Territorio provinciale di Reggio Emilia

Bollettino di Produzione Integrata e Biologica

N. 22 del 13 Agosto 2015

PREVISIONI DEL TEMPO

Emissione di giovedì 13 agosto 2015

Previsioni per oggi

Stato del tempo: Sereno tutta la giornata.

Temperature: massime pomeridiane comprese tra 28 °C sui rilievi e 36 °C in pianura.

Venti: Velocità massima del vento compresa tra 20 (pianura) e 22 km/h (rilievi).

Previsione per venerdì 14 agosto 2015

Stato del tempo: Al mattino tendenza ad aumento della nuvolosità nel pomeriggio temporanei annuvolamenti con possibili piogge isolate e di breve durata; dalla sera in pianura sereno, sui rilievi tendenza ad attenuazione della nuvolosità.

Temperature: minime del mattino comprese tra 19 °C sui rilievi e 23 °C in pianura, massime pomeridiane comprese tra 25 °C sui rilievi e 31 °C in pianura.

Venti: Velocità massima del vento compresa tra 22 (pianura) e 53 km/h (rilievi).

Previsione per sabato 15 agosto 2015

Stato del tempo: Al mattino tendenza ad aumento della nuvolosità; nel pomeriggio nuvolosità variabile; dalla sera nuvoloso.

Temperature: minime del mattino comprese tra 17 °C sui rilievi e 21 °C in pianura, massime pomeridiane comprese tra 23 °C sui rilievi e 29 °C in pianura.

Venti: Velocità massima del vento compresa tra 23 (pianura) e 47 km/h (rilievi).

Tendenza prevista da domenica 16 a mercoledì 19 agosto 2015

l'approssimarsi di un' onda depressionaria determinerà condizioni di tempo perturbato nella giornata di Domenica con fenomeni temporaleschi presenti su tutta la regione; successivamente permangono condizioni di debole instabilità con nuvolosità irregolare e precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio. Le temperature subiranno una forte flessione nella giornata di Domenica per poi riprendersi nei giorni successivi. Valori massimi nella media del periodo intorno a 27/28 gradi .

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



BOLLETTINO DI PRODUZIONE INTEGRATA

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2015

Con Determinazione del Responsabile Servizio Produzioni vegetali n. 3047/2015 è stato approvato l'aggiornamento della fase di coltivazione dei DPI 2015 . L'atto citato contiene le modifiche apportate alla edizione 2014 . L'aggiornamento ha ricevuto il parere di conformità alle Linee guida nazionali di produzione integrata.

Tutti i testi integrali 2015 delle singole colture e l'atto di approvazione sono scaricabili dal sito E-R Agricoltura e pesca all'indirizzo:

http://agricoltura.regione.emiliaromagna.it/produzioniagroalimentari/doc/disciplinari/produzione -integrata/Collezione-dpi/disciplinari-2015

DEROGHE 2015

Per consultare l'archivio delle deroghe territoriali consultare la specifica pagina all'indirizzo: http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/deroghe/2015

INDICAZIONI GENERALI

Tra le modifiche alle **Norme generali** si sottolineano un paio di punti:

- In considerazione dell'applicazione del nuovo sistema di classificazione dei prodotti fitosanitari, si sospende per due anni il vincolo che prevede che quando della sostanza attiva esistono diversi formulati commerciali occorre dare preferenza a quello con la migliore classificazione tossicologica.
- Diventa vincolante la tabella C relativa al numero di trappole impiegabili per i monitoraggi.

Numero minimo trappole per superficie

A partire da questa stagione è divenuta vincolante l'applicazione di specifiche trappole per il monitoraggio con numero minimo riportato dalla tabella C (fare riferimento ai precedenti bollettini).

SMALTIMENO SCORTE

E' autorizzato l'impiego dei prodotti fitosanitari previsti nelle norme tecniche stabilite per un anno, ma esclusi nell'anno seguente. Tale indicazione deve intendersi valida esclusivamente per l'esaurimento delle scorte presenti e registrate nelle schede di magazzino alla data dell'entrata in vigore delle nuove norme o per le quali sia dimostrabile l'acquisto prima di tale data. Tale autorizzazione, valida solo per una annata agraria, non può intendersi attuabile qualora siano venute meno le autorizzazioni all'impiego e può essere applicata utilizzando le sostanze interessate secondo le modalità previste nelle norme tecniche nell'anno precedente.

