

Divieto di utilizzo di prodotti pericolosi per le api

L'Ufficio provinciale per la fruttiviteicoltura ha emesso il divieto di utilizzo di prodotti pericolosi per le api come segue:

- Nei frutteti in tutte le quote delle varietà Cripps Pink, Rosy Glow e dei loro cloni, il divieto entra in vigore **giovedì 1° aprile 2021 alle ore 00.00**
(ultimo trattamento possibile: mercoledì 31 marzo).
- Per tutte le varietà (tranne Cripps Pink, Rosy Glow e i loro cloni) nelle zone fino a 500 m s.l.m., il divieto entra in vigore **domenica 4 aprile alle ore 00.00**
(ultimo trattamento possibile: sabato 3 aprile).

Indipendentemente dalle date sopra indicate, non si può assolutamente intervenire con prodotti pericolosi per le api nei frutteti o su arbusti o specie vegetali già in fioritura.

Nella fase di migrazione delle api, gli insetticidi **non** pericolosi per le api possono essere distribuiti **solo** quando le api interrompono il volo. Ciò significa nelle ore serali, durante la notte o nelle prime ore del mattino.

La vegetazione sottofilare non dovrebbe essere pacciamata nel momento di picco del volo, dato che molte api si soffermano proprio sui fiori di questa vegetazione.

Raggiungendo accordi preliminari con gli apicoltori presenti in zona, è possibile evitare problemi sul nascere. L'apicoltore deve apporre sulle arnie un cartello con l'indicazione, tra l'altro, del proprio nome e del recapito telefonico. Questo rende più facile contattare l'apicoltore interessato.

Per le altre zone di coltivazione comunicheremo l'inizio della migrazione delle api via SMS.

Psilla estiva e scopazzi del melo

Nel corso del monitoraggio effettuato di comune accordo con il Centro di Sperimentazione, finora non sono stati catturati esemplari di psilla estiva. Consigliamo quindi di seguire la seguente strategia di difesa:

- Allo stadio di **mazzetti divaricati** si dovrebbe effettuare un trattamento con un prodotto a base di etofenprox. Il prodotto è pericoloso per le api. Per questo è necessario evitare con ogni mezzo che la deriva raggiunga siepi o piante in fioritura. Circa due settimane dopo il trattamento pre-fiorale consigliamo, nelle **zone notoriamente soggette ad attacchi da parte di questo insetto** di trattare con un prodotto a base di tau-fluvalinate.

Dato che questo intervento si effettua durante la migrazione delle api, deve assolutamente essere eseguito al di fuori del volo di questi insetti (al mattino presto o nelle ore serali).

Ulteriori informazioni

Prima di intervenire con un prodotto pericoloso per le api, si dovrebbero avvertire gli apicoltori che operano nelle vicinanze.

Consigliamo di non miscelare prodotti contenenti tau-fluvalinate con ISS durante la fioritura, perché recenti studi indicano che la miscela può provocare danni alle api.

Scolitidi: in aumento il volo

Nelle ultime settimane abbiamo rilevato, grazie alle trappole attrattive (REBELL® rosso con liquido-esca), un

incremento del volo degli Scolitidi.

Afide grigio del melo

L'afide grigio del melo è uno degli insetti dannosi più importanti. Secondo i calcoli delle somme termiche, le prime fondatrici si sono già sviluppate.

Di regola, il primo intervento dovrebbe essere eseguito allo stadio di **mazzetti divaricati**.

Per la difesa dall'afide grigio, è possibile impiegare le seguenti sostanze attive:

- Tau-Fluvalinate
- Acetamidiprid
- Flonicamid
- Spirotetramat
- Sulfoxaflor
- Flupyradifurone
- Azadiractina
- Pirimicarb