

Fine della migrazione delle api nelle zone situate tra 500 e 750 m s.l.m.

Il divieto di utilizzo di fitosanitari pericolosi per le api nelle zone situate ad altitudine compresa tra **500 e 750 m s.l.m.** viene revocato a partire da

venerdì 28 aprile ad ore 24.00

(prima possibilità di intervento: sabato 29 aprile).

Nelle zone situate più in quota, il divieto rimane in vigore fino a revoca.

Nelle zone tra 500 e 800 m s.l.m. in Val Venosta (da Tel) e nelle zone situate tra i 500 e i 750 m s.l.m. in Val d'Isarco (da Ponte Gardena), il divieto viene revocato a far capo dal 1° maggio ad ore 24.00.

A tutela degli insetti pronubi

- Si possono distribuire fitosanitari pericolosi per le api solo dopo la completa caduta dei petali.

- Se possibile, i fitosanitari pericolosi per le api dovrebbero essere applicati una volta concluso il volo degli insetti pronubi nelle ore serali, durante la notte o nelle prime ore del giorno. Se all'inizio del volo la miscela fitosanitaria è già asciutta, il rischio di danni alle api è molto minore.
- Come previsto dalla L.P. n. 8 del 15 aprile 2016, prima di un trattamento con prodotti pericolosi per le api è necessario pacciamare il sottofila in fioritura.
- Si deve evitare in ogni modo la deriva su arbusti e piante in fiore.
- Se un apicoltore stanziale rimane ancora nelle vicinanze di un frutteto dopo la revoca del divieto di utilizzo di fitosanitari pericolosi per le api, prima di intervenire con uno di questi prodotti si dovrebbe provvedere ad avvisarlo.

Sesia del melo: ora è possibile attuare la confusione sessuale

Da oltre due anni, l'attacco di sesia del melo è in continuo aumento in impianti di diverse varietà e di differente età. L'attacco di questo insetto inibisce lo sviluppo soprattutto di giovani piante e di meli innestati di recente. In casi estremi è anche possibile che le piante muoiano. Spesso sono colpiti impianti Gala datati e con molte radici aeree, impianti innestati, ma anche meleti di due - tre anni. Grande attenzione bisogna porre nei giovani impianti confinanti o in stretta prossimità a meleti fortemente colpiti.

Per la confusione sessuale si dispone ora di un feromone, sebbene in Italia il corrispondente dispenser non abbia ancora ottenuto la regolare autorizzazione all'impiego. Su nostra proposta, la ditta CBC ha deciso di inoltrare richiesta di una deroga della durata di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) 1107/2009. In data 18 aprile 2023, il Ministero della

Salute ha autorizzato – con decreto – l'impiego del dispenser **ISOMATE P 2023**. Gli interessati possono ordinarlo sin da subito presso tutti i rivenditori.

Se ne appendono **500 pz/ha**. Un corrispondente modello di distribuzione è riportato a pag. 273 della Guida. Quanto più ampia è la superficie confusionata, tanto maggiore è l'efficienza attesa. Secondo indicazioni fornite dalla ditta produttrice, la superficie minima che appare razionale confusionare, è di mezzo ettaro. Di norma, il volo della sesia ha inizio verso metà maggio. Per questo, i dispenser dovrebbero essere appesi nei frutteti entro questo termine temporale. Prove condotte hanno mostrato che, applicando la confusione, il numero di catture nelle trappole è stato ridotto in misura notevole. Dato che di regola la sesia soggiace a un ciclo biologico biennale, anche la confusione sessuale dev'essere attuata per almeno due anni consecutivi.

Dispenser di feromoni contro carpocapsa e ricamatori dei frutti

La confusione sessuale di carpocapsa e ricamatori dei frutti dovrebbe essere attivata a partire da subito.

Dispenser ad aerosol

Soltanto in casi eccezionali lo scorso anno sono stati rinvenuti più di 50 frutti con evidenti scottature da erogazione di feromone. Soprattutto su varietà con sovracoloro rosso, il numero di mele danneggiate è risultato nettamente inferiore rispetto a quello verificato su Golden Delicious e Granny Smith. Il corretto posizionamento dei dispenser può contribuire in misura determinante a evitare l'insorgere di questi problemi.