Per il 2015 tale autorizzazione allo smaltimento riguarda:

- Dithianon: difesa di pesco, pomodoro in pieno campo e pisello;
- Cyflutrin, da solo o in miscela con Imidacloprid: smaltimento entro il 25 luglio 2015;
- Tolclofos su diverse colture impiegabile solo fino al 31 maggio 2015 (es. melanzana, lattughe in pieno campo, fagiolo, carota, cavoli ecc.); rimane solo su lattughe e simili, in coltura protetta, e per la concia della patata.

PIANI DI CONCIMAZIONE

I quantitativi di macroelementi da apportare devono essere calcolati adottando il metodo del bilancio previsionale calcolato adottando le indicazioni di seguito riportate oppure avvalendosi del software specifico scaricabile dal sito www.ermesagricoltura.it "Programma per formulazione piano di bilancio".

In alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard per coltura. Per alcune colture da seme è consentita solo l'utilizzo del metodo dose standard come indicato nelle norme di coltura.

I piani di fertilizzazione devono essere redatti in ciascuna annualità:

- entro il 28 febbraio per le colture erbacee e foraggere
- entro il 15 aprile per le colture orticole, arboree e sementiere.

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA MOVIMENTAZIONE ALVEARI

Per informazioni e modulistica e il testo consultare la pagina:

http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/avversita/avversita-per-nome/colpodifuoco/normativa/2015-spostamento-alveari

CONCIMAZIONE

In generale i quantitativi di macroelementi da apportare devono essere calcolati adottando il metodo del bilancio previsionale calcolato adottando le indicazioni di seguito riportate oppure avvalendosi del software specifico scaricabile dal sito della Regione Emilia Romagna Programma per formulazione del bilancio

In alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard per coltura.

Per alcune colture da seme è consentita solo l'utilizzo del metodo dose standard come indicato nelle norme di coltura.

I piani di fertilizzazione devono essere redatti in ciascuna annualità:

- entro il 28 febbraio per le colture erbacee e foraggere
- entro il 15 aprile per le colture orticole, arboree e sementiere.

MODELLI PREVISIONALI

Le elaborazioni dei modelli previsionali relativi a patogeni e agenti di danno sono disponibili al link: http://www.fitosanitario.re.it/indicazioni-di-difesa/modelli-previsionali/

DIFESA INTEGRATA AVANZATA – DIA

COLTURA	LIMITAZIONI	OBBLIGATORIO*
Melo	Indipendentemente dall'avversità gli esteri fosforici possono essere impiegati al massimo 2 volte	Utilizzo della confusione o del disorientamento sessuale, o di 8 interventi confusione spray o 3 interventi con virus della granulosi
Pero	Indipendentemente dall'avversità gli esteri fosforici possono essere impiegati al massimo 2 volte	Utilizzo della confusione o del disorientamento sessuale, o di 8 interventi confusione spray o 3 interventi con il virus della granulosi
Vite	Indipendentemente dall'avversità gli esteri fosforici non possono essere impiegati. Fermo restando la limitazione precedente	Utilizzo di almeno 2 <i>Bacillus</i> thuringiensis o almeno 1 intervento di Spinosad o

l'impiego di insetticidi è ammesso solo per la	applicazione della confusione o
difesa da Cocciniglie, Scafoideo e Tripidi	del disorientamento sessuale
Difesa dalla Tignola esclusivamente con	
Bacillus thuringiensis o con Spinosad.	
Non autorizzato l'impiego del Mancozeb	

^{*}Le norme tecniche specifiche DIA della colonna "Obblighi" debbono essere applicate impiegando i formulati previsti secondo le caratteristiche e le specifiche modalità di impiego riportate in etichetta. Ulteriori indicazioni utili ai fini del controllo, potranno essere fornite dai bollettini provinciali e Regionali di produzione integrata.

