

Bollettino settimanale di Produzione Integrata della Provincia di RE

N° 28

20 agosto 2010

Le indicazioni di difesa e diserbo riportate nel bollettino si riferiscono ai regolamenti:

- Reg CE 1257/99 (Asse 2-Misura 2f -Azione1-P.I.).

- Reg CE 1698/05 (Asse 2- Misura 214- Azione1-P.I.).

- Regolamento CE 1234/2007 (OCM).

- LL RR N. 28/98 e 28/99 (QC)

-Ulteriori puntualizzazioni riguarderanno la DIA (Difesa Integrata Avanzata) le cui norme di difesa fanno riferimento ai Disciplinari di Produzione Integrata, con alcune restrizioni ed obblighi.

-Per gli agricoltori che non aderiscono ai regolamenti di P.I., il bollettino può comunque costituire un valido strumento orientativo.



Consigli tecnici per l'applicazione del disciplinare di produzione integrata. Per la corretta applicazione dei regolamenti di p.i. si raccomanda comunque un'attenta lettura delle norme generali e delle norme tecniche di coltura dei disciplinari affinché siano chiari i consigli tecnici e le norme vincolanti ai fini del rispetto degli impegni.

A cura di:

-Consorzio Fitosanitario Provinciale di RE -
-Consorzio di Bonifica Dell'Emilia Centrale -
- Consorzio di Bonifica di Secondo Grado
per il Canale Emiliano Romagnolo -

Con la collaborazione di:

Consorzio Agrario di RE, Fruit Modena
Group, Agri Uno gruppo Progeo, liberi
professionisti e AINPO.



ATTENZIONE!

In data 02/02/10 con determinazione del Direttore Generale Agricoltura n. 812 sono state approvate le modifiche ai disciplinari di produzione integrata.

I testi sono disponibili in internet alla pagina:

<http://www.ermesagricoltura.it/Sportello-dell-agricoltore/Come-fare-per/Produrre-nel-rispetto-dell-ambiente/Fare-agricoltura-integrata-produzioni-vegetali/Disciplinari-di-produzione-integrata>

Priorità nella scelta delle formulazioni

E' obbligatorio dare preferenza alle formulazioni **Nc**, **Xi** e **Xn** quando della stessa sostanza attiva esistano anche formulazioni di classe tossicologica **T o T+**.

E' obbligatorio dare preferenza alle formulazioni **Nc** e **Xi** quando della stessa sostanza attiva esistano formulazioni a diversa classe tossicologica (**Xn**, **T o T+**) con frasi di rischio relative ad effetti cronici sull'uomo (**R40, R48, R60, R61, R62, R63, R68**).

Frasi di rischio riportate sulle etichette e relative ad effetti cronici sull'uomo:

R40 Possibilità di effetti cancerogeni (Xn)

R48 Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata (T - Xn)

R 60 Può ridurre la fertilità (T)

R 61 Può danneggiare i bambini non ancora nati (T)

R 62 Possibile rischio di ridotta fertilità (Xn)

R 63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (Xn)

R 68 Possibilità di effetti irreversibili (Xn).

Prodotti biologici utilizzabili nei regolamenti di Produzione Integrata

Principi attivi previsti dal Reg. CE n. 834/07 e regolarmente registrati in Italia:
-possono essere utilizzati tutti i formulati commerciali classificati come "**Xi**" e "**Nc**".

-solo se specificatamente indicati nelle norme tecniche possono essere utilizzati anche formulati commerciali classificati come "**T**", "**T+**" e "**Xn**".



<http://www.3bmeteo.it/>



<http://www.ilmeteo.it/>



<http://www.emiliameteo.it/>



<http://www.meteolive.it/>



<http://magazine.enel.it/meteo>



<http://meteo.ansa.it/>



Comunicazioni meteo

Tutti i lunedì, è disponibile il bollettino Agrometeo settimanale alla pagina:
http://www.arpa.emr.it/sim/?agrometeo/bollettino_settimana

Previsioni del tempo tratte da: "Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente della Regione Emilia-Romagna Servizio IdroMeteorologico"
<http://www.arpa.emr.it/sim/?previsioni/regionali>

Previsione regionale per oggi venerdì 20 agosto

emissione di venerdì 20 agosto 2010 ore 08:36

Cielo: sereno o poco nuvoloso, con tendenza in mattinata ad aumento della nuvolosità a partire dai rilievi appenninici e province occidentali. Nel pomeriggio nuvolosità variabile con addensamenti su tutta la regione.

