



# Protección integral

**Fiprax**® es un Insecticida / Termiticida profesional a base de fipronil, perteneciente al grupo de los fenilpirazoles, un grupo insecticida altamente eficaz. Su efecto se basa en la inhibición del receptor del ácido gamma-aminobutírico; la ausencia del efecto del receptor causa la muerte silenciosa de la plaga.

Eficaz para controlar plagas urbanas como: cucarachas, chinches, pulgas, hormigas, termitas, moscas, mosquitos, arañas, etc.





**Fiprax**® es un producto eficaz en la eliminación de termitas en estructuras y en la prevención de futuras plagas de la madera y daños devastadores.

**Fiprax**® comienza a trabajar inmediatamente y ofrece el control del 100% de la infestación, además, brinda protección contra futuras reincidencias de las plagas por mucho tiempo.

#### Tratamiento en pre-construcción:

Se establece una barrera horizontal y vertical de insecticida entre el suelo y la edificación.

#### Tratamiento en post-construcción:

Se forma una barrera química para eliminar las termitas establecidas e impedir el restablecimiento de la plaga.



**Fiprax**® es recomendado en aplicaciones en interiores y exteriores de: plantas industriales, plantas de alimentos, hoteles, casas, edificios, almacenes, tiendas de mascotas, restaurantes, oficinas, supermercados, hospitales, ferrocarriles y camiones.

## Efecto en cadena Los insectos comparten Fiprax® entre sí y mueren





PLAGAS	DOSIS DE APLICACIÓN
Mosquitos Aedes spp., Anopheles spp. Culex spp. Moscas Musca domestica, Fannia canicularis, Drosofila spp, Muscinastabulans sp, Calliphora spp Chinches Cimexectularius, Triatoma spp, Rhodnius spp. Cucarachas Periplaneta americana, P. fuliginosa, P. brunnea, Blatella germanica, Blatta orientalis Chinche de cama Cimex spp Pescadito de Plata Lapisma spp Grillos Acheta domesticus Cochinillas isopoda Tijerilla Forticula auricularia Alacranes Centruroides spp Arañas Latrodectus mactans Cienpies Quilopodos y pilopodos Garrapatas Ixodidae Gorgojos Tribolium castaneum, Sitophilus orizae HORMIGAS Cosechadora Pogonomirmex sp. De fuego Solenopsis sp. Argentina Iridomyrmex humilis Faraona Monomorium pharaonis De cabeza grande Pheidole megacephala Del pavimento Tetamorium sp. Pequeña hormiga del fuego Wasmania auropunctata Doméstica Tapinoma spp. Carpintera Camponotus spp.	Aplique la dosis de 10 ó 20 m/L de agua dependiendo de la infestación de la plaga. Aplique a baja presión en grietas y hendiduras donde estas plagas habitan comúnmente Un litro de la mezcla es recomendado para 15 ó 20 m2 Intervalo de aplicación: de 3 a 4 semanas entre aplicaciones.
TERMITAS Subterraneas Reticulitermes spp, Zootermopsis spp, Heterotermes spp, Coptotermes spp. De la Madera seca Marginitermes hubbardi, Cryptotermes spp, Kalotermes spp. De nidos acartonados Nasutitermes spp	Preparar una emulsión al 2% o 4% de producto formulado dependiendo de la infestación de la plaga, para lo cual diluya 2 o 4 litros de Fiprax <sup>®</sup> en 100 L de agua, respectivamente.  *vea recomendaciones de aplicación.

