

CONOCE A TU NUEVO COLABORADOR

LE ENCANTA EL ADVION® GEL HORMIGAS, SE LO LLEVA A SU COLONIA Y ERRADICA EFICAZMENTE LAS INFESTACIONES



FOR LIFE UNINTERRUPTED™

 **Advion® Hormigas**
Gel

syngenta®



CONTRATA HORMIGAS PARA TU PLANTILLA

Como a las hormigas les encanta ADVION® Gel Hormigas, harán el trabajo por ti. ADVION Gel Hormigas combina el rendimiento comprobado del ingrediente activo indoxacarb, con una formulación en gel que es muy atractiva para las hormigas, quienes la comparten entre los miembros de la colonia para brindar un control potente y de amplio espectro.

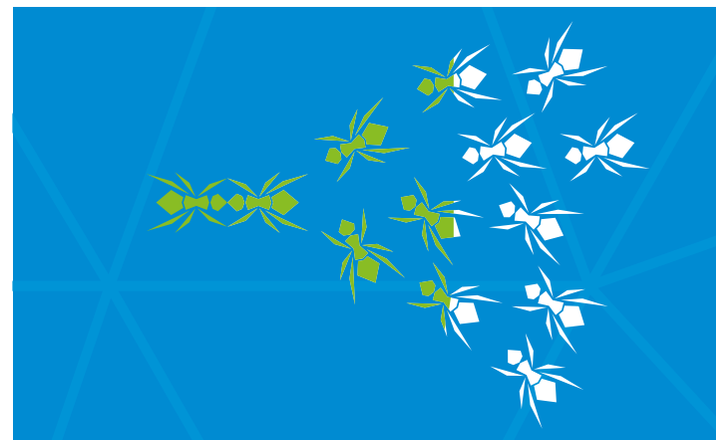
Por qué elegir ADVION® Gel Hormigas:

- ▶ **Alta palatabilidad**
- ▶ **Control efectivo de colonias**
- ▶ **Diferenciación entre plagas objetivo y organismos no objetivo**
- ▶ **Viscosidad ideal para todas las situaciones**
- ▶ **Translúcido, inodoro y que no mancha**
- ▶ **Etiquetado para establecimientos de manipulación de alimentos**
- ▶ **Uso en interiores y exteriores, dentro y alrededor de edificios y en una variedad de lugares**

CONTROL EFECTIVO DE LAS COLONIAS

ADVION Gel Hormigas afecta a todas las etapas de la vida de las especies clave de hormigas y proporciona un control exhaustivo de las colonias de hormigas.

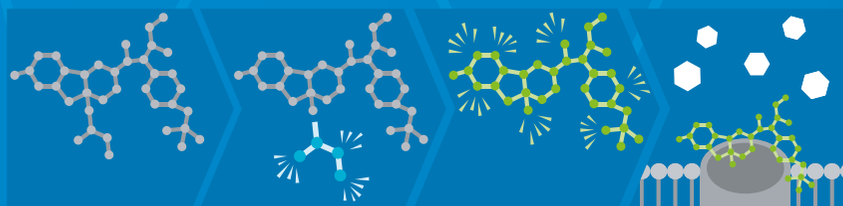
El ligero retraso en la mortalidad anima a las hormigas recolectoras a consumir mucho cebo y regresar a su colonia, transmitiendo el gel a otras hormigas. A través de la transferencia horizontal (también llamada trofalaxis), las hormigas comparten el cebo con todos los miembros de la colonia, incluidas las larvas y la reina, lo que provoca la mortalidad de la reina y la erradicación efectiva de la infestación. ADVION Gel Hormigas ayudará a eliminar las hormigas entre unos días y algunas semanas después de aplicar el gel (dependiendo del tamaño de la colonia y la especie de hormigas), si se siguen correctamente las instrucciones de uso.



INGREDIENTE ACTIVO REVOLUCIONARIO

ADVION Gel Hormigas contiene indoxacarb, un ingrediente activo que es el único miembro actual de la clase química de oxadiazinas en el control de plagas. Ofrece un modo de acción novedoso que es diferente a cualquier otra opción en el control de hormigas.

¿Cómo funciona la bioactivación?



FASE 1: Exposición

El insecto ingiere o entra en contacto directo con *indoxacarb*.

FASE 2: Enzimas

Las enzimas intestinales del insecto descomponen el *indoxacarb*, separando el grupo carbometoxi.

