

Territorio provinciale di MODENA

n. 27 del 18 settembre 2017



BOLLETTINO DI DIFESA FITOSANITARIA
CONSORZIO FITOSANITARIO PROVINCIALE DI MODENA

PREVISIONI DEL TEMPO

METEO

Per informazioni dettagliate e in aggiornamento consultate le [previsioni meteo ARPA Emilia Romagna](#)

APPROVATI I DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2017

L'aggiornamento dei Disciplinari di Produzione Integrata per l'anno 2017 è stato approvato con determina n. 2685 del 24/02/2017.

I testi ufficiali dei **DISCIPLINARI 2017** sono stati pubblicati sul sito della Regione ER.

Si possono scaricare da questa pagina

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioni-agroalimentari/doc/disciplinari/produzione-integrata/Collezione-dpi/disciplinari-2017>

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

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/deroghe/deroghe-territoriali-2017>

Si evidenzia che nel capitolo 10 delle Norme Generali, a pagina 10, è stato introdotto un vincolo specifico per l'impiego del rame:

“Se si utilizzano dei prodotti fertilizzanti fogliari contenenti rame metallico (Cu) la sua quantità distribuita deve essere registrata perché concorre al raggiungimento del limite previsto dalle norme fitosanitarie (tali quantitativi devono essere indicati nelle schede di registrazione della difesa)”.

Si ricorda che su tutte le colture la quantità massima di rame impiegabile in un anno è di 6 kg/ha di sostanza attiva.

INTEGRAZIONE AI DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2017

In data 16/3/2017 n° protocollo NP/2017/5690 Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99

E' stata emessa una Integrazione alle norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti. Autorizzazione all'impiego di nuovi prodotti fitosanitari, revoche e ulteriori modifiche.

L'elenco dei prodotti si può visualizzare e scaricare da questa pagina

[FINESTRA DPI 2017](#)

RACCOLTA STRAORDINARIA DI PRODOTTI FITOSANITARI SCADUTI

Nel mese di dicembre avrà luogo per le aziende della provincia di Modena, la raccolta straordinaria degli agrofarmaci scaduti che non sono più impiegabili in agricoltura.

L'evento segue quanto fatto nel 2015 e si rivolge a tutte le strutture Cooperative e al Consorzio agrario che desiderino aderire, ma anche alle singole aziende agricole (esterne al circuito delle Cooperative e Consorzio agrario).

Le modalità per l'adesione al servizio saranno rese note a breve sul sito www.fitosanitario.mo.it alla sezione rifiuti agricoli.

La presentazione delle domande per poter usufruire del servizio andrà inoltrata ad HERA spa entro e non oltre il 20 ottobre.

Trattandosi di rifiuti speciali pericolosi (codice CER 020108) si anticipa che il conferimento andrà tassativamente eseguito in appositi contenitori che saranno consegnati ai richiedenti a cura di HERA spa, in data da definirsi con gli interessati.

L'intero importo del servizio e smaltimento sarà fatturato da HERA spa agli interessati. Salvo casi particolari, ad oggi non prevedibili, quanto sopra sarà rimborsato del Consorzio Fitosanitario previa presentazione dell'avvenuto pagamento e fino al raggiungimento del tetto massimo dell'importo previsto in bilancio; non saranno inclusi i contenitori per lo stoccaggio degli agrofarmaci che restano a carico delle strutture o delle aziende interessate al servizio.

COLTURE ERBACEE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO fase: raccolta

MAIS fase: trebbiatura

POMODORO fase: maturazione- raccolta

COLTURE ARBOREE

HALYOMORPHA HALYS, CIMICI E MIRIDI

In campo si rilevano gli adulti e le diverse forme giovanili di *Halyomorpha halys*.
Prestare attenzione sulle varietà tardive di melo

DEROGHE

MELO

In data 07/08/ è stata emessa una deroga valida per l'intero territorio della regione Emilia-Romagna per l'esecuzione di un secondo intervento con la s.a. Etofenprox per il controllo delle infestazioni di Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) sulle cultivar di melo a raccolta a partire dal primo settembre

SUSINO CINOGIAPPONESE SUSINO EUROPEO fase raccolta

PERO fase fine raccolta Abate F

COLPO DI FUOCO al termine della raccolta si raccomanda di ispezionare il frutteto per individuare ed eliminare tutti gli organi colpiti, tagliando almeno 50-60 cm sotto il punto

d'infezione. In questa fase e durante la successiva potatura è fondamentale bonificare il frutteto. Al termine della raccolta può essere consigliabile eseguire un primo trattamento con Prodotti Rameici (max 6 kg anno/ha di rame metallo), soprattutto nei frutteti colpiti da grandine. Un ulteriore intervento si potrà eseguire dopo le operazioni di "pulizia" o comunque all'inizio della caduta foglie.

