

Comunicato stampa

Appenzello, 30 marzo 2022

## **Una gran parte delle intossicazioni di api avrebbe potuto essere evitata**

**L'anno scorso il Servizio sanitario apistico ha potuto mettere in evidenza nove casi di intossicazione. Cinque sono stati provocati dalla sostanza attiva fipronil. Gli altri quattro sono riconducibili a uno scorretto utilizzo di insetticidi.**

Nel 2021, 19 apicoltori hanno segnalato un sospetto di intossicazione delle loro api al Servizio sanitario apistico (SSA). Le analisi di laboratorio hanno confermato nove casi di intossicazione acuta. Più della metà dei casi è stata causata dal fipronil, una sostanza che in Svizzera è autorizzata unicamente ancora come biocida.

Tre intossicazioni di api con il fipronil che si sono verificate in aprile sono state dovute a un prodotto fitosanitario contaminato utilizzato in arboricoltura. Il lotto in questione era già stato richiamato nel 2019. Nel maggio 2021 questa sostanza attiva è stata rilevata anche in due campioni di api. Non è stato possibile determinare se all'origine di queste intossicazioni ci sia stato un utilizzo come biocida o come prodotto fitosanitario.

«Le quattro intossicazioni che si sono verificate in giugno e in agosto sono chiaramente dovute a un utilizzo scorretto di prodotti fitosanitari» spiega Marianne Tschuy del Servizio sanitario apistico. «Gli insetticidi individuati nei campioni di api, ossia il dimetoato, la lambda-cialotrina e lo spinosad, sono soggetti a prescrizioni di protezione delle api. Per evitare le intossicazioni di api e di altri impollinatori, devono essere sempre rispettate rigorosamente».

Oltre ai nove casi di intossicazione confermati, sono stati analizzati in laboratorio altri quattro campioni, di cui tre non contenevano alcun residuo. Il quarto presentava dei residui, che non hanno però potuto spiegare la mortalità delle api riscontrata. Per le altre sei segnalazioni, il SSA presume che la mortalità delle api sia stata generalmente dovuta a condizioni ambientali estreme e a carichi elevati di varroa.

Maggiori informazioni sono disponibili nel Rapporto Intossicazioni 2021:

➔ [www.apicoltura.ch/temi/salute-dellape/intossicazioni-di-api.html](http://www.apicoltura.ch/temi/salute-dellape/intossicazioni-di-api.html)

## Foto disponibili



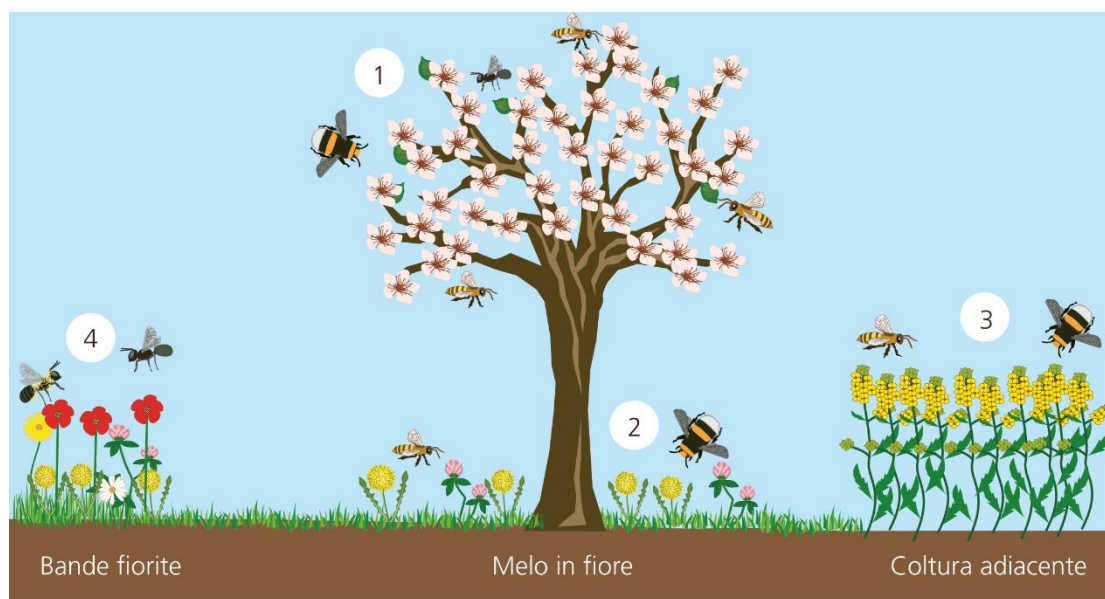
Api su un fiore di prugno

© apiservice



Predellino di volo al mattino presto con api morte

© apiservice



## Dove le api possono entrare in contatto con i prodotti fitosanitari?

- ① Sulla coltura da trattare (ad es. Frutteti)
- ② Sulle piante fiorite al di sotto della coltura da trattare
- ③ Sulle colture in fioritura vicine
- ④ Sulle bande fiorite o sulle piante selvatiche fiorite lungo la coltura da trattare

© AGRIDEA, opuscolo «Protezione delle api con l'uso di prodotti fitosanitari in agricoltura»

## Persona di contatto

Per maggiori informazioni si prega di contattare:

Davide Conconi, membro del consiglio direttivo di apisuisse e presidente Federazione Ticinese Apicoltori (FTA), tel. 079 230 59 16, e-mail [presidente@apicoltura.ch](mailto:presidente@apicoltura.ch)

Le foto in alta risoluzione possono essere scaricate nello spazio riservato alla stampa del sito [apicoltura.ch](http://www.apicoltura.ch): [www.apicoltura.ch/attualita/stampa.html](http://www.apicoltura.ch/attualita/stampa.html)