



**Provincia di Ravenna**

**Bollettino di Difesa**  
**Integrata obbligatoria**

**09 settembre 2015**

**PREVISIONI DEL TEMPO:**

Indicazione in sintesi e link con sito ARPA: <http://www.arpa.emr.it/sim/?previsioni/regionali>

**COLTURE ARBOREE**

**ACTINIDIA.**

**CANCRO BATTERICO:** *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*.

Si ricorda che l'**autorizzazione straordinaria** relativa all'uso in vegetazione dei prodotti rameici è scaduta il **08 settembre 2015** tranne che per il prodotto Heliocuvire S, la cui autorizzazione scade il **2 ottobre 2015**, essendo stato autorizzato solo dal 05 giugno 2015.

**ALBICOCCO.**

**FITOPLASMI:** controllare gli impianti e in presenza di piante con sintomi (precoce filloptosi) si consiglia di contattare il proprio tecnico.

**BATTERIOSI:** si consiglia di intervenire in **post-raccolta**, **con piogge e bagnature persistenti**, **negli impianti con gravi defogliazioni in atto** impiegando SALI di RAME 40-50 g/hl di principio attivo. Fare attenzione che il prodotto scelto sia autorizzato contro questa avversità.

**SUSINO.**

**BATTERIOSI:** si consiglia di intervenire in post-raccolta, **con piogge e bagnature persistenti**, negli impianti con gravi defogliazioni in atto impiegando SALI DI RAME 40-50 g/hl di principio attivo. Fare attenzione che il prodotto scelto sia autorizzato contro questa avversità.

**FITOPLASMI:** in questo periodo è consigliabile controllare gli impianti e in presenza di piante con sintomi (foglie con lembo necrotizzato, accartocciate e con precoce filloptosi) si consiglia di contattare il proprio tecnico.

**PESCO: da accrescimento frutti a raccolta.**

**CANCRI RAMEALI:** intervenire in **post-raccolta**, **con piogge e bagnature persistenti**, solo sulle percoche o su pesche e nettarine con oltre il 15% di piante colpite.

**BATTERIOSI:** si consiglia di intervenire in **post-raccolta**, **con piogge e bagnature persistenti**, **negli impianti con gravi defogliazioni in atto** impiegando SALI DI RAME 40-50 g/hl di principio attivo. Fare attenzione che il prodotto scelto sia autorizzato contro questa avversità.

## MELO.

**COLPO DI FUOCO BATTERICO:** si consiglia di intervenire entro 24 ore dopo la pioggia.

**TICCHIOLATURA ESTIVA:** *Venturia inaequalis* (Cooke) Winter, *Spilocaea pomi* Fries.

Si consiglia di intervenire negli impianti colpiti.

**MARCIUMI:** *Gloeosporium album* Osterw. = *Phlyctaena vagabunda* Desm.; *Neofabraea alba* (E.J. Guthrie).

In caso di piogge, intervenire in pre-raccolta, indicativamente 30 - 40 gg dalla raccolta stessa.

**CARPOCAPSA:** *Cydia pomonella* (Linnaeus).

Se si supera la soglia di 2 adulti per trappola in una o due settimane, si consiglia di intervenire dopo circa 8 giorni con un larvicida.

**CIDIA MOLESTA:** *Cydia molesta* Busck.

Intervenire in presenza di ovideposizioni o con 1% di fori di penetrazione.

**PIRALIDE del MAIS:** *Ostrinia nubilalis* (Hübner).

Eventuali trattamenti realizzati con prodotti specifici sono attivi contro questa avversità, qualora sia presente.

**MOSCA DELLA FRUTTA:** *Ceratitis capitata* Wiedemann.

**Max 1 tratt./anno contro questa avversità**, fare attenzione alla presenza degli adulti (rilevabili tramite trappole). Intervenire in presenza di punture fertili.

**BUTTERATURA AMARA:** Sulle varietà sensibili è il momento di iniziare gli interventi che vanno distanziati tra loro di 10-15 giorni e proseguiti fino alla raccolta.

## PERO: accrescimento frutti.

**COLPO DI FUOCO BATTERICO:** si consiglia di intervenire entro 24 ore dopo la pioggia.

## OLIVO: accrescimento frutti.

**MOSCA DELL'OLIVO:** *Bactrocera oleae* Gmelin.

Il monitoraggio evidenzia un aumento del volo degli adulti ma ovideposizione quasi nulla.

**Pertanto non è necessario alcun trattamento larvicida.** In caso di lotta mediante esche attrattive invece, si consiglia di **ripetere il trattamento dopo un'eventuale pioggia.**

## KAKI.

**MOSCA DELLA FRUTTA:** *Ceratitis capitata* Wiedeman

Si consiglia di monitorare la presenza degli adulti nel frutteto tramite l'uso di trappole e di intervenire, a partire dall'invaiaatura, in presenza di ovideposizioni.

Realizzato dal  
Servizio Fitosanitario della Regione Emilia-Romagna