COLTURE ARBOREE

Vite

Fase fenologica: invaiatura –maturazione cv. precoci e zone collinari Prestare attenzione ai tempi di carenza

DIFESA

Peronospora e oidio: la difesa può ritenersi conclusa. Nei vigneti in allevamento, in previsione di precipitazioni, dovranno proseguire gli interventi di difesa antiperonosporica con prodotti rameici. Informazioni e dettagli relativi alla difesa antiperonosporica sono disponibili alla pagina: http://www.fitosanitario.re.it/fito1/indicazioni-di-difesa/il-bollettino-giallo-si-fa-tre-e-diventa-verde-blu-e-lilla/

Tignoletta: ad oggi si rileva ancora una situazione di campo estremamente difforme: volo di terza generazione generalmente in calo anche se con situazioni estremamente variabili; proseguono le deposizioni. Attualmente si rilevano ancora situazioni di assenza/scarsa deposizione. In caso di superamento della soglia del 5% di grappoli infestati, intervenire con i prodotti sotto riportati (vedi tabella). Si consiglia di proseguire con i monitoraggio delle catture ed il rilievo delle uova.

Posizionamento delle differenti sostanze attive:

Sostanze attive	Attività	Epoca di applicazione	
INDOXACARB	Ovo- larvicida	Uova testa nera	
SPINOSAD	Ovo-larvicida	Uova testa nera-inizio schiusa	
EMAMECTINA	Larvicida	Uova testa nera	
Bacillus thuringiensis	Larvicida	Uova testa nera-inizio schiusa. Il trattamento	
Bucilius triuringierisis		deve essere ripetuto dopo 7-8 giorni.	

Si ricorda che:

- Sono ammessi al massimo 2 interventi all'anno con prodotti di sintesi.
- Spinosad al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
- Emamectina massimo due trattamenti all'anno

Per maggiori dettagli consultare la specifica sezione alla pagina:

http://www.fitosanitario.re.it/fito1/indicazioni-di-difesa/difesa-vite/tignoletta-situazione-di-campo/

Si ricorda che per una buona efficacia di questi interventi occorre assicurare una adeguata bagnatura dei grappoli, curando la qualità dell'applicazione e della gestione agronomica della chioma.

Indicazioni relative all'efficacia di diversi ceppi di B. thuringiensis nei confronti di Tignoletta

Conno	Prodotto	%	Attività	Efficacia contro
Ceppo	Commerciale	a.i.	(UI/mg)	Lobesia botrana

Серро	Prodotto Commerciale	% a.i.	Attività (UI/mg)	Efficacia contro Lobesia botrana
B.t. kurstaki HD1	- DIPEL DF - PRIMIAL - BIOBIT	6,4	32.000 ¹	+++
B.t. kurstaki SA11	- DELFIN- - ABLE	6,4	53.000 US ²	+++
B.t. kurstaki SA12	- COSTAR	18	90.000 ¹	+++
B.t. kurstaki EG2348	- LEPINOX PLUS - Rapax	15	32.000 ¹	+++
B.t.aizawai/kurs taki GC91	- AGREE - TUREX	3,8	25.000 ¹	++
B.t.aizawai H7	- XENTARI - FLORBAC	10,3	35,000 UP ³	++

+ sufficiente; ++ discreto; +++ buono

- 1 Unità internazionali basate su prove biologiche sulle larve di *Trichoplusia ni*. Il valore di riferimento è stato ottenuto tramite un saggio biologico nei confronti di uno standard di riferimento fornito dall'Istituto Pasteur (ceppo E61) il cui titolo è stato fissato in 1.000 Unità di Attività per mg.
- 2 Unità internazionali basate su prove biologiche sulle larve di Spodptera exigua
- 3 Unità internazionali basate sulle larve di Plutella xylostella

Inicazioni per il corretto impiego dei formulati a base di Bacillus thuringiensis

- Il *Bacillus thuringiensis* agisce per ingestione ed esplica la massima attività se applicato quando le larve sono nei primi stadi di sviluppo (uova testa nera).
- Si raccomanda di ripetere l'applicazione dopo circa 7-8 giorni e di utilizzare formulati di recente produzione e ben conservati.
- In presenza di acque con pH superiore ad 8 è necessario acidificare preventivamente l'acqua prima di preparare la miscela.
- Non miscelare con prodotti a reazione alcalina (calce e poltiglia Bordolese).
- Assicurare una completa e uniforme bagnatura della vegetazione da proteggere

Ragnetto: si segnala la presenza, anche se nel corso dell'ultima settimana non si è rilevato un aumento delle infestazioni.

