEB Max 4 all'anno

METIRAM Max 3 all'anno

Tra MANCOZEB e METIRAM Max 6 all'anno

PYRACLOSTROBIN e AZOXYSTROBIN Max 3 come somma tra loro

DIMETOMORPH , IPROVALICARB e VALIFENAL Max 4 all'anno complessivamente tra loro

CYMOXANIL Max 3 all'anno

ZOXAMIDE Max 3 all'anno
BENALAXIL e METALAXIL-M Max 3 complessivamente tra loro

TRIPIDI: intervenire in caso di presenza con FORMENTANATE o DELTAMETRINA o BETACYFLUTRIN o SPINOSAD

Contro questa avversità Max 3 interventi all'anno

FORMENTANATE e SPINOSAD Max 3 interventi all'anno

DELTAMETRINA e BETACYFLUTRIN Max 1 all'anno esclusi gli interventi per la mosca

Diserbo

In presenza di infestanti graminacee intervenire con :

CICLOSSIDIM o PROPAQUIZAFOP o QUIZALOFOP-ETILE

COCOMERO

Fase fenologica: allegagione

Difesa

PERONOSPORA: dopo la scopertura in previsione di piogge intervenire preventivamente con PRODOTTI RAMEICI o PROPAMOCARB o METIRAM o CYAZOFAMIDE o AMETOCTRADINA o CYMOXANIL o ZOXAMIDE . E' possibile utilizzare i prodotti sopracitati anche in miscela tra loro
PROPAMOCARB Max 2 all'anno METIRAM Max 2 all'anno CYAZOFAMIDE Max 3 all'anno AMECTOCREDINA Max 2 all'anno no in coltura protetta CYMOXANIL Max 2 all'anno ZOXAMIDE Max 3 all'anno

CANCRO GOMMOSO: intervenire tempestivamente con AZOXYSTROBIN

Tra AZOXYSTROBIN, TRYFLOXISTROBIN e FENAMIDONE max 2 interventi all'anno

AFIDI : alla presenza dei primi alati intervenire alla presenza dei primi alati o delle colonie iniziali con SPIROTETRAMAT o ACETAMIPRID o THIAMETOXAN o IMIDACLOPRID o SULFOXAFLOL o FLONICAMID o AZADIRACTINA

IMIDACLOPRID Max1 all'anno solo in coltura protetta

THIAMETOXAN Max 1 all'anno solo in coltura protetta

ACETAMIPRID Max 1 all'anno

SULFOXAFLOL Max 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi

Tra ACETAMIPRID , THIAMETOXAN , IMIDACLOPRID complessivamente Max 1 all'anno

SPIROTETRAMAX Max 2 all'anno solo in pieno campo

FLONICAMID Max 2 all'anno

RAGNO ROSSO : in presenza di focolai con foglie decolorate intervenire con ABAMECTINA o ETOXAZOLO o BIFENAZATE o EXITIAZOX

Max 2 interventi all'anno contro questa avversità

MELONE

Fase fenologica: inizio allegagione

PERONOSPORA: dopo la scopertura in previsione di piogge intervenire preventivamente con PRODOTTI RAMEICI o ETIL FOSFITO di ALLUMINIO o PROPAMOCARB o CIMOXANIL o METIRAM o AMETROCRADINA o DIMETOMORF o IPROVALICARB o MANDIPROPAMIDE o PYRACLOSTROBIN o ZOXAMIDE o CYAZOFAMIDE o METALAXIL-M o FLOUPICOLIDE + PROPAMOCARB. I prodotti sono alternativi tra loro, da soli o in miscela anche pre costituite

PROPAMOCARB Max 2 all'anno CIMOXANIL Max 2 all'anno METIRAM max 2 all'anno AMETROCRADINA max 2 all'anno Tra DIMETOMORF, IPROVALICARB , MANDIPROPAMIDE max 4 all'anno Tra PYRACLOSTROBIN , FENAMIDONE , AZOXISTROBIN Max 2 all'anno ZOXAMIDE Max 3 all'anno METALAXIL-M Max 2 all'anno FLOUPICOLIDE + PROPAMOCARB Max 1 all'anno CYAZOFAMIDE Max 3 all'anno

OIDIO: alla comparsa dei primi sintomi utilizzare ZOLFO o BICARBONATO di POTASSIO o BUPIRIMATE o MICLOBUTANIL o TEBUCONAZOLO o TETRACONAZOLO o PENCONAZOLO o FENBUCONAZOLO o TRIFLOXISTROBIN o AZOXYSTROBIN o QUINOXYFEN o CYFLUFENAMIDE o METRAFENONE. I prodotti sono alternativi tra loro, da soli o in miscele anche pre costituite
BUPIRIMATE Max 2 all'anno Tra MICLOBUTANIL , TEBUCONAZOLO , TETRACONAZOLO, PENCONAZOLO , FENBUCONAZOLO Max 3 interventi anno MICLOBUTANIL e TEBUCONAZOLO Max 1 all'anno Tra FENAMIDONE ,TRYFLOXISTROBIN ed AZOXYSTROBIN Max 2 all'anno QUINOXYFEN Max 3 all'anno CYFLUFENAMIDE Max 2 all'anno METRAFENONE Max 2 all'anno.