TIEMPO DE REENTRADA: 2 horas o inmediatamente después que haya secado

#### TRATAMIENTO PRE-CONTRUCCIÓN TRATAMIENTO POST-CONTRUCCIÓN La aplicación de **Fiprax**® se realiza en aspersión directamente sobre el suelo durante la etapa inicial de Previo al tratamiento se localizan las instalaciones de agua y drenaje, tubería de gas, líneas eléctricas, etc. Debe tenerse especial cuidado para evitar perforar o contaminar estas instalaciones. construcción hasta inmediatamente antes de colar la losa, cubriendo el fondo y las paredes de las excavaciones realizadas para la cimentación, así como el suelo anterior a la losa. Para tratar el suelo que esta junto a la cimentación, es necesario hacer perforaciones en la losa cercanas entre sí (aproximadamente 30 cm) e inyectar Fiprax\* con baja presión en lugar de asperjarlo. Se deben sellar las perforaciones después de la inyección. Se aplica en dosis de 4 L de emulsión al 2% o 4% de producto formulado por metro cuadrado, según la infestación de las termitas. También se aplica una barrera vertical en las instalaciones de agua y drenaje, tubería de gas, linea eléctricas, etc. Aplicando una dosis de 15 L de emulsión al 2% o 4% por cada 3 metros lineales por 30 cm de profundidad.

Se aplica en inyección 15 litros de emulsión al 2% ó 4% de producto formulado por cada 3 metros lineales por 30 cm de profundidad a lo largo del perímetro interior de los



#### "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-URB-INAC-0101A-X0010-009-2.90

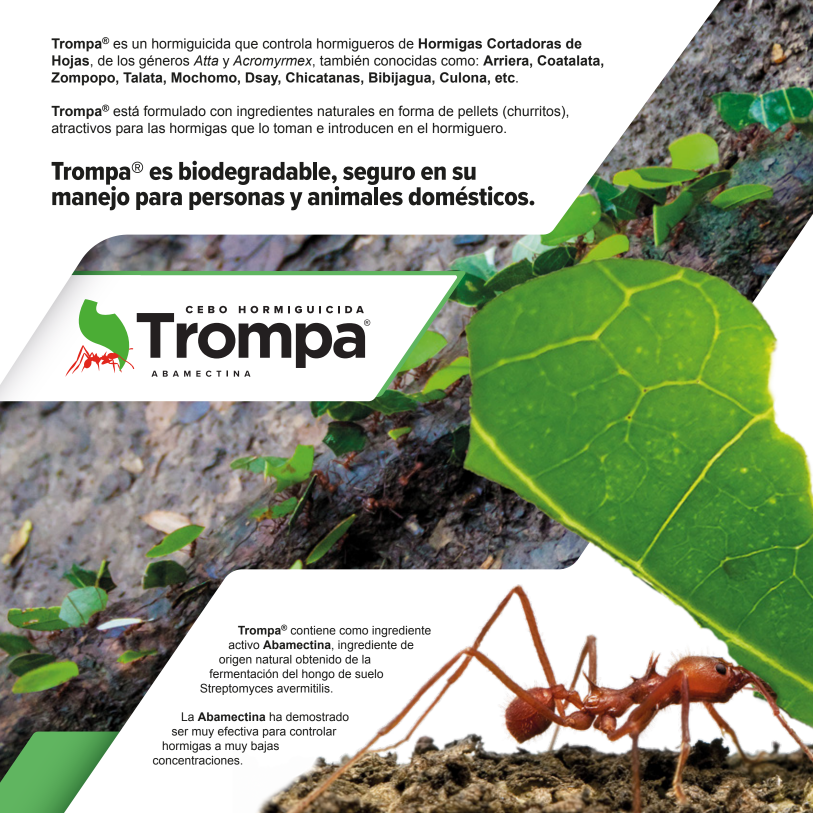


#### Allister de México, S.A. de C.V.

Circunvalación Sur No. 5 Col. Las Fuentes C.P. 45070 Zapopan, Jalisco. México Teléfonos: (33) 3133 0013 - (33) 3133 9816 allister@allister.com.mx