Cimice (Halyomorpha h.): in funzione dell'incremento delle popolazioni su altre colture è stato intensificato il monitoraggio anche su vite, sulla quale si segnala una presenza attualmente sporadica, pertanto al momento non sono previsti specifici interventi.

Pero

Fase fenologica: maturazione –raccolta Prestare attenzione ai tempi di carenza

DIFESA

Ticchiolatura: per eventuali ulteriori interventi fare riferimento ai precedenti bollettini.

Maculatura bruna: In condizioni di rischio intervenire sulle varietà solitamente colpite (Abate Fetel, Conference, Decana, Kaiser) con TRIFLOXISTROBIN o TEBUCONAZOLO+FLUOPIRAM, o PIRACLOSTROBYN o BOSCALID

Si ricorda che:

- Tra Trifloxystrobin e Pyraclostrobin: max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità
- Tebuconazolo+Fluopiram max 2 all'anno
- Tra Pentiopyrad, Fluopiram e Boscalid max 4 interventi all'anno in due blocchi distanti almeno 3 prodotti con diverso meccanismo d'azione
- Piraclostrobyn massimo 2 interventi all' anno

Colpo di Fuoco Batterico: le condizioni meteo del periodo sono risultate sfavorevoli alla progressione della malattia, in presenza di sintomi provvedere all'immediata asportazione delle parti colpite e bruciarle sul posto.

Carpocapsa: prosegue volo con modeste catture. In funzione delle catture (2 adulti per trappola in una o due settimane) si consiglia di intervenire con: VIRUS DELLA GRANULOSI, SPINOSAD, EMAMECTINA

Ove si intende attuare la strategia della confusione sessuale con feromone spray, ripetere il trattamento ogni 7-14 giorni a seconda della dose e dell'andamento climatico. Si ricorda che:

- Emamectina massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
- Spinosad massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

Miridi: si segnala un incremento delle popolazioni potenzialmente dannose in particolare in prossimità di medicai e soprattutto in fase di sfalcio.

Cimice (Halyomorpha h.): i monitoraggi hanno evidenziato la comparsa di infestazioni. Verificare la situazione aziendale. In questi giorni sono state concesse due deroghe relative al controllo del parassita, in particolare per eseguire un ulteriore intervento con la s.a. Clorpirifos metile per la difesa del pero da contemporanei attacchi di cocciniglia di S. Josè (Comstockaspis perniciosa) e Cimice asiatica (Halyomorpha halys)

La seconda consente di eseguire un intervento con la s.a. Etofenprox per la difesa del pero in prossimità della raccolta da contemporanei attacchi di Metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*).

Prestare attenzione all'etichetta ed alle eventuali fitotossicità indicate per alcune cultivar.

Eulia: non si segnalano infestazioni.

Pandemis: non si rilevano infestazioni.

Psilla: non si segnalano infestazioni, mantenere monitorata la presenza dell'insetto. Solamente in caso di infestazioni significative intervenire con lavaggi.

Melo

Fase fenologica: ingrossamento frutto – raccolta cv. estive Prestare attenzione ai tempi di carenza

CONCIMAZIONI

Butteratura amara: intervenire con sali di calcio a intervalli di 10-15 giorni

Ticchiolatura: per eventuali ulteriori interventi fare riferimento ai precedenti bollettini.

DIFESA:

Carpocapsa: prosegue il volo di con modeste catture. In funzione delle catture (2 adulti per trappola in una o due settimane) si consiglia di intervenire con VIRUS DELLA GRANULOSI, SPINOSAD, EMAMECTINA, THIACLOPRID o con i fosforganici CLORPIRIFOS ETILE o FOSMET.

-Ove si sta attuando la strategia della confusione sessuale con feromone spray (Check mate CM-F)

ripetere i trattamenti con intervalli variabili (7-14 giorni) in funzione dei dosaggi prescelti. Si ricorda che:

- Emamectina massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
- Spinosad massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
- Thiacloprid massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Non impiegabile sulla prima generazione; solo nel caso in cui non siano impiegati altri neonicotinoidi:
- -impiegabile anche in prima generazione
- -impiegabile due volte all'anno
- -nella stessa annata non può comunque essere impiegato su due generazioni consecutive.
- -tra Clorpirifos-Etile, Clorpirifos-Metile e Fosmet sono complessivamente ammessi al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dalla avversità.

