

Cebo tóxico para combatir la avispa "Chaqueta Amarilla"

La chaqueta amarilla (*Vespula germanica*) es una avispa originaria de Europa, que ingresó a la Argentina en 1980 y, actualmente, está diseminada en la Patagonia y en la provincia de Mendoza. Asimismo, causa problemas en Australia, Nueva Zelandia y Sudáfrica. Se alimenta de otros insectos –incluso abejas- frutas y carnes, y sus picaduras ocasionan problemas graves a las personas, especialmente si son alérgicas. Se trata de una especie difícil de combatir, ya que sus nidos son subterráneos.

Luego de 10 años de estudios, investigadores del CONICET que se desempeñan en la Universidad Nacional del Comahue y en el Laboratorio de Ecología de Insectos del INTA Bariloche -Río Negro-, en colaboración con una empresa privada, han desarrollado un cebo tóxico compuesto por carne liofilizada, compuestos atractivos, el insecticida fipronil y un agente amargante -que previene la ingestión accidental o deliberada en humanos o animales-.

Mayor Información

Dr. Juan Corley,

INTA Bariloche

+54 2944 424990 / 2731 / 9862

jcorley@bariloche.inta.gov.ar