Brucciare la vegetazione infetta e disinfettare gli attrezzi di potatura utilizzati per queste operazioni con sali quaternari d'ammonio all'1% (es. benzalconio cloruro).

MELO fase accrescimento frutto raccolta

DEROGA In data 31/07/2017 è stata emessa una deroga valida per l'intero territorio della regione Emilia-Romagna per l'esecuzione di un intervento con Indoxacarb, nel rispetto dei vincoli di impiego presenti nei DPI (max 4 interventi all'anno), per la difesa di pero e melo da attacchi di piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*).

MOSCA DELLA FRUTTA: le catture rilevate sono ancora basse. Salvo casi particolari non si consigliano interventi. Si invita comunque a mantenere monitorata la situazione.

VITE fase raccolta

OLIVO

MOSCA: leggero incremento della catture. Si consiglia di iniziare interventi con esche Spintor Fly

CONCIMAZIONE ARBOREE

Nel periodo di fine estate-autunno le piante arboree iniziano ad accumulare riserve nutritive che verranno utilizzate per i processi di fioritura e allegagione nella prossima stagione. E' quindi importante assicurare alla pianta una disponibilità di elementi nutritivi ottimale.

L'elemento critico in questa fase è l'**AZOTO** che si può apportare per via radicale o fogliare. Per non rischiare di stimolare ripartenze della vegetazione è importante non eccedere nelle quantità o eseguire apporti molto tardivi.

Per queste ragioni il disciplinare vincola la distribuzione di apporti di azoto post-raccolta a un massimo di 40 unità di azoto per ettaro da distribuire entro il 30 settembre per CILIEGIO, il 15 ottobre per altri FRUTTIFERI e VITE.

La quantità da distribuire dipende dalla vigoria e produttività del frutteto, oltre che dalla natura del terreno. Inoltre si deve rispettare il quantitativo massimo annuale determinato in base alla dose standard riportata nelle "schede colturali" o al piano di concimazione .

In generale si consiglia di limitare gli apporti azotati a 20-30 unità per ettaro, con distribuzione al terreno oppure per via fogliare, in questo caso si può eventualmente aggiungere BORO.

Su pero, soprattutto negli impianti con sintomi di "rossore", è consigliabile anticipare una parte di chelato di FERRO, distribuito al terreno, in questo periodo per assicurare un migliore germogliamento nella prossima stagione e prevenire fenomeni di clorosi.

BOLLETTINO DI AGRICOLTURA BIOLOGICA
--

Tutte le operazioni colturali devono volgere a mantenere un equilibrio vegeto-produttivo delle piante, al fine di aumentare le difese naturali e diminuire i potenziali attacchi delle avversità, salvaguardando l'ambiente circostante.

COLTURE ARBOREE

SUSINO CINOGIAPPONESE SUSINO EUROPEO fase raccolta

PERO fase fine raccolta Abate F

COLPO DI FUOCO al termine della raccolta si raccomanda di ispezionare il frutteto per individuare ed eliminare tutti gli organi colpiti, tagliando almeno 50-60 cm sotto il punto d'infezione. In questa fase e durante la successiva potatura è fondamentale bonificare il frutteto. Al termine della raccolta può essere consigliabile eseguire un primo trattamento con Prodotti Rameici (max 6 kg anno/ha di rame metallo), soprattutto nei frutteti colpiti da grandine. Un ulteriore intervento si potrà eseguire dopo le operazioni di "pulizia" o comunque all'inizio della caduta foglie.

Brucciare la vegetazione infetta e disinfettare gli attrezzi di potatura utilizzati per queste operazioni con sali quaternari d'ammonio all'1% (es. benzalconio cloruro).

MELO fase accrescimento frutto raccolta

MOSCA DELLA FRUTTA: le catture rilevate sono ancora basse. Salvo casi particolari non si consigliano interventi. Si invita comunque a mantenere monitorata la situazione.

VITE fase raccolta

OLIVO

MOSCA: leggero incremento della catture. Si consiglia di iniziare interventi con esche Spintor Fly

APPUNTAMENTI / NOTIZIE / NOTE

ATTENZIONE LA DATA DEL PROSSIMO INCONTRO SARA' COMUNICATA IN SEGUITO

Redazione a cura di Massimo Fornaciari e Roberta Nannini

Consorzio Fitosanitario di Modena



Via Santi 14 – Modena

Tel 059/240731 - Fax 059/221877 www.fitosanitario.mo.it

Chi fosse interessato a ricevere il Bollettino di difesa fitosanitaria può farne richiesta a bollettino-mo@fitosanitario.mo.it