Inoltre:

- Clorpirifos Etile massimo quattro interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
- Fosmet massimo quattro interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

Mosca della Frutta: mantenere monitorata la presenza dell'insetto. In presenza delle prime punture sarà possibile intervenire impiegando FOSMET. E' inoltre possibile l'impiego di esche attivate con Lufenuron, o la tecnica "attract and kill" con DELTAMETRINA o LUFENURON. *Si ricorda che:*

- -tra Clorpirifos-Etile, Clorpirifos-Metile e Fosmet sono complessivamente ammessi al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dalla avversità.
- Fosmet massimo quattro interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

Colpo di Fuoco, Eulia, Pandemis: vedi pero

COLTURE ERBACEE

Barbabietola

Fase fenologica: ingrossamento fittone - inizio estirpo

Prestare attenzione ai tempi di carenza

DIFFSA:

Cercospora: si segnala presenza di gravi sintomi, in relazione all'andamento stagionale, alla persistenza del precedente trattamento e dell'epoca di estirpo, intervenire con: PRODOTTI RAMEICI, o CLORTALONIL, PROCLORAZ + FLUTRIAFOL, PROCLORAZ + PROPICONAZOLO, TETRACONAZOLO, o DIFENCONAZOLO+FENPROPIDIN o PROCLORAZ + CIPROCONAZOLO.

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

Tali prodotti sono attivi anche nei confronti di Oidio ad esclusione dei sali di Rame e Clortalonil.

Si ricorda che:

- Contro questa avversità max 3 interventi anno.
- Difenconazolo+Fenpropidin max 1 intervento all'anno.
- Clortalonil massimo 2 interventi all'anno
- Per gli estirpi precoci (entro 10 settembre) ammesso l'utilizzo di varietà resistenti ai nematodi
- Per gli estirpi precoci (entro 10/9) ammesso l'utilizzo di varietà non tolleranti
- Per gli estirpi dopo il 10 settembre ammesse solo cvs a media, medio-scarsa e scarsa tolleranza alla cerco spora

Mamestra: si segnala infestazioni larvali di mamestra ed altre specie di nottuidi/geometridi. In caso di superamento della soglia di 2-3 larve/pianta con distruzione del 10 % dell'apparato fogliare

è possibile intervenire con ALFACIPERMETRINA, CIPERMETRINA, DELTAMETRINA, LAMBDACIALOTRINA, ZETACIFLUTRIN, BETACIFLUTRIN, ETOFENPROX, INDOXACARB. Si ricorda che:

- Piretroidi non effettuare più di un intervento all'anno
- Deltametrina, massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
- Betaciflutrin, massimo due intervento all'anno indipendentemente dall'avversità

Mais

Fase fenologica: maturazione fisiologica – inizio raccolta

Prestare attenzione ai tempi di carenza

DIFESA

In questa fase non sono previsti interventi **Diabrotica:** non si segnalano ulteriori catture

Piralide: in questa fase non sono previsti ulteriori interventi

Micotossine: le simulazioni effettuate indicano un basso rischio di contaminazione nella maggior parte delle aree sia per Fumonesine che aflatossine, indipendentemente dall'epoca di semina (elaborazioni al 11 agosto).

Pomodoro

Fase fenologica: maturazione – raccolta

Prestare attenzione ai tempi di carenza

Dati produttivi: le produzioni risultano difformi e variabili da 600 ai 800 ql/ha con grado brix tendenzialmente basso mediamente attorno a 5.

DIFESA

Peronospora: le infezioni rilevate in campo nelle scorse settimane si sono ormai attenuate, in funzione dell'andamento stagionale sfavorevole alla malattia. In previsione di irrigazioni o condizioni climatiche favorevoli alla malattia (piogge prolungate, umidità elevata, ecc.) intervenire con PRODOTTI RAMEICI, oppure con altri prodotti specifici tra cui METIRAM, PROPINEB, PROPAMOCARB, AZOXISTROBIN, PYRACLOSTROBIN, IPROVALICARB, MANDIPROPAMIDE, DIMETOMORF, CYAZOFAMIDE, AMETOCTRADINA, FOSETIL AI, ZOXAMIDE, AMISULBRON, FAMOXADONE.

