

Psilla estiva

Nell'ambito del nostro monitoraggio, finora non abbiamo ancora catturato alcun individuo di psilla estiva. I colleghi del Trentino hanno invece già riscontrato la presenza dei primi individui sia nel fondovalle che nelle zone più in quota.

Circa due settimane dopo il trattamento in pre-fioritura consigliamo un trattamento con **tau-fluvalinate**.

Poiché questo intervento cade nel periodo di migrazione delle api, **deve assolutamente** essere effettuato al di fuori del periodo di volo di questi insetti (al mattino presto o nelle tarde ore serali).

Piante messe a dimora quest'anno

Contro la psilla estiva, consigliamo di intervenire sulle piante messe a dimora quest'anno non appena cominciano a riprendere l'attività vegetativa. Durante la fase di migrazione delle api e/o durante la fioritura delle giovani piante si deve utilizzare, contro il vettore degli scopazzi, un prodotto contenente **tau-fluvalinate**.

Ticchiolatura del melo

Nel rispetto del programma di riduzione dei residui, dopo lo stadio di piena fioritura non si può più utilizzare dithianon.

Dato che nel fondovalle tale stadio fenologico è già stato superato, in queste zone consigliamo di impiegare un **prodotto contenente fluazinam**.

Consigliamo di ricorrere alle **carbossamidi** solo da fine fioritura.

Oidio

Durante la fioritura e in post-fioritura, i meli sono particolarmente sensibili alle infezioni di oidio. Un andamento meteorologico asciutto rappresenta condizioni estremamente favorevoli per questa malattia.

Per questo valutiamo che attualmente la pressione di attacco sia elevata.

Oltre agli **ISS** (inibitori della sintesi dello sterolo) in fioritura si può distribuire anche **trifloxistrobina**.