

Comunicato stampa

Appenzello, 6 aprile 2017

Utilizzo rispettoso dei prodotti fitosanitari in arboricoltura

Gli insetticidi pericolosi per le api spruzzati prematuramente sui fiori degli alberi da frutto causano la morte di migliaia di impollinatrici. Se vengono applicati al momento giusto, si possono evitare grossi danni alle colonie di api. Il Servizio sanitario apistico prega i produttori di frutta di prestare grande attenzione allo stadio di fioritura dei loro alberi.

Un'agricoltura rispettosa delle api è senza dubbio nell'interesse dei coltivatori di alberi da frutto, in quanto le api contribuiscono enormemente all'efficace impollinazione delle loro colture e di conseguenza a raccolti migliori e più abbondanti. Il nettare dei fiori degli alberi da frutto attrae enormemente le api, motivo per cui vi si riversano in massa. Per evitare di mettere inutilmente in pericolo questi insetti preziosi, o addirittura di ucciderli, è consentito spruzzare i fiori solo con dei prodotti fitosanitari non pericolosi per le api. Al di fuori del periodo della fioritura, tuttavia, è talvolta necessario utilizzare degli insetticidi (con avvertenza SPe 8), che sono però tossici per le api. Ed è proprio qui che subentra il pericolo per le api mellifere e selvatiche.

Il Servizio sanitario apistico coordina dal 2013 tutte le segnalazioni di sospetto di intossicazione di api a livello nazionale. «Per quanto riguarda i casi dimostrati d'intossicazione, è sorprendente constatare che sono in genere dovuti a pesticidi utilizzati in malo modo in arboricoltura» spiega Marianne Tschuy della centrale di segnalazione delle intossicazioni di api di apiservice. Il pericolo proviene in particolare da prodotti – tossici per le api – che dovrebbero in linea di principio essere utilizzati solo prima o immediatamente dopo la fioritura. Se questi prodotti sono spruzzati nella fase di fioritura declinante (stadio di sviluppo BBCH 67), invece che alla fine della fioritura (stadio BBCH 69), le api rischiano di essere massicciamente intossicate.

Jürg Glanzmann, del Servizio sanitario apistico, conosce molto bene gli effetti di un trattamento precoce: «Soprattutto gli insetticidi – primo fra tutti il neonicotinoide Thiamethoxam – e gli acaricidi sono spesso la causa di enormi quantità di api morte o di colonie fortemente danneggiate. Basta che tali prodotti siano spruzzati un po' troppo presto (quando ci sono ancora dei petali isolati)».

Il Servizio sanitario apistico prega gli arboricoltori di tenere conto dell'esatto stadio di sviluppo delle piante prima di utilizzare dei prodotti fitosanitari. Un utilizzo responsabile degli insetticidi evita la morte inutile delle api per intossicazione.

Informazioni complementari di Agroscope relative alla produzione commerciale di frutta (in francese):

➔ [Guida arboricoltura 2016/2017](#)

➔ [Indice fitosanitario per l'arboricoltura 2017](#)

Foto disponibili



BBCH 67, fioritura declinante -
troppo presto per il trattamento fitosanitario
© Agroscope Carole Parodi



BBCH 69, fine della fioritura -
momento ideale per il trattamento fitosanitario
© Agroscope Carole Parodi



Api intossicate – morte in massa evitabile
© apiservice



Stadio BBCH 69, fine della fioritura
© INFORAMA Oeschberg

Contatti

Per maggiori informazioni si prega di contattare:

Carlo Muschietti, consigliere regionale del Servizio sanitario apistico per la Svizzera italiana

Telefono 079 194 29 33

carlo.muschietti@apiservice.ch

Anja Ebener, direttrice di apiservice

Telefono 079 940 21 39

anja.ebener@apiservice.ch

Le foto possono inoltre essere scaricate in alta risoluzione dallo spazio stampa apistico:

www.bienen.ch/it/attualita/stampa.html