In caso di piogge su vegetazione non protetta si raccomanda di intervenire prima possibile, con principi attivi sistemici-citotropici quali: METALAXIL, METALAXIL-M, DIMETOMORF, CIMOXANIL. Si ricorda che:

Propineb, Metiram (da soli o in miscela con altri prodotti) al massimo tre interventi/anno indipendentemente dall'avversità. Inoltre devono essere sospesi 21 giorni prima della raccolta.

- Zooxamide massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
- Tra Cyazofamide e Amisulbron massimo tre interventi all'anno
- Tra Azoxistrobin, Pyraclostrobin e Famoxadone al massimo tre interventi all'anno indipendentemene dall'avversità
- Azoxistrobin, al massimo 2 interventi all'anno indipendentemene dall'avversità
- -tra Mandipropamide, Iprovalicab e Dimetomorf al massimo quattro interventi all'anno. Inoltre: mandipropamide+mancozeb massimo 2 interventi all'anno.
- Ametoctradina massimo tre interventi all'anno
- tra Metalaxil, Metalaxil-M, Benalaxil, Benalaxil-M al massimo tre interventi all'anno come somma dei quattro

Batteriosi: si segnala la presenza di sintomi, con coltura in sviluppo vegetativo, in previsione di condizioni climatiche favorevoli alla malattia (piogge prolungate, umidità elevata, ecc.), intervenire con SALI di RAME

Nottua gialla: non si segnalano catture, si rileva la presenza di larve e fori di penetrazione. Al superamento della soglia di due uova o larve su 30 piante controllate per appezzamento è possibile intervenire con Bacillus thuringiensis, VIRUS HEAR VPV, AZADIRACTINA, CIFLUTRIN, CIPERMETRINA, DELTAMETRINA, LAMBDACIALOTRINA, ZETACIPERMETRINA, SPINOSAD, INDOXACARB, METAFLUMIZONE, EMAMECTINA, METOSSIFENOZIDE, CLORANTRANILIPROLE (quest'ultimo da impiegare a inizio deposizione uova).

Si ricorda che:

- Ciflutrin, Cipermetrina, Deltametrina, Lambdacialotrina, zetacipermetrina, indipendentemente dall'avversità sono ammessi 2 interventi all'anno con piretriodi.
- Spinosad, massimo 3 interventi all'anno
- Indoxacarb, massimo 4 interventi all'anno
- Metaflumizone, massimo 2 interventi all'anno
- Emamectina, massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
- Metossifenozide, massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
- Clorantraniliprole, massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

Ragno rosso: si segnala la presenza di focolai con incremento di diffusione e intensità, monitorare i campi. Al superamento del 30-45% di foglie con forme mobili è possibile intervenire con CLOFENTEZINE, EXITIAZOX, ABAMECTINA, ETOXAZOLE, TEBUFENPIRAD, BIFENAZATE, FENPIROXIMATE, ACEQUINOCYL o in alternativa Sali potassici di acidi grassi.

Si ricorda che:

- massimo due interventi acaricidi all'anno

Sorgo

Fase fenologica: maturazione cerosa

In questa fase non sono previsti interventi

Soia

Fase fenologica: ingrossamento baccelli Prestare attenzione ai tempi di carenza

DIFESA:

Ragno rosso: in funzione della fase fenologica, e dei tempi di carenza dei prodotti ammessi, nella maggior parte dei casi non è più possibile eseguire trattamenti.

Erba medica

Fase fenologica: sviluppo vegetativo, sfalcio

DIFESA:

si rilevano diffuse infestazioni di differenti specie di lepidotteri defogliatori. In funzione dell'assenza di specifiche registrazioni si consiglia di provvedere allo sfalcio dei campi.