FASE 3: Activación

La molécula resultante es el compuesto activo, la única forma efectiva.

FASE 4: Muerte

La molécula activa se une al receptor objetivo, bloqueando los canales de sodio del insecto. El insecto sufre una parálisis provocándole la muerte.

VENTAJAS DE LA BIOACTIVACIÓN

La bioactivación permite al indoxacarb diferenciar eficazmente entre plagas de insectos objetivo y organismos no objetivo, como los mamíferos. Debido a que esta conversión a la forma activa ocurre dentro de las plagas de insectos objetivo, los Profesionales de Control de Plagas pueden equilibrar mejor el control de plagas de insectos específicos y su impacto en el medio ambiente.

ALTA PALATABILIDAD ADAPTADA A VARIOS HÁBITOS DE ALIMENTACIÓN DE HORMIGAS

La mayoría de las especies de hormigas, en algún momento, mostrarán una preferencia alimentaria que incluye melaza o alimentos dulces. Sin embargo, algunas también se alimentan de otras fuentes alimenticias como proteínas o aceites. Debido a que las preferencias de alimentación de las hormigas pueden cambiar tan fácilmente, es fundamental utilizar un gel para hormigas que permita una mayor flexibilidad. La formulación de ADVION Gel Hormigas tiene esto en cuenta para una mayor aceptación por parte de más especies de hormigas clave y para un control más seguro.

VISCOSIDAD ÓPTIMA

Esta formulación de alto rendimiento está diseñada específicamente para ser un verdadero gel. Esto significa que se puede aplicar en muchas situaciones, como en la parte inferior de una superficie horizontal o en superficies verticales. Además, se puede aplicar en muchos tipos de superficies, incluidas superficies porosas con menos posibilidades de ser absorbidas, lo que proporciona una mayor disponibilidad para las hormigas objetivo. El gel también se debe aplicar cerca de senderos de hormigas.



CONTROL DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE HORMIGAS EN LOS LUGARES DE APLICACIÓN

ADVION® Gel Hormigas está formulado específicamente para resultar atractivo para una amplia gama de especies de hormigas plaga, que incluyen, entre otras:

- ▶ Hormiga negra o de jardín (*Lasius niger*)
- ▶ Hormiga argentina (*Linepithema humile*)
- ▶ Hormiga fantasma (*Tapinoma melanocephalum*)

Otras especies controladas incluyen la hormiga carpintera (*Camponotus* spp.), la hormiga loca de cuernos largos (*Paratrechina longicornis*), la hormiga cabezona (*Pheidole megacephala*), la hormiga de fuego europea (*Myrmica rubra*), la hormiga acróbata (*Crematogaster* spp.) y la hormiga del pavimento (*Tetramorium* spp.).

Dado su perfil medioambiental favorable, ADVION Gel Hormigas se puede utilizar en interiores y exteriores, dentro y alrededor de edificios y en una variedad de lugares de uso:

RESIDENCIAL	TRANSPORTE	COMERCIAL E INDUSTRIAL	PÚBLICO E INSTITUCIONAL
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Apartamentos y urbanizaciones ▶ Viviendas unifamiliares y edificios 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aviones ▶ Autobuses ▶ Barcos ▶ Trenes 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Establecimientos de manipulación de alimentos ▶ Hoteles ▶ Restaurantes ▶ Supermercados e Hipermercados ▶ Almacenes 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hospitales ▶ Escuelas ▶ Residencias de mayores



DESCUBRE MÁS SOBRE ADVION GEL HORMIGAS ESCANEANDO EL CÓDIGO QR O VISITANDO SYNGENTAPP.COM/ES/ADVIONGELS



FOR LIFE UNINTERRUPTED™



UTILICE LOS BIOCIDAS DE FORMA SEGURA. LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO ANTES DE USARLOS. ADVION® Gel Hormigas contiene 0,05% de indoxacarb. Este producto está aprobado según el Reglamento de Productos Biocidas. Inscrito en el Registro de Plaguicidas de la Dirección General de Salud Pública con el nº ES/RM-2012-18-00060. ADVION®, For Life Uninterrupted™, el marco Alliance, el icono Purpose y el logotipo de Syngenta son marcas comerciales de una empresa del grupo Syngenta. ©2023 Syngenta. Syngenta Crop Protection AG, Basilea, Suiza. Correo electrónico: rui.delgado@syngenta.com. Web: <http://www.syngentappm.com/es>