



Comunicato stampa

Appenzello, 10 marzo 2016

I neonicotinoidi sono i principali responsabili delle intossicazioni delle api

I prodotti fitosanitari della categoria dei neonicotinoidi sono la causa più frequente dell'intossicazione delle api svizzere. La maggior parte dei danni è causata da un cattivo utilizzo. L'anno scorso il Servizio sanitario apistico ha ricevuto in totale 17 segnalazioni di sospetti d'intossicazione. In 10 casi è stato possibile dimostrare che i responsabili della morte delle api erano dei pesticidi.

Il Servizio sanitario apistico dirige sin dalla sua creazione nel 2013 il servizio specializzato d'intossicazione delle api. L'anno scorso sono stati segnalati 17 casi sospetti d'intossicazione acuta, in linea con la media degli ultimi tre anni. Si tratta di una quantità di casi decisamente più bassa rispetto a una cinquantina d'anni fa. I pesticidi impiegati in agricoltura sono sì diventati più tossici, ma il loro utilizzo è ormai più ponderato.

Le api possono intossicarsi se entrano in contatto con dei prodotti fitosanitari per loro pericolosi. L'apicoltore riconosce i casi acuti d'intossicazione dal decesso in massa delle sue api. Intossicazioni più lievi sono difficilmente identificabili a occhio nudo e restano in genere inosservate. Il numero effettivo d'intossicazioni di api è quindi nettamente più elevato rispetto ai sospetti segnalati. In 10 dei 17 casi esaminati l'anno scorso è stato possibile dimostrare un'intossicazione.

Nove delle intossicazioni dimostrate erano dovute a neonicotinoidi. In 6 casi non sono state rispettate scrupolosamente le istruzioni d'uso, pertanto le intossicazioni erano dovute a una cattiva applicazione del prodotto. Il Consigliere nazionale Bernhard Guhl, Presidente dell'associazione interprofessionale apisuisse, conosce la pericolosità di questo genere di sostanze attive: «Basta anche solo una piccolissima quantità di neonicotinoidi per uccidere le api. Quando un'ape entra in contatto con questi prodotti, è già spacciata. Le apicoltrici e gli apicoltori svizzeri sono quindi del tutto a favore dell'estensione del divieto relativo ai neonicotinoidi».

«Il rischio di entrare in contatto con un pesticida è maggiore per le api quando l'utilizzo dei prodotti fitosanitari è al suo apice in agricoltura» spiega Benjamin Dainat del Servizio sanitario apistico: «Tale periodo comincia in linea di massima a fine aprile. Quest'anno, a causa dell'inverno molto mite, ci aspettiamo i primi casi d'intossicazione già a fine marzo».

Foto disponibili



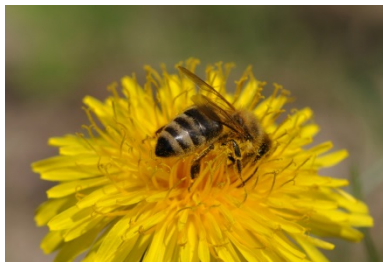
Ape intossicata
© apiservice



Intossicazione acuta di api
© apiservice



Fiore di ciliegio – molto apprezzato dalle api
© apiservice



Dente di leone – pianta mellifera attraente
© apiservice

Contatti

Per maggiori informazioni e per richiedere materiale fotografico si prega di contattare:

Benjamin Dainat, Servizio specializzato d'intossicazione delle api, Servizio sanitario apistico
Telefono 058 463 82 01
benjamin.dainat@apiservice.ch

Anja Ebener, Direttrice di apiservice
Telefono 079 940 21 39
anja.ebener@apiservice.ch

Le foto possono essere inoltre scaricate nello spazio riservato alla stampa del sito di apiservice:
<http://www.apiservice.ch/it/apiservice-gmbh/service-nav/area-stampa.html>