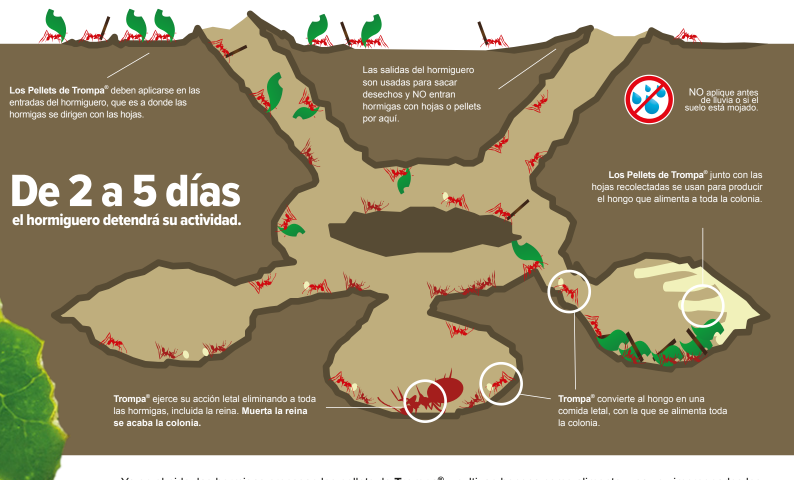






## Control total de las Hormigas Cortadoras de Hojas

Trompa® es una solución para problemas de hormigas cortadoras en jardines, viveros, campos de golf, áreas verdes urbanas.



Ya en el nido, las hormigas procesan los pellets de **Trompa®** y cultivan hongos como alimento, una vez impregnados los hongos con el producto, eliminamos la colonia incluida la reina. Finalmente se detiene la actividad del Hormiguero.

Trompa<sup>®</sup> es utilizado en cultivos agrícolas como: cítricos, vid, aguacate, berries, flores, forestal, etc.



#### Instrucciones de uso

**Trompa**<sup>®</sup> está listo para usarse, no requiere preparación ni mezclarse previamente.

Para obtener mejores resultados no aplique el producto antes de lluvia o si el suelo está mojado, ya que el cebo puede degradarse si hay demasiada humedad (recuerde que se trata de un producto orgánico).

- **1.** Trate de ubicar todas las entradas del hormiguero (asegúrese que sea entrada y no salida).
- 2. Aplique una cantidad suficiente de Trompa®:
- Alrededor de las entradas del hormiguero, sin obstruirlas.
- En los caminos donde se observe actividad de las hormigas transportando hojas; no aplique directamente dentro del hormiguero, deje que la hormiga lo introduzca.
- 3. Verifique que el cebo es llevado por las hormigas e introducido al hormiguero; allí ejercerá su acción letal.
- **4.** En un lapso de 2 a 5 días el hormiguero detendrá su actividad; si es necesario, repita la aplicación.





#### "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-JAR-INAC-174-313-057-0.05



#### **Allister de México, S.A. de C.V.** Circunvalación Sur No. 5 Col. Las Fuentes

Circunvalacion Sur No. 5 Col. Las Fuentes C.P. 45070 Zapopan, Jalisco. México Teléfonos: (33) 3133 0013 - (33) 3133 9816 allister@allister.com.mx







**Guru**<sup>®</sup> es un insecticida desarrollado y recomendado para el control de plagas que afectan la salud pública.

**Guru**® es una poderosa línea de insecticidas a base de *Lambda - Cyalotrina*, el piretroide más efectivo desarrollado hasta hoy para combatir una gran variedad de plagas, incluyendo cucaracha, alacrán, chinche besucona (chagas), chinche de cama, y otros insectos rastreros, asimismo es muy efectivo para voladores como: moscas y mosquitos.

**Guru**® se presenta en dos formulaciones para cubrir todas las condiciones y necesidades para un efectivo y seguro control de plagas.

Su ingrediente activo, *Lambda - Cyalotrina*, se destaca sobre otros, por su excepcional efecto de derribe y su prolongada acción residual.

Por ser un piretroide, *Lambda - Cyalotrina*, es de baja toxicidad para los seres humanos y animales domésticos, la categoría toxicológica 4 de **Guru**®, lo hace ser de los menos tóxicos del mercado.

La Línea **Guru**® se recomienda para el tratamiento de casas habitación, hospitales, industrias, hoteles, restaurantes y exteriores como: jardines, campos deportivos y demás áreas verdes.



Formulación Concentrado Emulsionable.

Producto ideal para tratamientos espaciales en campañas de SALUD PÚBLICA, para control de insectos voladores como: moscas, mosquitos, jejenes, etc.

