

Conclusione della migrazione delle api fino a 500 m s.l.m.

Il divieto di utilizzo di prodotti pericolosi per le api viene revocato su **tutte le varietà e in tutte le zone fino a 500 m** come segue:

giovedì 23 aprile ad ore 24.00

(primo giorno utile per trattare venerdì 24 aprile).

In tutte le zone situate sopra i 500 m s.l.m. il divieto rimane in vigore fino a revoca.

A difesa degli insetti pronubi

- L'utilizzo di prodotti pericolosi per le api e gli insetti pronubi può avvenire solo una volta completata la caduta dei petali.
- I prodotti pericolosi per le api dovrebbero, per quanto possibile, essere distribuiti nelle ore serali una volta concluso il volo delle api, durante la notte o nelle prime ore del mattino.

Se la miscela ad inizio del volo è asciugata, il rischio di danni agli insetti pronubi è nettamente inferiore.

- Come stabilisce la Legge Provinciale n. 8 del 15 aprile 2016, prima di effettuare un trattamento con prodotti pericolosi per le api è obbligatorio pacciamare la vegetazione in fioritura presente nel sottofilare. La pacciamatura dovrebbe essere eseguita quando le api non volano, dato che molte di esse visitano anche i fiori di queste piante.
- Ad ogni costo bisogna evitare la deriva su arbusti e altre piante in fioritura.
- Nel caso in cui un apicoltore rimanga, con le sue api, nelle vicinanze di un frutteto anche dopo la revoca del divieto di utilizzo di prodotti pericolosi per le api è necessario avvisarlo della prossima effettuazione di un trattamento con simili prodotti.

Psilla estiva

La prima cattura di *C. picta* è avvenuta quest'anno il 17 aprile. Nonostante la bassa densità di popolazione dell'insetto, consigliamo, a causa dell'alta presenza di fitoplasmi nel vettore, di tenere in seria considerazione la difesa.

Impianti in produzione

Sostanze attive: vedi circolare n° 7.

Scade la registrazione di alcuni prodotti contenenti tau-fluvalinate

A causa di una modifica relativamente ai coformulanti del formulato, il 4 dicembre 2020 scadrà la registrazione di **Klartan 20 EW**, **Mavrik 20 EW** e **Evure**. Le loro rimanenze devono essere smaltite entro tale data. In futuro, Mavrik 20 EW sarà sostituito da Mavrik Smart, come Evure da Evure Pro, prodotti in parte già reperibili in commercio.

Colpo di fuoco: inizia la fioritura dei nuovi impianti

Sta cominciando ora la fioritura delle piante messe a dimora quest'anno. Contemporaneamente all'aumento delle temperature, aumenta anche il rischio di infezioni di colpo di fuoco.

Per la difesa dal colpo di fuoco nei nuovi impianti è possibile, in previsione di precipitazioni, utilizzare le seguenti sostanze attive:

- *Bacillus subtilis*
- *Aureobasidium pullulans*
- Acibenzolar-S-methyl
- *Bacillus amyloliquefaciens*

Cemiosoma: la difesa nei frutteti con elevata pressione di attacco

Lo scorso anno è stato registrato un attacco significativo di cemiosoma in alcuni frutteti.

Si possono impiegare le seguenti sostanze attive:

- Acetamiprid
- Spinosad, Spinetoram
- Clorantpriliprole
- Emamectina benzoato