Melone

Fase: maturazione - raccolta

Prestare attenzione ai tempi di carenza

DIFESA

Peronospora: in campo non si osservano sintomi; in previsione di irrigazioni o condizioni climatiche favorevoli intervenire preventivamente in condizioni di elevata umidità con: SALI DI RAME o DIMETOMORF o FOSETIL AL o CIMOXANIL o PROPAMOCARB o FENAMIDONE+FOSETIL AI o IPROVALICARB+RAME o MANDIPROPAMIDE o CYAZOFAMIDE o AMETOCTRADINA+DIMETOMORF o FLUOPICOLIDE + PROPAMOCARB o AMETOCTRADINA + METIRAM o PIRACLOSTROBIN + DIMETOMORF

Si ricorda che:

- Azoxistrobin, Fenamidone, Trifloxistrobin, Piraclostrobin complessivamente massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità.
- Cyazofamide massimo 3 interventi all'anno
- Ametoctradina massimo 2 interventi anno
- Metiram massimo 2 interventi anno
- Fluopicolide + propamocarb massimo 3 interventi all'anno
- Mandipropamide, Dimetomorf, Iprovalicarb massimo 4 interventi all'anno

Oidio: si segnala la presenza diffusa, intervenire alla comparsa dei primi sintomi con ZOLFO o BUPIRIMATE o QUINOXIFEN o CIFLUFENAMID o METRAFENONE.

Si ricorda che:

- Ciflufenamid massimo 2 interventi anno
- Quinoxifen non impiegabile in serra, massimo 3 interventi anno
- Metrafenone massimo 2 interventi all'anno

Afidi: non si segnalano infestazioni, mantenere monitorati i campi.

Ragnetto rosso: non si segnalano infestazioni, mantenere monitorati i campi.

Cocomero

Fase: maturazione - raccolta

Prestare attenzione ai tempi di carenza

Difesa

Peronospora: in campo non si osservano sintomi; in previsione di irrigazioni o condizioni climatiche favorevoli intervenire preventivamente in condizioni di elevata umidità con: SALI DI RAME o CIAZOFAMIDE o AMETOCTRADINA+METIRAM o FLUOPICOLIDE+PROPAMOCARB.

Si ricorda che:

- Ciazofamide massimo 3 interventi anno
- Flopicolide massimo 3 interventi anno
- Ametoctradina massimo 2 interventi anno

Oidio: intervenire alla comparsa dei primi sintomi con ZOLFO o QUINOXIFEN o BUPIRIMATE o CIFLUFENAMID o METRAFENONE.

Si ricorda che:

- Ciflufenamid massimo 2 interventi anno
- Quinoxifen massimo 3 interventi all'anno
- Metrafenone massimo 2 interventi all'anno

Afidi: non si segnalano infestazioni, tenere monitorati i campi.

Ragnetto rosso: non si segnalano infestazioni, tenere monitorati i campi. Eventualmente alla prima comparsa del fitofago in pieno campo sono possibili lanci (su focolai localizzati) di *PHYTOSEIULUS PERSIMILIS* o *AMBLISEIUS CALIFORNICUS* un rapporto preda predatore di 4-5:1. In caso di attacco generalizzato impiegare almeno 8 predatori/mq: predatore; oppure in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate impiegare *BEAUVERIA BASSIANA* o ABAMECTINA o EXITIAZOX o TEBUFENPIRAD o ETOXAZOLO o BIFENAZATE.

Si ricorda che:

- Per questa avversità sono previsti massimo 2 interventi all'anno.

Nottue fogliari: le larve rilevate nelle scorse settimane sono ormai incrisalidate, eventuali trattamenti verranno forniti nei prossimi bollettini.



BOLLETTINO DI AGRICOLTURA BIOLOGICA

NOTA GENERALE : Si ricorda 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.

Principi attivi previsti dal Reg. CEE n. 834/07 e regolarmente registrati in Italia

Possono essere utilizzati tutti i formulati commerciali classificati come "Xi", "Nc" e Xn.

Solo se specificatamente indicati nelle norme tecniche possono essere utilizzati anche formulati commerciali classificati come "T" e "T+" .

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 azotati per fornire gli elementi della fertilità.

