



PROGRAMA
DE FUMIGACIÓN
CONTRA **AVISPA**

AVISPAS: TEMIDAS Y FASCINANTES

¿Cuántas veces te ha atormentado el zumbido de una avispa? O peor aún, ¿alguna vez te ha picado una? Si tu respuesta es sí, seguramente sabrás que esta última es una experiencia dolorosa que incluso puede **ser muy grave para las personas alérgicas**. La buena noticia es que es posible **reducir los riesgos** para la salud tomando precauciones al aire libre y asegurándose de eliminar los avisperos de la zona.

Aunque algunas especies de avispas tienden a picar más a las personas en ciertas épocas que en otras, siempre se trata de un **comportamiento de defensa natural** ante una amenaza a su colonia o nido. Los cambios climáticos como humedad excesiva, sequía, frío o las duras condiciones invernales pueden afectar las pobla-

ciones de avispas. Por ejemplo, se piensa que las lluvias excesivas y la humedad dificultan la supervivencia de las colonias de avispas que anidan en la tierra.

Generalmente, las avispas **no representan un riesgo para la seguridad de las personas ni de las mascotas**, salvo algunas excepciones. Si el nido se ubica a una gran altura, a la sombra de un árbol o en alguna esquina remota de una casa, no debería haber ningún problema.

Por el contrario, el control se hace necesario cuando un nido es localizado en un lugar poco seguro, o por comodidad u otros intereses de la gente. Es aquí donde entra en juego la labor del **profesional en manejo de plagas**, quien será el encargado



de remover intacto cualquier nido sin utilizar insecticida. Para lograrlo, el profesional desliza una bolsa de plástico gruesa y la sella una vez que el nido ha sido liberado.

No obstante, para un pequeño porcentaje de la población mundial, la picadura de una avispa sí **podría poner en riesgo su vida**. El proceso de la picadura incluye la inyección

de un veneno bastante potente para algunas especies animales, cuya función es ahuyentar a los intrusos del nido y paralizar o someter a las presas.

En el caso de los humanos, además de causarles un dolor intenso con la picadura, **el veneno puede provocar reacciones alérgicas** al material proteináceo que lo compone. Ciertos individuos pueden experimentar un choque anafiláctico y morir por asfixia, ya que sus pulmones se llenan de líquido luego de la picadura.

Por esta razón, es sumamente importante que aprendas a **diferenciar las avispas de las abejas** y que, además, entiendas cuáles son sus hábitos. Las avispas se distinguen de **las abejas por su abdomen inferior puntiagudo y su estrecha «cintura» que separa el abdomen del tórax.**



Algunas especies de **avispas son sociales** y viven en colonias como las hormigas, mientras que **otras son solitarias**. Las hembras solitarias construyen una celda para cada huevo que ponen y las proveen con presas de insectos, arañas o partículas de carne para alimentar a la larva.

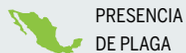


SABÍAS QUÉ ...

Son geniales para **controlar plagas** de **otros insectos**, especialmente en los cultivos.

ÁREAS VULNERABLES

La **avispa** se encuentra en **todo el territorio** de la República Mexicana.



CARACTERÍSTICAS



TAMAÑO

De 1.27 cm a 1.90 cm de largo



COLOR



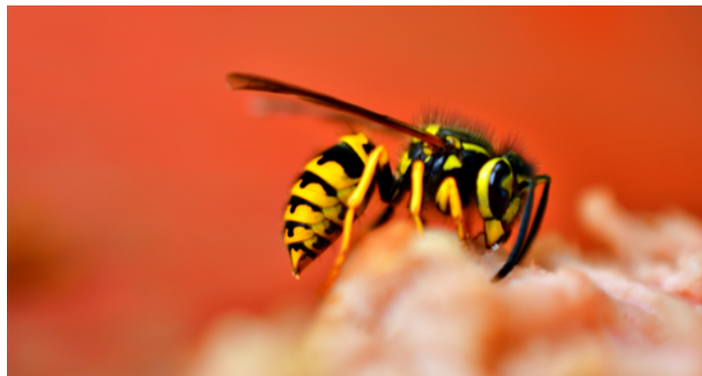
PICADURA

Sí



ALAS

Sí



Por este motivo, a pesar de lo molestas que pueden llegar a ser para los humanos, también **son aptas a controlar algunas otras plagas**, sobre todo, en el sector agrícola. Sin embargo, dentro y fuera de estos espacios, **los avisperos deben ser controlados por pro-**

fesionales. Si descubres uno, no dudes en contactarnos. En **SIFSA te garantizamos una inspección y erradicación segura de estos nidos en todos tus espacios**. Confía en nosotros para proteger tu salud y la de las personas que te rodean.



SUCURSAL MÉXICO

Rosa Estrella 83, Col. Molino de Rosas, Álvaro Obregón, CDMX.

SUCURSAL CANCÚN

Villa Real 13, Súper Manzana 325. Fraccionamiento Gran Santa Fe 2.

SUCURSAL QUERÉTARO

Cerrada Peña de Bernal 999, Local 7, Residencial El Refugio.



ventas@sifsa.mx



México (55) 5660 9946

Cancún (998) 914 0270

Querétaro (442) 24150595