Precipitazioni: nella mattinata deboli rovesci sui rilievi e province occidentali. Nel pomeriggio episodi a carattere temporalesco più probabili sui rilievi e pianure a ridosso del Po.

Visibilità: buona.

Temperature: massime previste intorno a 28-29 gradi.

Venti: deboli meridionali con locali rinforzi

Mare: poco mosso.

Previsione per sabato 21 agosto 2010 mattina

emissione di venerdì 20 agosto 2010 ore 10:20

Cielo: poco nuvoloso con residui addensamenti sul settore centro-orientale.

Precipitazioni: piovасchi o brevi rovesci residui sul settore centro-orientale ma con tendenza ad esaurimento dei fenomeni in mattinata.

Visibilità: buona localmente limitata sui rilievi da nubi basse.

Temperature: minime in aumento con valori compresi tra 19 e 22 gradi.

Venti: deboli settentrionali.

Mare: quasi calmo o poco mosso.

Previsione per sabato 21 agosto 2010 pomeriggio-sera

Cielo: sereno.

Precipitazioni: assenti.

Visibilità: buona.

Temperature: massime in aumento con valori compresi tra 28 e 31 gradi.

Venti: deboli settentrionali.

Mare: quasi calmo o poco mosso.

Previsione per domenica 22 agosto 2010 mattina

Cielo: sereno.

Precipitazioni: assenti.

Visibilità: buona.

Temperature: minime pressoché stazionarie con valori compresi tra 19 e 22 gradi.

Venti: deboli variabili sull'entroterra; deboli settentrionali sulla costa e sul mare.

Mare: poco mosso sottocosta localmente mosso al largo.

Previsione per domenica 22 agosto 2010 pomeriggio-sera

Cielo: sereno.

Precipitazioni: assenti.

Visibilità: buona.

Temperature: massime in ulteriore lieve aumento con valori compresi tra 29 e 33 gradi.

Venti: deboli variabili.

Mare: mosso con moto ondoso in attenuazione.

Tendenza prevista da lunedì 23 agosto 2010 a giovedì 26 agosto 2010

Il campo di alta pressione in graduale indebolimento favorirà l'afflusso di correnti occidentali che tuttavia incideranno marginalmente sulla nostra regione dove avremo prevalenti condizioni di stabilità con cielo sereno o poco nuvoloso e possibilità di piovасchi solo nella giornata di mercoledì. Le temperature massime saranno in aumento ancora per la giornata di lunedì con tendenza ad una flessione nelle giornate successive.

SUL SITO <http://www.ermesagricoltura.it/Sportello-dell-agricoltore/Come-fare-per/Produrre-nel-rispetto-dell-ambiente/Fare-agricoltura-integrata-produzioni-vegetali/Disciplinari-di-produzione-integrata> È DISPONIBILE L'AGGIORNAMENTO DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA - PARTE GENERALE, NORME TECNICHE AGRONOMICHE E NORME DIFESA INTEGRATA AVANZATA - ANNO 2010 (L.R. 28/98 E L.R. 28/99, ART. 5 - P.S.R. 2007/2013 - MISURA 214, AZIONE 1 - MISURA 221, AZIONE 3. REG. (CE) 1234/2007). DETERMINAZIONE n° 3299 del 30/03/2010.

PER TUTTE LE COLTURE SI RACCOMANDA DI PRESTARE ATTENZIONE AI TEMPI DI CARENZA DEI PRODOTTI UTILIZZATI.

Colture arboree

Vite

Fase fenologica: invaiatura-maturazione

ATTENZIONE AI TEMPI DI CARENZA

Ricorda! Prima degli interventi con insetticidi, acaricidi o con altri prodotti fitosanitari che risultino tossici per le api, in presenza di fioritura del cotico erboso, è obbligatorio procedere allo sfalcio dello stesso 48 ore prima del trattamento. (Decreto R.E.R. n° 130 del 4/3/1991)

PERONOSPORA: negli impianti in allevamento, in previsione di precipitazioni oppure in caso di bagnatura prolungata e presenza di macchie, proseguire la difesa con prodotti rameici seguendo le indicazioni riportate nei disciplinari.

