



BOLLETTINO SPECIALE SCOPAZZI DEL MELO (FONDOVALLE)

Lotta a *Cacopsylla melanoneura* vettore degli scopazzi del melo

Per il contenimento degli scopazzi del melo risulta fondamentale il **controllo degli insetti vettori** tramite difesa insetticida e **l'eliminazione tempestiva delle piante che presentano i sintomi della malattia** (<https://fitoemergenze.fmach.it/scopazzi-del-melo>).

La delibera della G.P. n. 1442 del 26 settembre 2025 **conferma l'obbligatorietà dell'esecuzione degli interventi insetticidi contro gli insetti vettori su tutto il territorio provinciale** indipendentemente dal metodo di conduzione del frutteto, seguendo le indicazioni del Centro Trasferimento Tecnologico della Fondazione Edmund Mach.

Il monitoraggio delle psille nelle ultime settimane evidenzia una re-infestazione di *C. melanoneura* in molti frutteti del trentino. Storicamente, nella prima decade di aprile compare anche *C. Picta*, vettore particolarmente efficiente nel trasmettere gli scopazzi. Considerando l'elevato inoculo di scopazzi presente nei frutteti, il numero di individui di psille rilevato in questi giorni e il veloce avanzamento fenologico è necessario intervenire per il contenimento di questi insetti rispettando le modalità di seguito riportate.

FRUTTETI A CONDUZIONE INTEGRATA

Momento indicativo di intervento: intervenire nei prossimi giorni e comunque entro l'8 di aprile, dando precedenza ai frutteti posti in zone precoci.

Principi attivi consigliati:

- **Taufluvalinate**
- **Piretrine** (consentito in agricoltura biologica, intervenire entro mazzetti divaricati, prima dell'inizio della fioritura)

Rispettare le indicazioni riportate sull'etichetta dei diversi formulati commerciali.

FRUTTETI A CONDUZIONE BIOLOGICA (E IN CONVERSIONE)

Momento indicativo di intervento: intervenire nei prossimi giorni e comunque entro l'8 di aprile, dando precedenza ai frutteti posti in zone precoci.

Principi attivi consigliati:

- **Piretrine** (consentito in agricoltura biologica, intervenire entro mazzetti divaricati, prima dell'inizio della fioritura)

Rispettare le indicazioni riportate sull'etichetta dei diversi formulati commerciali.



BOLLETTINO SPECIALE SCOPAZZI DEL MELO (COLLINA)

Lotta a *Cacopsylla melanoneura* vettore degli scopazzi del melo

Per il contenimento degli scopazzi del melo risulta fondamentale il **controllo degli insetti vettori** tramite difesa insetticida e **l'eliminazione tempestiva delle piante che presentano i sintomi della malattia** (<https://fitoemergenze.fmach.it/scopazzi-del-melo>).

La delibera della G.P. n. 1442 del 26 settembre 2025 **conferma l'obbligatorietà dell'esecuzione degli interventi insetticidi contro gli insetti vettori su tutto il territorio provinciale** indipendentemente dal metodo di conduzione del frutteto, seguendo le indicazioni del Centro Trasferimento Tecnologico della Fondazione Edmund Mach.

Il monitoraggio delle psille nelle ultime settimane evidenzia una re-infestazione di *C. melanoneura* in molti frutteti del trentino. Storicamente, nella prima decade di aprile compare anche *C. Picta*, vettore particolarmente efficiente nel trasmettere gli scopazzi. Considerando l'elevato inoculo di scopazzi presente nei frutteti, il numero di individui di psille rilevato in questi giorni e il veloce avanzamento fenologico è necessario intervenire per il contenimento di questi insetti rispettando le modalità di seguito riportate.

FRUTTETI A CONDUZIONE INTEGRATA

Momento indicativo di intervento: intervenire nei prossimi giorni e comunque entro il 15 di aprile, dando precedenza ai frutteti posti in zone precoci.

Principi attivi consigliati:

- **Etofenprox** (impiegabile entro lo stadio di mazzetti affioranti ben distesi)
- **Taufluvalinate** (impiegabile oltre lo stadio di mazzetti affioranti ben distesi)
- **Piretrine** (consentito in agricoltura biologica, intervenire entro mazzetti divaricati, prima dell'inizio della fioritura)

Rispettare le indicazioni riportate sull'etichetta dei diversi formulati commerciali.

FRUTTETI A CONDUZIONE BIOLOGICA (E IN CONVERSIONE)

Momento indicativo di intervento: intervenire nei prossimi giorni e comunque entro il 15 di aprile, dando precedenza ai frutteti posti in zone precoci.

Principi attivi consigliati:

- **Piretrine** (consentito in agricoltura biologica, intervenire entro mazzetti divaricati, prima dell'inizio della fioritura)

Rispettare le indicazioni riportate sull'etichetta dei diversi formulati commerciali.