COLTURE ARBOREE

Vite

Fase fenologica: invaiatura – maturazione cv. precoci e zone collinari

DIFESA

Peronospora e oidio: la difesa può ritenersi conclusa. Nei vigneti in allevamento, in previsione di precipitazioni, dovranno proseguire gli interventi di difesa antiperonosporica con prodotti rameici. Informazioni e dettagli relativi alla difesa antiperonosporica sono disponibili alla pagina:

http://www.fitosanitario.re.it/fito1/indicazioni-di-difesa/il-bollettino-giallo-si-fa-tre-e-diventa-verde-blu-e-lilla/

Tignoletta: prosegue il volo di terza generazione con andamento variabile a livello aziendale delle catture e della deposizione di uova. In caso di infestazioni intervenire dalla fase di uova a testa nera con *Bacillus thurigiensis*.

Per maggiori dettagli consultare la specifica sezione alla pagina:

http://www.fitosanitario.re.it/fito1/indicazioni-di-difesa/difesa-vite/tignoletta-situazione-dicampo/

Pero

Fase fenologica: ingrossamento frutti – raccolta cv. estive

DIFESA

Maculatura: in previsione di precipitazioni o di bagnatura prolungata, intervenire preventivamente con SALI DI RAME attivi anche su cancri rameali.

Colpo di Fuoco Batterico: le condizioni meteo del periodo sono risultate sfavorevoli alla progressione della malattia, in presenza di sintomi provvedere all'immediata asportazione delle parti colpite e bruciarle sul posto.

Carpocapsa: prosegue volo con modeste catture., in funzione delle catture si consiglia di intervenire con: VIRUS DELLA GRANULOSI.

Dove si attua la strategia della confusione sessuale con feromone spray proseguire con le applicazioni

Psilla: non si segnalano infestazioni, mantenere monitorata la presenza dell'insetto. Intervenire con lavaggi in caso di presenza di melata.

Eulia: non si segnalano infestazioni. **Pandemis:** non si rilevano infestazioni.

Melo

Fase fenologica: ingrossamento frutti – maturazione cv.estive

DIFESA

Oidio: in caso di infezioni intervenire con prodotti a base di zolfo.

Eulia, afidi, carpocapsa: vedi pero

COLTURE ERBACEE

Mais

Fase fenologica: maturazione fisiologica, raccolta

DIFESA

In questa fase non sono previsti interventi **Diabrotica:** non si segnalano ulteriori catture **Piralide:** non sono previsti ulteriori interventi

Pomodoro

Fase fenologica: maturazione, raccolta

Peronospora e Batteriosi: in campo si osservano sintomi; in previsione di irrigazioni o condizioni climatiche favorevoli intervenire con prodotti rameici.

Nottua gialla: si segnalano catture e presenza di larve. In presenza di infestazioni è possibile intervenire con Bacillus thuringiensis, VIRUS HEAR VPV, AZADIRACTINA, SPINOSAD

BOLLETTINO IRRIGAZIONI

Elaborazione del 11/08/2015

Laddove non siano piovuti almeno 30 mm negli ultimi 4 giorni irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet, le seguenti colture: Cocomero, Melone ed orticole in serra o in tunnel e barbabietola da zucchero, mais, soia, fagiolino, erba medica, prato stabile, pomodoro da industria e tutte le orticole in pieno campo, colture arboree e i vigneti.

Si ricorda che l'irrigazione dei vigneti è consentita esclusivamente fino alla fase di invaiatura.

- Patata sospendere definitivamente l'irrigazione

- Pomodoro irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet. Si ricorda di sospendere le irrigazioni al raggiungimento del 25% di bacche rosse
- Bietola da zucchero Sospendere le irrigazioni nelle coltivazioni di varietà di bietole del secondo modulo di estirpo

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

Livello PO al punto di prelievo Boretto

Data	Livello	Note
11.8.2015	mslm 16,72	

Gli incontri in elenco, se non diversamente specificato, si terranno presso l' ASSESSORATO AGRICOLTURA – Sala 1, via F. Gualerzi, 38 – 42124 Mancasale, Reggio Emilia

Redazione e diffusione a cura di Casoli Luca con il supporto del Servizio Fitosanitario Regionale

In collaborazione con:

- Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia
- Consorzio della Bonifica dell'Emilia Centrale
- Consorzio Agrario dell'Emilia
- Consorzio di Bonifica di Secondo Grado per il Canale Emiliano Romagnolo
- Fruit Modena Group
- Agri Uno gruppo Progeo
- AINPO
- Al Molejn gruppo Progeo
- Liberi professionisti