Puede ser aplicado en mezclas con agua, kerosene u otros solventes con nebulizadores en frío o caliente Este producto se caracteriza por su gran efecto de derribe y saqueo en insectos voladores y rastreros





## Las principales características de la línea Guru® son:

Excepcional efecto de derribe y saqueo (flushing-out)

Bajas dosis de uso

Larga residualidad y estabilidad en distintas superficies

Seguridad para el aplicador, mamíferos y medio ambiente

Bajo olor, no mancha

Puede aplicarse en áreas sensibles como: hospitales, hoteles, restaurantes, etc.

#### Formulación Polvo Humectable.

Ideal por su largo efecto residual y su gran estabilidad ya que no se absorbe en superficies porosas como acabados rústicos, maderas, etc. Recomendado para su uso en interiores ya que no huele ni mancha.

Muy efectivo para el control de insectos rastreros como: cucarachas, alacranes, grillos, hormigas, pulgas, cienpiés, arañas, etc.



**Lambda - Cyalotrina** está recomendado por la **OMS** (Organización Mundial de la Salud) en tratamientos exteriores espaciales para control de mosquitos portadores de graves enfermedades como malaria y dengue.

(Ref: WHO recommended insecticides for space spraying against mosquitoes, 2011)





 ΔΝ	иι	2	ח	Δ	~	v	Δ	$^{\circ}$	т	D	I N	Δ

PLAGA	APLICACIÓN	DILUYENTE	DOSIS DE DILUCIÓN (ml / 1L de diluyente)	DOSIS DE APLICACIÓN
Mosquitos Aedesspp., Anopheles spp. Culexspp., Psorophorasp.				
Mosca doméstica Musca domestica, Fanniacanicularis, Drosofila sp., Muscinastabulans, Calliphora sp.				
Chinches Cimexlectularius, Triatoma spp. Rhodnius spp,	Tratamiento Residual	Agua	10 - 20	40 ml / m2
Cucarachas Periplaneta americana, P. fulliginosa, P. brunnea, Blatellagermanica, Supellalongipalpa, Blattaorientalis				
Mosquito Aedesspp., Anopheles spp. Culexspp., Psorophorasp.			10 - 20	
Mosca doméstica Musca domestica, Fanniacanicularis, Drosofila sp., Muscinastabulans, Calliphora sp.	Tratamiento Ambiental	Diesel/ Queroseno	20	5 L / ha
Mosquito Aedesspp., Anopheles spp. Culexspp., Psorophorasp.		B:#	20 - 40	
Mosca doméstica Musca domestica, Fanniacanicularis, Drosofila sp., Muscinastabulans, Calliphora sp.	Maquina Manual	Diesel/ Queroseno	40	2 L / ha
Mosca doméstica Musca domestica, Fanniacanicularis, Drosofila sp., Muscinastabulans, Calliphora sp.	Ultra bajo volumen	20 Diesel/ Queroseno		0.5 L / ha
Mosquito Aedesspp., Anopheles spp. Culexspp., Psorophorasp.	(ULV)	Zue1036110	80 - 160	
Mosquito Aedesspp., Anopheles spp. Culexspp., Psorophorasp.	agua contaminada	agua	4	10 ml / m2
Mosquiteros Algodón Nylon	Tratamiento de Telas (mosquiteros)	agua	15 - 25	Empapar bien los mosquiteros individualmente o en lottes de la misma tela. Secar al aire sobre una superficie plana y no absorbente

PLAGA	g/I de Agua	Dosis de aplicación Pared / techo (mL/m²)	Concentración (mg de i.a./m²)
Mosquito (Anopheles spp.) transmisor del virus del PALUDISMO Mosquito (Aedes segpiti) transmisor del virus del DENGUE Mosquito (Culex spp. "Poraghora sp.) transmisor del virus del NILO Chinche (Triatoma sp. Rhodnius sp.) transmisora del MAL DE CHAGAS Chinche de cama (Cimex lectularius) Alacrán (Vejovis sp. Centruroides sp.) Mosca de la arena (Lutzomius spp.), transmisora de la enfermedad LEISHMANIASIS	7.5* (una cucharada)	40	30
Mosca (Musca domestica, Fannia sp., Stomoxys sp.) Hormiga (Solenopsis spp., Monomorium sp., Tapinoma sp.) Cucaracha (Biatella germánica, Blatta orientalis, Periplaneta americana, Supella sp.)	3.75 a 7.5* (media a una cucharada)	40	15 - 30

TIEMPO DE REENTRADA: 30 minutos después de la aplicación Intervalo entre aplicaciones: aplique nuevamente cuando reaparezcan los primeros insectos "uha cuchara dostificadora contiene 7.5 g de producto.



