

# Las avispas chaqueta amarilla

**Las avispas chaqueta amarilla se alimentan de otros insectos y también buscan comida y basura.** La avispa chaqueta amarilla defiende su nido con sus aguijones, como otras avispas y abejas sociales, pero es más probable que pique si se le molesta mientras se alimenta. La picadura de esta avispa por lo general causa dolor y una leve lesión, pero algunas personas sufren reacciones alérgicas severas. Prevenga las picaduras de avispas evitándolas o retirando fuentes de alimento. Para reducir el número de avispas se les puede atrapar o fumigar sus nidos. Los insecticidas, fuera de los que se usan para los nidos, son usualmente ineficaces.

## Asegúrese de que es una chaqueta amarilla.

- Las avispas chaqueta amarilla miden de  $\frac{1}{2}$  a 1 pulgada de largo y tienen franjas amarillas y negras. Su estrecha "cintura" es poco visible. Otras avispas comunes no hurtan en la comida. Las avispas chaqueta amarilla forman sus nidos en orificios en la tierra, dentro de huecos en paredes o en nidos colgantes envueltos en papel gris.
- Las abejas son de un color menos vivo que las chaqueta amarilla y son más peludas. Usualmente no les atrae la comida (algunas veces solo lo dulce) y suelen no picar a menos que se les atrape o pise. Generalmente hacen su nido en los huecos de los árboles o en casas.
- Las avispas papeleras tienen una cintura más esbelta y alargada, construyen sus nidos de papel bajo aleros del techo y rara vez son agresivas.
- Las avispas alfareras son de color oscuro y tienen la cintura delgada como un hilo, construyen nidos pequeños de barro y pocas veces pican.

## Mantenga la calma para evitar ser picado.

- Si una avispa se posa sobre usted, no corra ni trate de aplastarla. Deje que se aleje o espántela suavemente.
- No moleste los nidos. Si ve avispas volando desde un orificio en la tierra o de una edificación, es señal de que probablemente haya un nido.

## Retire cualquier alimento que atraiga a las avispas.

- Mantenga todo alimento, inclusive el de las mascotas, cubierto o adentro.
- Cubra las bebidas endulzadas cuando esté al aire libre. Las avispas chaqueta amarilla pueden meterse dentro de las latas de refresco.
- Mantenga la basura en recipientes cerrados y vacíelos con regularidad.
- Recoja y deseche la fruta madura.



University of California  
Statewide Integrated Pest  
Management Program

## Utilice trampas para reducir el número de avispas chaqueta amarilla.

- Trampas amarillas con cebo, colgadas a lo largo del perímetro de una propiedad, puede reducir la búsqueda de alimento por algunas especies en patios o áreas de picnic.
- Construya una trampa casera con agua jabonosa sobre la que cuelgue, de un cordel, un trozo de carne como carnada.
- Coloque las trampas a cierta distancia de sitios donde haya mesas para días de campo, donde se congrega la gente.

## Para protegerse a sí mismo y a su familia, considere llamar a un experto si encuentra nidos de avispas.

- Pregunte al Distrito para el Control de Mosquitos y Vectores (*Mosquito and Vector Control District*) si tratan nidos de avispas o busque una compañía certificada de control de plagas.
- Si decide fumigar los nidos usted mismo, use ropa que le proteja el cuerpo, manos y cabeza. Use un insecticida que lance un chorro largo dentro de la entrada del nido.
- Los nidos pueden estar lejos y ser imposible de localizar.
- Los nidos de las avispas papeleras no requieren tratamiento a menos que se encuentren cerca de donde pasa la gente.

Para más detalles sobre las picaduras de avispas chaqueta amarilla, avispas en general y abejas, visite [www.ipm.ucanr.edu](http://www.ipm.ucanr.edu).



abeja



avispa papelera



avispa alfarera



avispa chaqueta amarilla

Reduzca al mínimo el uso de pesticidas que contaminan nuestros canales. Utilice alternativas sin químicos o productos pesticidas menos tóxicos siempre que sea posible. Lea las etiquetas de los productos cuidadosamente y siga las instrucciones sobre el uso, almacenamiento y desecho correcto.

Pida mayores informes sobre control de plagas a la oficina local de **Extensión Cooperativa de la Universidad de California** que se encuentra en las páginas del gobierno del condado en el directorio telefónico o visite la página en la Red del Programa de Manejo Integrado de Plagas de la Universidad de California, [www.ipm.ucanr.edu](http://www.ipm.ucanr.edu).

**¡Lo que usted usa en sus paisajes afecta nuestros ríos y océanos!**

University of California  
Agriculture and Natural Resources  
Statewide IPM Program

UC  
CE

University of California  
Cooperative Extension