

Comunicato stampa

Appenzello, 8 giugno 2015

## **I veleni nei nostri giardini sono nocivi per le api**

**Le piante infestanti, i pidocchi, la peronospora, la piralide del bosso o l'oziorinco creano non poche difficoltà agli appassionati di giardinaggio. Il ricorso ai prodotti fitosanitari è la soluzione più rapida, ma raramente la migliore. Gli impollinatori, così importanti per i nostri giardini, come le api mellifere, vengono intossicati dai pesticidi – talvolta con conseguenze drammatiche per l'intera colonia di api. Rispettando alcune semplici regole nei lavori di giardinaggio contribuiamo a proteggere le api.**

I prodotti fitosanitari minacciano l'esistenza dell'ape mellifera quando sono utilizzati non solo su larga scala, ma anche in piccole quantità nei giardini privati. Il più pericoloso per le nostre piccole produttrici di miele è il trattamento chimico contro le invasive e i parassiti dei giardini, che servono da fonte di nutrimento per l'ape. I principali pericoli provengono dalla distruzione delle erbacce (ad esempio i denti di leone), dei pidocchi e delle malattie fungine come la peronospora, ma anche dalla lotta contro la piralide del bosso o l'oziorinco mediante prodotti fitosanitari.

Il Servizio sanitario apistico di apiservice – centro di consulenza e di competenza degli apicoltori svizzeri – raccomanda per il benessere delle api di rinunciare per quanto possibile completamente all'utilizzo di pesticidi. «Ci sono sempre delle alternative all'utilizzo di prodotti fitosanitari» spiega Benjamin Dainat, responsabile del servizio specializzato d'intossicazione delle api: «Nel mio giardino, per lottare contro le piante indesiderabili tolgo le erbacce a mano e pianto dei vegetali ricoprenti».

Qualora gli amanti del giardinaggio siano obbligati a utilizzare un pesticida, dovrebbero optare per una sostanza inoffensiva per le api. Alcuni di tali prodotti riportano il simbolo di un'ape sul contenitore, ma sono comunque identificabili anche dall'assenza sulla confezione dell'avvertimento «Spe8: pericoloso per le api».

I prodotti fitosanitari pericolosi per le api dovrebbero essere utilizzati solo in casi veramente eccezionali, poiché anche solo piccolissime quantità possono provocare la morte immediata delle api mellifere. E una morte differita di queste bottinatrici è ancora più grave, poiché significa che portano il polline e il nettare avvelenato nell'arnia. A quel punto il veleno provoca inevitabilmente la morte dell'intera colonia. Una lista dei prodotti nocivi per le api è disponibile all'indirizzo [www.apiservice.ch/pesticidi](http://www.apiservice.ch/pesticidi).

Carlo Muschiatti, consigliere regionale del Servizio sanitario apistico in Ticino, spiega come minimizzare il rischio in caso di utilizzo di pesticidi pericolosi per le api: «Bisogna fare attenzione a utilizzare il prodotto solo per le piante indicate nelle istruzioni d'uso e applicarlo solo quando le api non volano più, idealmente dopo il tramonto».

## Foto disponibili



Ape su un dente di leone  
© apiservice



Ape su una pianta di bosso  
© apiservice



Ape intossicata  
© apiservice



Colonia intossicata  
© apiservice/Robert Lerch

## Contatto

Per maggiori informazioni o per richiedere materiale fotografico si prega di contattare il seguente indirizzo:

Anja Ebener, responsabile stampa di apiservice

Cellulare 079 940 21 39

[anja.ebener@apiservice.ch](mailto:anja.ebener@apiservice.ch)

Le foto/figure possono altresì essere scaricate nello spazio riservato alla stampa del sito di apiservice:

<http://www.apiservice.ch/it/apiservice-gmbh/service-nav/area-stampa.html>