TIEMPO DE REENTRADA: 30 minutos Intervalo entre cada aplicación: En tratamientos residuales cada 21 días. En tratamientos ambientales para el control de mosquitos y moscas aplicar durante 5 días continuos. En tratamiento larviolda aplicar 5 días contínuos. En tratamiento de telas (mosquiteros) cada 4 meses.

**Guru® 2.5 CE** en tratamientos espaciales debe ser utilizado por personal capacitado de los Servicios de Salud o aplicadores profesionales, con equipos calibrados en buen estado, y con protección adecuada.

#### "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"

REGISTRO COFEPRIS Guru® 2.5CE: RSCO-URB-INAC-177-334-009-2.5 REGISTRO COFEPRIS Guru® 10WP: RSCO-INAC-0177-0282-002-10



#### Allister de México, S.A. de C.V.

Circunvalación Sur No. 5 Col. Las Fuentes C.P. 45070 Zapopan, Jalisco. México Teléfonos: (33) 3133 0013 - (33) 3133 9816 allister@allister.com.mx



## LAS HORMIGAS POR LA BOCA MUEREN







La trofalaxia es el mecanismo mediante el cual las hormigas y otros insectos sociales se alimentan unos a otros. Esto es una alimentación de boca en boca, en el cual los aparatos bucales de los insectos entran en contacto y traspasan entre ellas nutrientes. Puede tener lugar entre dos adultos o entre adulto y larva, este mecanismo es aprovechado por **Antex**® **Gel** para el control de toda la colonia.

**Antex**® **Gel** contiene un atrayente irresistible para las hormigas.

**Antex**® **Gel** está elaborado a base de abamectina derivado de un hongo natural de suelo, seguro a personas y animales domésticos, pero su efecto es letal para las hormigas, actua bloqueando al GABA (ácido gamma amino butírico), produciendo la muerte después de horas de la ingesta, permitiendo que se lleve alimento a toda la colonia. La Abamectina no puede ser detectada por los insectos.

**Antex**® **Gel** está diseñado para soportar altas temperaturas sin que se haga líquido y escurra.

Antex® Gel es la herramienta ideal en el programa de control de hormigas, el cual debe incluir medidas sanitarias, entre ellas la protección de alimentos, eliminación adecuada de la basura y la reparación de daños estructurales como grietas y hendiduras para evitar que las plagas encuentren sitios de refugio.

Antes de iniciar con el tratamiento de **Antex**<sup>®</sup> **Gel**, se recomienda realizar una buena inspección para evaluar el grado de infestación.



#### Hormigas que Controla

**Antex**® **Gel** controla hormigas que habitan en el interior de los inmuebles o aquellas que pueden eventualmente invadir. Teniendo diferentes hábitos alimenticios; omnívoras que comen de varios grupos alimenticios, o las mieleras que consumen carbohidratos; azucares y harinas.

## LAS HORMIGAS POR LA BOCA MUEREN

## Las principales especies de hormigas que controla son:

Argentina Iridomyrmex humilis
Faraona Monomorium pharaonis
Negra Pequeña Monomorium mínimum
Loca Paratrechina longicornis
Carpintera Camponotus spp
Olorosa Tapinoma spp

NO MANCHA NO HUELE NO REPELE NO ESCURRE



**Antex**® **Gel** es la solución más práctica para terminar con las hormigas en el interior y exterior de casas, industrias, hoteles, etc.

**CONTROL TOTAL DE LA COLONIA** 



## **CONTROL TOTAL DE LA COLONIA**

#### Fácil de Aplicar

**Antex**<sup>®</sup> **Gel** se aplica muy fácilmente, basta con colocar varios puntos por medio de la jeringa en los lugares donde frecuentan las hormigas, como cocinas, alacenas, estufas, sitios húmedos, baños, habitaciones, etc.