BOTRITE: si raccomanda di aerare la chioma attraverso operazioni di potatura verde per ostacolare la diffusione della botrite e per favorire la bagnatura del grappolo nel caso di trattamenti specifici. In numerosi vigneti (anche di ancillotta) si segnala la presenza di infezioni, causate dall'andamento climatico della prima settimana del mese e dei giorni precedenti il ferragosto in molti casi in concomitanza di spaccature degli acini di tipo fisiologico o dovute a precedenti attacchi di oidio. In considerazione dei tempi di carenza dei prodotti indicati, soprattutto laddove si sono verificate fenditure degli acini di diversa natura (fisiologiche, oidio, tignola, ecc.), se non si è ancora intervenuti effettuare il prima possibile un trattamento con FENEXAMIDE, FLUDIOXONIL+CIPRODINIL, MEPANIPIRIM o PIRIMETANIL.

Si ricorda che:

- Contro questa avversità sono ammessi al massimo due trattamenti all'anno.
- Tra Mepanipirim e Pirimetanil è ammesso al massimo un intervento all'anno.
- Fludioxonil+Ciprodinil sono ammessi al massimo due trattamenti all'anno.

MAL DELL'ESCA: prima della vendemmia asportare le piante fortemente colpite.

GIALLUMI: mantenere monitorati i campi.

TIGNOLETTA: nella maggior parte dei casi siamo alla quarta settimana di volo. In questi giorni è stato rilevato un aumento delle catture (presumibilmente il picco del volo) e un incremento della deposizione delle uova.

Rispetto alla scorsa settimana, si segnala un aumento delle aziende sopra soglia. Si raccomanda di controllare i campi. La gestione della tignoletta richiede verifiche continuative e aziendali poiché vi è una variabilità estrema da una azienda all'altra sia in merito alle fenofasi, sia in merito all'entità dell'attacco.

Al superamento della soglia del 5% di grappoli infestati da uova si consiglia d'intervenire con *Bacillus thuringiensis* (**da ripetere dopo 7-8 giorni**), EMAMECTINA, INDOXACARB o con SPINOSAD.

Con infestazioni elevate ed ulteriori deposizioni di uova, il trattamento andrà ripetuto allo scadere della persistenza del prodotto utilizzato.

Si raccomanda di scoprire i grappoli, attraverso operazioni di potatura verde, per favorirne la bagnatura nel caso di trattamenti specifici.

In ogni caso la difesa dovrà essere impostata sulle singole situazioni aziendali e sulla necessità o meno di effettuare uno o più trattamenti a seconda della pressione del fitofago e della durata della generazione.

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 ammesso in deroga con massimo due trattamenti all'anno.

DIA (DIFESA INTEGRATA AVANZATA)

obblighi: si ricorda che contro la tignoletta, nel corso di tutta la stagione, sono obbligatori almeno due trattamenti con *Bacillus thuringiensis* o un trattamento con spinosad (indipendentemente dalla soglia d'intervento), in alternativa all'utilizzo del metodo della confusione o del disorientamento sessuale.

Irrigazione: sospendere definitivamente l'irrigazione

Pero

Fase fenologica: maturazione-raccolta

ATTENZIONE AI TEMPI DI CARENZA

Per le indicazioni di difesa si è fatto riferimento ai prodotti caratterizzati dai tempi di carenza più brevi. Per le raccolte più tardive, poco diffuse in provincia, sarà possibile anche utilizzare altri prodotti ammessi dai disciplinari.

Ricorda! Prima degli interventi con insetticidi, acaricidi o con altri prodotti fitosanitari che risultino tossici per le api, in presenza di fioritura del cotico erboso, è obbligatorio procedere allo sfalcio dello stesso 48 ore prima del trattamento. (Decreto R.E.R. n° 130 del 4/3/1991)

COLPO DI FUOCO BATTERICO: COLPO DI FUOCO BATTERICO: è sempre raccomandabile un puntuale monitoraggio del frutteto per eliminare tempestivamente eventuali parti infette. In presenza di sintomi sul tronco, si consiglia l'estirpazione dell'intera pianta. È opportuno disinfettare con sali quaternari d'ammonio all'1% (es. BENZALCONIO CLORURO) gli attrezzi utilizzati per la bonifica

MACULATURA BRUNA: in previsione di piogge, o in caso di bagnatura prolungata, sempre in funzione dei tempi di carenza si consiglia di intervenire con: FLUDIOXONIL+CIPRODINIL, PYRACLOSTROBIN+BOSCALID, BOSCALID.