CANCRO GOMMOSO: intervenire tempestivamente con AZOXYSTROBIN

Tra AZOXYSTROBIN, TRYFLOXISTROBIN e FENAMIDONE Max 2 interventi all'anno

AFIDI: alla prima comparsa intervenire con ACETAMIPRID, FLONICAMID , SPIROTETRAMAT, SULFOXAFLOL(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

SULFOXAFLOL Max 1 all'anno in alternativa ai neonicotinoidi

RAGNO ROSSO : in presenza di focolai con foglie decolorate intervenire con ABAMECTINA o ETOXAZOLO o BIFENAZATE o EXITIAZOX o CLOFENTEZINE

Max 2 interventi all'anno contro questa avversità
ABAMECTINA Max 1 intervento all'anno

PATATA

Fase fenologica: ingrossamento tuberi

PERONOSPORA: in previsione di pioggia intervenire con SALI di RAME o METIRAM o PROPINEB o DIMETOMORPH o MANDIPROPAMIDE o ZOAMIDE o CYAZOFAMIDE o AMISULBRON o FLUAZINAM o CIMOXANIL o PROPAMOCARB o FLUPICOLIDE o AMETOCTRADINA o METALAXIL -M o BENALAXIL-M o PYRACLOSTROBIN + DIMETOMORPH o OXATHIPIPROLIN

AMETOCTRADINA Max 3 all'anno

FLUPICOLIDE Max 1all'anno

CYAZOFAMIDE e AMISULBRON Max 3 all'anno complessivamente tra loro

ZOAMIDE Max 4 all'anno

MANDIPROPAMIDE e DIMETOMORPH Max 4 all'anno

PROPINEB e METIRAM Max 3 all'anno come somma tra loro

CIMOXANIL Max 3 all'anno

FLUAZINAM Max 2 all'anno

METALAXIL-M BENALAXIL-M Max 3 interventi all'anno complessivi tra loro

PYRACLOSTROBIN Max 3 all'anno

OXATHIPIPROLIN Max 3 all'anno

DORIFORA: si rilevano presenze di adulti uova e larve . In caso di infestazioni generalizzate intervenire con IMIDACLOPRID o THIAMETOXAN o ACETAMIPRID o METAFUMIZONE o CLORANTRANILIPROLE

CLORANTRANILIPROLE Max 2 all'anno

IMIDACLOPRID, THIAMETOXAN , ACETAMIPRID Max 1 intervento all'anno

METAFUMIZONE Max 2 interventi all'anno

TIGNOLA della PATATA: al momento non si segnalano catture

NOTTUE TERRICOLE: in caso di presenza diffusa di larve giovani intervenire con ETOFENPROX o ALFACIPERMETRINA o DELTAMETRINA o CYPERMETRINA o ZETACIPERMETRINA

PIRETROIDI MAX 2 interventi all'anno



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.

Tutte le operazioni colturali devono indirizzare al mantenimento di un equilibrio vege-to-produttivo delle piante, per aumentare le difese naturali e diminuire i potenziali attacchi delle avversità, a salvaguardia dell'ambiente circostante.

Ulteriori approfondimenti su norme e indicazioni generali, si possono consultare sul sito dedicato al **Bollettino Bio regionale**

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.

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>.

USO ECCEZIONALE DEI PRODOTTI FITOSANITARI:

Autorizzati dal Ministero della Salute, in base all'articolo 53 del reg. 1107/2009, le seguenti estensioni di impiego applicabili anche al territorio dell'Emilia-Romagna:

- E' autorizzata l'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato CHECKMATE SUTERRA VMB, contenente la sostanza attiva *Lavandulyl senecioate* per l'impiego su vite per la lotta contro la Cocciniglia cotonosa (*Planococcus ficus*), con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta autorizzata con decreto del 27 febbraio 2018, valida dal 27 febbraio 2018 al 26 giugno 2018.

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

Irrigazione: La situazione meteorologica attuale presenta grandi differenze territoriali sia in termini di precipitazioni cumulate che di evapotraspirati. Risulta pertanto fondamentale svolgere il bilancio idrico per calcolare il volume irriguo per ciascun appezzamento. Chi intendesse implementare nel bilancio idrico dati ancora più precisi, può avvalersi dell'uso di sensori per il rilevamento dell'umidità dei terreni e di stazioni meteorologiche aziendali. Il servizio Irrinet può acquisire in maniera automatica i dati rilevati da sensori e centraline e svolgere il bilancio idrico di ciascun appezzamento, fornendo istantaneamente dati molto precisi.

