

CÓMO CONTROLAR LAS AVISPAS, AVISPONES Y CHAQUETAS AMARILLAS

Por Michael F. Potter, profesor de extensión en la entomología urbana

Las avispas papeleras, avispones y chaquetas amarillas son amenazas a la salud de la gente que vive en Kentucky. Cientos (quizás miles) de personas en los Estados Unidos se mueren cada año de reacciones alérgicas al veneno de estos insectos. Se debe tratar las avispas, avispones y chaquetas amarillas con respeto porque son más peligrosos e imprevisibles que las abejas de miel. Elimine los nidos de estas avispas con mucho cuidado y de manera formulada.

Las avispas papeleras

Las avispas papeleras, avispones y chaquetas amarillas construyen nidos de una materia como papel, que es una mezcla de fragmentos bien masticados de la madera, y secreciones salivales de las avispas. Típicamente, las avispas papeleras construyen sus avispones en forma parecida a un paraguas, debajo de los aleros o cornisas. Estas avispas no son tan agresivas como las chaquetas amarillas o avispones, y se puede eliminarlas más o menos fácilmente con una aspersión para avispas o avispones disponible a la mayoría de supermercados o ferreterías. Estas formulaciones tienen la ventaja adicional de ser capaz de asperjar hasta 6 metros.

Es mejor para hacer el tratamiento contra avispas, avispones y chaquetas amarillas de la noche; se puede eliminar las avispas papeleras durante el día si no esté de pie debajo del avispero mientras que se lo trata con pesticidas. La mayoría de las aspersiones para avispas y avispones causan que los insectos caigan instantáneamente cuando los contacta el insecticida. Estar de pie debajo del nido aumenta el riesgo de ser picado por las avispas.

Después del tratamiento, espere un día para asegurarse que ha destruido la colonia, entonces, derribe el avispero vacío. Eso evitará problemas secundarios de infestaciones de escarabajos de alfombras, hormigas, u otros insectos que hurgan.

Los avispones

Es mucho más difícil y peligroso para controlar los avispones que las avispas papeleras. Los nidos de los avispones parecen a una bola larga en forma de una lágrima puesta al revés. Típicamente, los nidos son adjuntos a un arbusto, árbol, o la pared exterior de un

edificio. Los nidos de avispones pueden contener miles de avispas que son muy agresivas cuando están molestadas. Muchas veces los avispones son afuera del alcance fácil, y es mejor para pedir la ayuda de un profesional de compañía para el control de plagas.

Un traje completo para proteger contra avispas, cerrado herméticamente a las muñecas, tobillos, y cuello es recomendado cuando disponer de un nido de avispones. Se puede lograr el tratamiento efectivo por aplicar directamente a la apertura del nido un insecticida aerosol de tipo congelar o de formulación de polvo (como Sevin™ o Ficam™). La única apertura de un nido de avispones está al parte inferior, donde entran y salen las avispas. Es esencial para tener cuidado alrededor del sobre de papel sobre el avispero durante el tratamiento porque los avispones agitados esparcirán a todas direcciones si se rompe el sobre.

Espere un día para asegurarse de que todos los avispones hayan muerto. Es posible que sea necesario repetir el tratamiento si todavía se ven las avispas. Los profesionales con mucha experiencia a veces remueven un nido de avispones que está adjunto a una rama por poner una bolsa plástica sobre el nido intacto y cortándolo al punto donde se juntan el nido y la rama. Esta técnica es solo para los profesionales, y los propietarios de vivienda no se deben intentar hacerla.

Las chaquetas amarillas

Las chaquetas amarillas son otra avispa peligrosa que se encuentran al rededor de la casa. Los nidos están muchas veces bajo tierra en una madriguera vieja de roedores, debajo de un árbol caído, en una pared de piedras o en la pared de un edificio. Si se puede localizar el nido, usualmente es posible eliminarlo por aplicar cuidadosamente una aspersión de pesticida para avispas en la apertura del nido.

El insecticida en polvo de Sevin™ o Ficam™ es muy efectivo si se usen un dispensador de mano para aplicar varios soplos del producto en la apertura del nido. Una botella vacía de detergente líquida, llenada a la mitad con polvo y agitada bien antes de dispersar el insecticida funciona bien.

Se debe hacer el tratamiento tarde en la noche después de todas las chaquetas amarillas están en el nido y son menos activas. Es mejor para señalar la apertura del nido durante el día para recordarla cuando se hace el tratamiento en la oscuridad. Acérquese lentamente el nido y no dirija directamente el rayo de la lámpara de mano a la apertura, porque eso puede asustar a las avispas. En vez de tener la luz en la mano, ponga la lámpara de mano en el suelo al lado del nido para iluminarlo indirectamente. Muy similar a los avispones, las chaquetas amarillas son extremadamente agresivas cuando el nido está agitado. Es prudente para llamar a una compañía para el control de plagas, especialmente cuando es difícil de alcanzar el nido.

Una solución alternativa

Si el nido está lejos del tráfico diario, otra opción es para esperar y hacer nada. En Kentucky, las colonias de avispas, avispones y chaquetas amarillas mueren naturalmente cuando el tiempo se pone más frío. El nido de papel se desintegra en las meses durante el invierno.

Las personas que son alérgicas al veneno

Las picaduras de avispas, avispones y chaquetas amarillas pueden ser peligrosas para la vida para personas que son alérgicas al veneno. Las personas que desarrollan las urticarias o que tienen dificultades en respirar y tragar, o que resollan deben pedir atención médica inmediatamente. Se puede reducir más o menos la picazón, dolor y cualquiera hinchazón localizada con los antihistamínicos y compresas frías.

Traducido por Megan Potter