Si ricorda che:

- Fludioxonil+Ciprodinil massimo tre interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.
- Tra Trifloxystrobin e Pyraclostrobin al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
- Boscalid al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

CARPOCAPSA: III° volo in corso. In funzione delle catture aziendali e della persistenza del trattamento precedente, intervenire con prodotti larvicidi quali: VIRUS DELLA GRANULOSI, SPINOSAD, EMAMECTINA o ETOFENPROX. Sulle varietà più tardive è inoltre possibile utilizzare altri prodotti larvicidi ammessi dai disciplinari.

-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.
- Spinosad massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
- solo nel periodo di pre-raccolta** è ammesso un trattamento con Thiacloprid o con Etofenprox, **in alternativa tra loro.**

DIA (DIFESA INTEGRATA AVANZATA)

obblighi: obbligatorio il metodo della confusione o del disorientamento sessuale o di otto interventi di confusione spray o di tre interventi con virus della granulosa.

divieti: sono utilizzabili al massimo due fosfororganici/anno indipendentemente dall'avversità.

CIDIA MOLESTA: solo dopo aver accertato l'ovodeposizione o la presenza di fori di penetrazione su almeno l'1% dei frutti, intervenire con BACILLUS THURINGIENSIS o con SPINOSAD o con altri prodotti ammessi, tenendo in considerazione anche gli interventi eseguiti contro carpocapsa.

Si ricorda che:

- Spinosad massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Melo

Fase fenologica: ingrossamento frutto- maturazione-raccolta varietà estive

ATTENZIONE AI TEMPI DI CARENZA

Ricorda! Prima degli interventi con insetticidi, acaricidi o con altri prodotti fitosanitari che risultino tossici per le api, in presenza di fioritura del cotico erboso, è obbligatorio procedere allo sfalcio dello stesso 48 ore prima del trattamento. (Decreto R.E.R. n° 130 del 4/3/1991)

CARPOCAPSA: III° volo in corso. In funzione delle catture aziendali e della persistenza del trattamento precedente, intervenire con prodotti larvicidi quali: VIRUS DELLA GRANULOSI, SPINOSAD, EMAMECTINA, THIACLOPRID, ETOFENPROX (in pre-raccolta) o, per le raccolte tardive, i fosfororganici CLORPIRIFOS ETILE e 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:

-tra Clorpirifos-Etile, Clorpirifos-Metile e Fosmet sono complessivamente ammessi al massimo sei 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.

-Emamectina massimo due interventi all'anno.

-Spinosad massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

-Thiacloprid massimo un intervento.

-Etofenprox massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

CIDIA MOLESTA: solo dopo aver accertato l'ovodeposizione o la presenza di fori di penetrazione su almeno l'1% dei frutti, intervenire con BACILLUS THURINGIENSIS, SPINOSAD, ETOFENPROX, THIACLOPRID, FOSMET o con altri prodotti ammessi, tenendo in considerazione anche gli interventi eseguiti contro carpocapsa.

Per le limitazioni d'impiego vedi carpocapsa.

MOSCA DELLA FRUTTA: gli interventi eseguiti contro la CARPOCAPSA con SPINOSAD o ETOFENPROX sono efficaci anche contro questa avversità.

Colpo di fuoco vedi pero

Irrigazione arborea

POMACEE: in assenza di precipitazioni superiori ai 30 mm è possibile intervenire in tutti i tipi di terreno rispettando i volumi indicati dai disciplinari o dal servizio irrinet.

Restituzione idrica giornaliera espressa in millimetri/giorno:

| COLTURA | INTERFILARE INERBITO | INTERFILARE LAVORATO |
|------------------|----------------------|----------------------|
| POMACEE | 4,6 | 4 |
| ALBICOCCO-SUSINO | 3,7 | 3 |
| PESCO | 3,7 | 3,0 |

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 susino con interfilare inerbito sarà pari a 10 giorni (35/3.5).

Colture erbacee, industriali e orticole

Bietola

Fase: ingrossamento fittone-estirpi

ATTENZIONE AI TEMPI DI CARENZA

OIDIO: si segnala la presenza di infezioni; mantenere monitorati i campi.

CERCOSPORA: per gli estirpi tardivi è possibile intervenire con: DIFENCONAZOLO, PROPICONAZOLO, FENBUCONAZOLO, PROCLORAZ, da soli o in miscela con SALI DI RAME, oppure DIFENCONAZOLO + FENPROPIDIN, o CIPROCONAZOLO + PROCLORAZ.

I prodotti sopra citati sono attivi anche nei confronti dell'OIDIO.