Sospendere le irrigazioni laddove si siano verificate precipitazioni cumulate superiori ai 20 mm nel periodo 29-31 maggio, tranne sulle colture coperte.

Irrigare in tutti gli altri terreni con volumi calcolati sulla base del bilancio idrico, tenendo in considerazione le precipitazioni del periodo 29-31 maggio, le seguenti colture: Cocomero, Melone ed orticole in serra o in tunnel e barbabietola da zucchero e da seme, aglio, cipolla, fagiolino, fragola, cocomero, melone, patata, pomodoro da industria, orticole in pieno campo e colture arboree, ad esclusione della vite in piena produzione, la cui irrigazione è permessa a partire dalla fase di prechiusura grappolo.

Per determinare il periodo di sospensione dell'irrigazione o la decurtazione del volume irriguo, occorre dividere i mm letti con il pluviometro per il consumo giornaliero della coltura interessata. 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 colturali delle singole fasi fenologiche per ciascuna coltura.

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

Per conoscere i sistemi di rilevamento dell'acqua disponibile e le tecnologie irrigue Canale Emiliano Romagnolo aprirà al pubblico l'area dimostrativa di Acqua Campus l'8 giugno.

Al momento attuale i corsi d'acqua naturale da cui vengono attinte le risorse irrigue hanno un andamento altalenante a causa dei temporali che continuano ad abbattersi sull'arco alpino, sull'appennino e su tutta la pianura padana. I livelli, per quanto variabili, sono buoni.

Si ricorda che per coloro che abbisognano le analisi delle acque irrigue, sono disponibili quelle relative alle acque veicolate dal Canale Emiliano Romagnolo sul sito www.consorziocer.it

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

ACTINIDIA

Fase fenologica: allegagione

Difesa

BATTERIOSI: periodo a rischio intervenire in previsione di pioggia utilizzando i Sali di rame autorizzati in questa fase vegetativa indicati sulla deroga del 23-04-2018 e impiegabili sino al 14-08-2018. E' fondamentale visitare gli impianti per verificare la presenza di essudati e/o cancri . In caso di presenza asportare le parti colpite e contattare il Servizio Sanitario o il tecnico di riferimento .

Per maggiori dettagli consultate la deroga

ALBICOCCO

Fase fenologica: accrescimento frutti-maturazione

Difesa

ANARSIA : nascita larvale . Al superamento della soglia di 7 adulti per trappola per settimana o di 10 catture in due settimane intervenire dopo 10-12 giorni con prodotti larvicidi quali BACILLUS THURINGIENSIS o SPINOSAD

OIDIO: su impianti solitamente colpiti intervenire in caso di precipitazioni o bagnature prolungate con ZOLFO

CILIEGIO

Fase fenologica: accrescimento frutti-maturazione

Difesa

MONILIA: da invaiatura in condizioni di pioggia o elevata umidità intervenire con

BACILLUS SUBTILIS o BACILLUS AMYLIQUEFACENS

CIDIA MOLESTA: in caso di presenza è possibile intervenire con SPINOSAD attivo anche su DROSOPHILA

DROSOPHILA: presenza di adulti e segnalazioni di deposizioni sulle varietà che hanno raggiunto lo stadio di invaiatura. In pre- raccolta si consiglia di intervenire con PIRETRO NATURALE

AFIDE NERO: da caduta petali in caso di presenza intervenire con PIRETRINE NATURALI o AZADIRACTINA

MOSCA: si segnalano le prime catture . In caso di presenza accertata mediante trappole cromotropiche gialle intervenire dalla fase di invaiatura o seguire le indicazione del Bollettino con SPINOSAD (in formulazione esca)

SPINOSAD (in formulazione esca) max 5 interventi all'anno

PESCO

Fase fenologica: accrescimento frutti –indurimento nocciolo

Difesa

OIDIO: intervenire con ZOLFO

ANARSIA: nascita larvale . Al superamento della soglia di 7 adulti per trappola per settimana o di 10 catture in due settimane intervenire dopo 10-12 giorni con prodotti larvicidi quali BACILLUS THURINGIENSIS o SPINOSAD

CIDIA MOLESTA: prosegue il volo di seconda generazione al superamento della soglia di 10 catture per trappola a settimana intervenire dopo 5-6 giorni con BACILLUS THURINGIENSIS o SPINOSAD

AFIDE VERDE: in caso di presenza e in assenza di predatori intervenire da caduta petali con PIRETRINE naturali o AZADIRACTINA