**Antex® Gel** viene listo para usarse en una práctica jeringa de 30 gramos, no requiere ninguna preparación previa. Sólo se deben localizar los lugares por donde transitan las hormigas y colocar gotas de aproximadamente de 1 a 1.5 cm de diámetro, directamente en la superficie y/o en las estaciones que se incluyen.

#### Método para aplicar el producto

- 1. Localizar los lugares por donde transitan las hormigas.
- 2. Colocar gotas de aproximadamente de 1 a 1.5 cm de diámetro en las estaciones y directamente en la superficie donde transitan, preferentemente de forma horizontal.

#### Antex® Gel es fácil de manejar.

No requiere preparación previa, ni uso de equipos especiales.





#### "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-DOM-INAC-174-301-092-0.050



#### Allister de México, S.A. de C.V.

Circunvalación Sur No. 5 Col. Las Fuentes C.P. 45070 Zapopan, Jalisco. México Teléfonos: (33) 3133 0013 - (33) 3133 9816 allister@allister.com.mx











Las moscas y el hombre han estado juntas desde antes que se escribiera la historia. Las moscas entre otras cosas nos han contagiado peligrosas enfermedades, como la tifoidea, disentería, oncocercosis, etc.

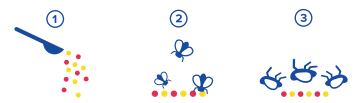
Además sus larvas han infestado nuestra comida, y es por esto que las moscas constituyen una de las mayores amenazas a la salud pública, afectando un alto porcentaje de la comida y produciendo mermas, traduciendose en cuantiosas pérdidas económicas.

## **Dagger®** es ideal para ser usado en:





**Dagger®** está formulado con ingredientes de origen natural además de una feromona sexual (hormona de atracción Z-9 tricosene) que lo vuelve irresistible a las moscas, principalmente mosca doméstica *Musca domestica*, estas son atraídas a él, se alimentan y mueren.



**Dagger**® es un cebo matamoscas formulado como granulos, contiene Tiametoxam como ingrediente activo.

**Dagger®** puede ser utilizado en diferentes formas: directamente sobre las superficies, aplicado en platos, charolas y aplicadores o en tablillas de cartón adherido con leche o agua.

## Dagger® permanece activo por varias semanas



**Dagger®** tiene baja toxicidad para personas y animales, además contiene **Bitrex®**, amargante que impide la ingestión accidental.

http://www.bitrex.com/es



En instalaciones infestadas, los empleados invierten mucho de su tiempo matando y alejando moscas.





#### Recomendaciones de uso









Se recomienda esparcir **Dagger**<sup>®</sup> en recipientes como platos, tapas, cartones, etc. para crear diversas estaciones de control.

Para aumentar la atracción de **Dagger**<sup>®</sup> agregue una pequeña cantidad de agua o **leche** sobre el cebo ya esparcido en el recipiente.

Puede hacerse humedeciendo tiras de cartón y luego agregar el cebo y colgar estos cartones en áreas problemáticas. También puede esparcir **Dagger**<sup>®</sup> directamente sobre el suelo, y los lugares frecuentados por moscas.

No aplicar **Dagger**<sup>®</sup> en capas gruesas. Es preferible esparcir el producto en pequeñas cantidades en diferentes lugares que amontonarlo en uno solo.

Evitar aplicar **Dagger**® en los lugares donde hay corrientes de aire fuerte, ya que las moscas no transitan dichos lugares.

Si se elige la opción de aplicar **Dagger**® directamente se sugiere una dosis aproximada de 2 - 3 gramos por m² de superficie.

En caso de fuerte infestación, será necesario repetir la aplicación de Dagger®.

#### "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"

No. de registro único: RSCO-PEC-INAC-0102U-X0004-314-001



#### Allister de México, S.A. de C.V. Circunvalación Sur No. 5 Col. Las Fuentes

Circunvalación Sur No. 5 Col. Las Fuentes C.P. 45070 Zapopan, Jalisco. México Teléfonos: (33) 3133 0013 - (33) 3133 9816 allister@allister.com.mx



# EL PUNTO FINAL DE LAS CUCARACHAS







# EL PUNTO FINAL DE LAS CUCARACHAS

Sangha® Gel es la solución más práctica para terminar con las cucarachas en tu hogar y negocio.