Si ricorda che:

-Difenconazolo + Fenpropidin massimo un intervento all'anno

-Ciproconazolo + Procloraz solo formulazioni Nc o Xi

-Per gli estirpi precoci entro il 10 settembre sono ammessi al massimo due interventi anticercosporici.

-Per gli estirpi oltre il 10 settembre sono ammessi al massimo tre interventi anticercosporici.

MAMESTRA: nella maggior parte delle aziende NON si rilevano infestazioni. Si consiglia di controllare i campi.

Mais

Fase: maturazione cerosa avanzata/fisiologica

DIABROTICA: In questa fase catture estremamente basse o assenti.

COMUNICATO SU PROBLEMATICHE MICOTOSSINE MAIS 2010

Indicazioni per la raccolta

Una consistente riduzione del rischio da aflatossine può essere ottenuta raccogliendo la granella con umidità compresa tra il 22 ed il 24%.

Si deve inoltre evitare la post-maturazione in pianta allo scopo di ridurre l'umidità della granella, poichè livelli inferiori al 20% sono da considerarsi ad alto rischio.

Infine, si ricorda la necessità che le operazioni di raccolta, essiccazione e stoccaggio siano coordinate tra i produttori, i raccoglitori e gli essiccatori-stoccatori e siano effettuate entro 48 ore dalla raccolta.

Sorgo

Fase: maturazione cerosa

In questa fase non sono previsti interventi.

Soia

Fase: ingrossamento baccelli

In questa fase non sono previsti interventi.

Erba Medica

Fase: ricaccio - sfalci

In questa fase non sono previsti interventi.

Irrigazione Erba Medica: in assenza di precipitazioni superiori ai 30 mm è possibile irrigare in tutti i tipi di terreno rispettando i volumi indicati dai disciplinari o dal servizio irrinet.

Irrigazione prati stabili: in assenza di precipitazioni superiori ai 30 mm è possibile irrigare in tutti i tipi di terreno rispettando i volumi indicati dai disciplinari o dal servizio irrinet.

Pomodoro

Fase: invaiatura – maturazione - raccolta

ATTENZIONE AI TEMPI DI CARENZA

BATTERIOSI: in previsione di climatiche favorevoli alla malattia (piogge prolungate, umidità elevata, ecc.), intervenire con SALI di RAME.

PERONOSPORA: l'esecuzione dei trattamenti antiperonosporici e la scelta dei prodotti da utilizzare saranno in funzione dell'epoca di raccolta e delle prossime condizioni meteorologiche.

In previsione di precipitazioni o di irrigazioni intervenire con PRODOTTI RAMEICI, oppure con altri prodotti specifici tra cui DODINA, AZOXISTROBIN, PYRACLOSTROBIN o ZOXAMIDE+RAME.

In caso di piogge su vegetazione non protetta si raccomanda di intervenire prima possibile, con principi attivi sistemici-citotropici quali: METALAXIL, BENALAXIL+RAME, DIMETOMORF o CIMOXANIL.

Si ricorda che:

Mancozeb e 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.

- tra Azoxistrobin e Pyraclostrobin massimo tre interventi all'anno come somma dei due.

Inoltre: Azoxistrobin al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Pyraclostrobin al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

- Zoxamide al massimo tre interventi all'anno.

- tra Metalaxil, Metalaxil-M, Benalaxil, Benalaxil-M al massimo tre interventi all'anno come somma dei quattro.

-tra Mandipropamide, Iprovalicab e Dimetomorf al massimo quattro interventi all'anno.

Inoltre: mandipropamide+mancozeb massimo 2 interventi all'anno;

- Cimoxanil al massimo tre interventi all'anno.

NOTTUA GIALLA: le infestazioni sono tuttora molto scarse o pressoché assenti nelle aziende del monitoraggio. Si raccomanda in ogni caso di verificare le singole situazioni aziendali.

TUTA ASSOLUTA: catture in calo. Tuttora non sono state rilevate infestazioni larvali in nessuno dei campi monitorati.

Irrigazione: in assenza di precipitazioni superiori ai 30 mm è possibile irrigare in tutti i tipi di terreno rispettando i volumi indicati dai disciplinari o dal servizio irrinet. Sospendere le irrigazioni al raggiungimento del 25% delle bacche rosse.

Melone

FASE: MATURAZIONE – RACCOLTA

Nella generalità dei casi si può ritenere conclusa la difesa. Per le raccolte tardive fare riferimento ai precedenti bollettini.