SUSINO

Fase fenologica: accrescimento frutti

Difesa

AFIDE VERDE: in caso di presenza intervenire con PIRETRINE naturali o AZADIRACTINA

CYDIA FUNEBRANA: a partire da fine settimana si prevede l'inizio del secondo volo . Per le indicazioni di difesa della seconda generazione si rimanda ai prossimi bollettini

MELO

Fase fenologica: accrescimento frutti (frutto noce)

Difesa

TICCHIOLATURA

Volo ascosporico delle infezioni primarie esaurito . Solo in presenza di macchie con condizioni di piogge o elevate bagnature intervenire con POLISOLFURO di CALCIO o PRODOTTI RAMEICI e/o ZOLFI LIQUIDI o BICARBONATO di POTASSIO

OIDIO: in questa fase su varietà ricettive o nelle aeree a maggior rischio intervenire con ZOLFO o BICARBONATO di POTASSIO

AFIDE GRIGIO: in presenza intervenire con AZADIRACTINA o PIRETRINE eventualmente in miscela con OLIO MINERALE

CARPOCAPSA: nascita larvale al termine . Dove superata la soglia di 2 catture in 1 o 2 settimane intervenire indicativamente dopo 6-8 gg, dal superamento soglia , con VIRUS della GRANULOSI.

BUTTERATURA AMARA : intervenire da questa fase con SALI di CALCIO

PERO

Fase fenologica: ingrossamento frutti (frutto noce)

Difesa

TICCHIOLATURA: Si consiglia di intervenire preventivamente in previsione di piogge con POLISOLFURO di CALCIO o PRODOTTI RAMEICI e/o ZOLFI LIQUIDI o BICARBONATO di POTASSIO

MACULATURA: intervenire in previsioni di pioggia o subito dopo con SALI di RAME. Eventuali interventi effettuati nei confronti della ticchiolatura risultano efficaci anche nel controllo alla maculatura

CARPOCAPSA: termine nascita larvale. Dove superata la soglia di 2 catture in 1 o 2 settimane intervenire indicativamente dopo 6-8 gg, dal superamento soglia , con VIRUS della GRANULOSI.

PSILLA: in caso di forte presenza intervenire con OLIO BIANCO mantenendo un intervallo da eventuali interventi con ZOLFO di 20gg oppure in presenza di melata effettuare lavaggi con SALI POTASSICI di ACIDI GRASSI quest'ultimo attivo anche per il controllo della tingide.

VITE

Fase fenologica: fine-fioritura-allegagione

Difesa

PERONOSPORA: in previsione di pioggia intervenire con : PRODOTTI RAMEICI

OIDIO: in previsione di piogge intervenire preventivamente con ZOLFO o BICARBONATO di POTASSIO

SCAFOIDEO: a partire dal 14-06 sarà possibile intervenire con i 2 interventi obbligatori per il territorio di BOLOGNA. Per ulteriori precisazioni si rimanda al prossimo bollettino .

Colture Erbacee

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Fase fenologica: chiusura interfila

Difesa

Monitorare la presenza di fitofagi qualora si riscontrassero presenze di afidi intervenire tempestivamente con lanci di APHIDIUS COLEMANI

SOIA

Fase fenologica: 4-5 foglie

In presenza di infestanti intervenire tempestivamente con strigliature e/o sarchiature

Colture Orticole

CIPOLLA

Fase fenologica: 6-8 foglie

Difesa

PERONOSPORA: Intervenire in previsione di pioggia con Sali di rame

TRIPIDI : in caso di presenza intervenire con SPINOSAD

Controllo delle infestanti

si raccomanda di porre attenzione alla nascita di infestanti e per il loro controllo effettuare lavorazioni nell'interfila con sarchiatrici

PATATA

Fase fenologica: ingrossamento tuberi

PERONOSPORA: intervenire in previsione di pioggia con SALI DI RAME

DORIFORA: in presenza di infestazioni generalizzate intervenire con SPINOSAD

TIGNOLA della PATATA: al momento non si segnalano catture

APPENDICE

COMUNICAZIONI FINALI

Ricordo che gli incontri di Produzione Integrata per la Provincia di Bologna si terranno ogni mercoledì alle ore 14,30 presso la Sala Turrini (Progeo) Via Marconi 4/2 Granarolo E. (Bo)
Il 13-06 avremo ospiti Cesarino Colombari (BAYER) per illustrarci le prove di efficacia del BACILLUS SUBTILIS su maculatura pero. Sarà inoltre presente Vanni Tisselli Referente Tecnico Specialista della Nutrizione (CRPV) per un confronto sulle indicazioni del disciplinare.

Redazione a cura di : Maurizio Fiorini e Fausto Smaia