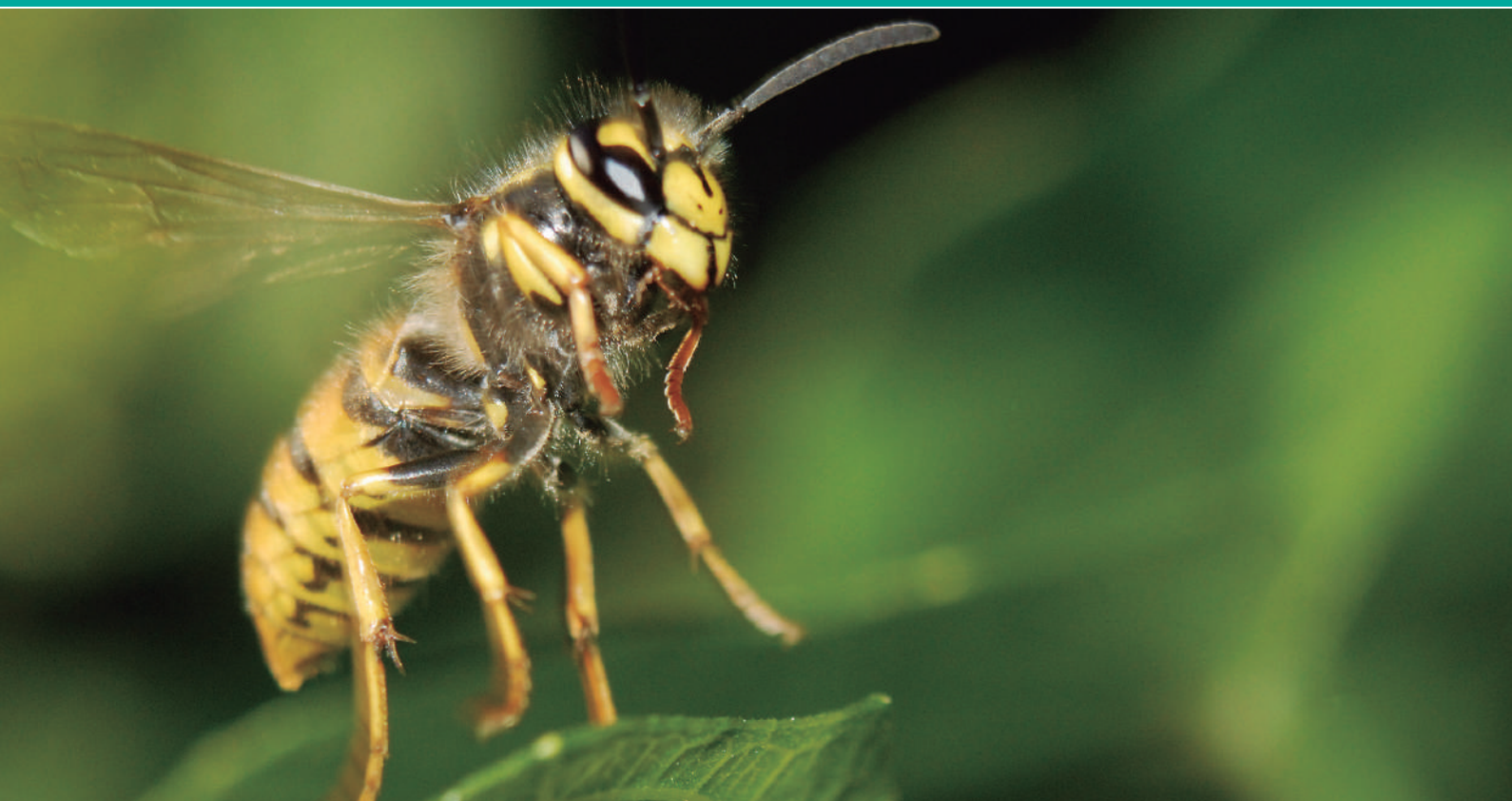


# Compuestos orgánicos atrayentes para el control de la avispa Chaqueta Amarilla

PATENTES



## Compuestos orgánicos atractivos para el control de la avispa Chaqueta Amarilla

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se aislaron compuestos volátiles —incluyendo alcoholes, aldehídos y cetonas—, altamente atractivos para la avispa Chaqueta Amarilla (*Vespula germanica*). Estos compuestos se depositan en una trampa que se ubica en el campo, donde abunda esta avispa y permite su captura.

### USOS Y APLICACIONES

Como resultado del elevado atractivo que estos compuestos tienen sobre la avispa Chaqueta Amarilla (*Vespula germanica*), es posible atraerla y capturarla en una trampa especialmente diseñada para estos propósitos.



### Inventor

Renato Ripa S.

### Titular

Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA).

### Contacto

Johanna Millán L.

Jefa Nacional Unidad Gestión de la Innovación

Fono: (+56 2) 2577 1024

E-mail: johanna.millan@inia.cl

### Solicitud de Patente

Chile: N° 03850-2007 - Concedida.