Primi dati produttivi: 300/320 qli/ha

Cocomero

FASE: MATURAZIONE – RACCOLTA

Nella generalità dei casi si può ritenere conclusa la difesa. Per le raccolte tardive fare riferimento ai precedenti bollettini.

Primi dati produttivi: 350/380 qli/ha

Pioppo

Nessuna indicazione in questa fase.

Piante ornamentali

Biancospino

COLPO DI FUOCO:

In ragione della L.R. n. 3 del 20 gennaio 2004 e della diffusione del Colpo di Fuoco Batterico in Emilia Romagna, alla luce anche della elevata sensibilità alla malattia delle piante appartenenti al genere *Crataegus*, il Servizio Fitosanitario Regionale ha ritenuto opportuno prorogare il divieto di messa a dimora di tali piante su tutto il territorio regionale fino al 31 dicembre 2010.

Tale divieto è riportato nella Determina n. 15904 del 29 novembre 2007 (consultabile sul sito www.fitosanitario.re.it).

Olmo

GRAFIOSI: si segnala una forte recrudescenza delle infezioni con conseguente disseccamento di esemplari anche di dimensioni considerevoli. Si consiglia di procedere tempestivamente all'abbattimento e conseguente eliminazione o distruzione del legname infetto, al fine di limitare le infezioni su esemplari ancora indenni.

Informazioni varie

DEROGHE E CHIARIMENTI

OGGETTO: Disciplinari di Produzione Integrata (Reg. CE 1698/05, Reg. CE 1234/07 e LLRR n. 28/98 e 28/99) – Precisazioni sulla deroga territoriale n. 0157222 del 16/06/2010 per l'utilizzo del Chlorantraniliprole (Coragen).

Ad integrazione della nota n. 0157222 del 16/06/2010 sull'utilizzo del Chlorantraniliprole (Coragen) si precisa che il preparato sulla coltura del mais e del mais dolce può essere impiegato anche per la difesa dalla Piralide.

16-6-2010 (vedi sito specifico)

OGGETTO: Disciplinari di Produzione Integrata (Reg. CE 1698/05, Reg. CE 1234/07 e LLRR n. 28/98 e 28/99)

- Deroga territoriale per l'utilizzo di Emamectina (Affirm) per estensione dell'etichetta.

-Deroga territoriale per l'utilizzo del Chlorantraniliprole (Coragen) per estensione dell'etichetta.

Per consultare le norme tecniche attualmente in vigore:

<http://www.ermesagricoltura.it/Sportello-dell-agricoltore/Come-fare-per/Produrre-nel-rispetto-dell-ambiente/Fare-agricoltura-integrata-produzioni-vegetali/Disciplinari-di-produzione-integrata>

Per consultare l'archivio delle deroghe territoriali:

<http://www.ermesagricoltura.it/Servizio-fitosanitario/Difesa-e-diserbo-delle-piante/Deroghe-ai-Disciplinari-di-produzione-integrata/Deroghe-territoriali-2010>

Siti consultabili per approfondimenti

Tecnica e legislazione:

www.regione.emilia-romagna.it; www.provincia.re.it; www.fitosanitario.re.it

Prodotti fitosanitari:

www.gias.net; www.fitogest.imaginenetwork.com; www.fitorev.imaginenetwork.com

Siti sull'agricoltura biologica

(indicazioni tratte dal bollettino di agricoltura biologica della provincia di modena)

Tecnica: www.tecpuntobio.it - www.agrimodena.it/bio.html (articoli) - ispave data base prodotti fitosanitari - www.biogest.com – sinab schede tecniche – coldiretti schede tecniche - sito SFR schede bio – campania cicli avversità

Legislazione: www.sinab.it - [ermesagricoltura](http://ermesagricoltura.it) - www.politicheagricole.it -

Organismi di Controllo: www.fiao.it - www.ccpb.it - www.icea.info - www.bioagricert.org - www.imcert.it - www.suoloesalute.it - www.codexsrl.it - www.ecocertitalia.it - www.abcitalia.org

Certificazione: www.isnp.it/fertab/ (registro fertilizzanti) – www.ense.it sezione sementi biologiche (disponibilità materiale biologico, modulo richiesta di deroga)

Zootecnia: www.biozootec.it (metodi di allevamento bio, zootecnia)

Info bio varie: www.prober.it – www.greenplanet.net - www.ifoam.org - www.stuard.it - www.aiab.it - www.biologicofvg.it – www.agraria.it/osservatorio - www.biobank.it