Puede ser usado en la industria hotelera, manufacturera, hospitales e incluso en sitios de preparación de alimentos como restaurantes. hospitales, etc.

Sangha® Gel está elaborado a base de un producto de origen natural, Abamectina, derivado de un hongo de suelo, esto hace que sea un producto seguro para personas y animales domésticos. Sangha® Gel no mancha, no huele ni emite vapores.

Sangha® Gel contiene un atrayente que es irresistible para las Cucarachas, cuando estas lo ingieren y lo propagan de boca en boca, canibalismo v por medio de su heces fecales al resto de la colonia. provocando la muerte de todas las cucarachas.

- Salmonela - Cólera - Disentería - Diarrea infantil - Infecciones en tracto urinario - Inflamaciones y abscesos - Formación de pus - Infecciones urogenitales e intestino - Fiebres entéricas y gastroenteritis - Infecciones intestinales - Fiebre tifoidea

CUCARACHICID

leringa 30g

Estaciones para colocar el Ge

**EL PUNTO FINAL DE LAS** 

Lo mejor para:

Alliste

Alacenas, Cocinas y Baños

ESTAS SON SÓLO ALGUNAS DE I



Mide de 15 a 20 mm Tiene un color Marrón claro

Características: Habitan en tu hogar, específicamente en las cocinas, baños y bodegas, contaminan alimentos y producen reacciones alérgicas.

#### Mide de 30 a 50 mm Tiene un color Marrón roiizo

Características: Se encuentran principalmente en las alcantarillas, no habitan directamente en tu hogar, transmiten enfermedades de tipo bacteriológico y viral. Portadoras de parásitos.

#### Mide de 25 a 35 mm

Tiene un color Oscuro (negro) Características: Habitan específicamente en zonas húmedas o donde hay papel o madera podrida, esparcen mugre, contaminan la comida y portan virus infecciosos.

## PUEDE SER APLICADO DIRECTO O EN ESTACIONES

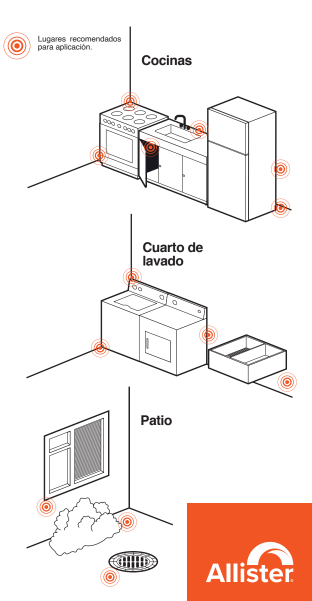
#### **APLICACIÓN DIRECTA**

- Aplique puntos de Sangha® Gel en los lugares frecuentados por las cucarachas y de difícil acceso; debajo de fregaderos, en el interior de cajones, refrigeradores, grietas, rincones, etc.
- Coloque suficientes puntos pequeños (de 0.25 a 0.5 cm de diámetro), para asegurar que las cucarachas sean atraídas y se alimenten de Sangha® Gel , entre más puntos pequeños más efectivo.
- Cuando observe que han sido consumidos, o se han cubierto de polvo o suciedad, coloque más puntos.
- Es importante no mojar los puntos con limpiadores, agua, cloro, etc.

#### APLICACIÓN EN ESTACIONES (incluidas de forma gratuita en cada caja)

- Aplique suficiente cantidad del **Sangha® Gel** en cada estación.
- Ubique las estaciones en los lugares donde frecuenten las cucarachas.
- Revise el consumo de **Sangha® Gel** y rellene las estaciones en caso de ser necesario.
- Las estaciones pueden ser retiradas durante la limpieza del área y reubicadas de acuerdo a las infestaciones.
- \* En caso de altas infestaciones y se requiera bajar las poblaciones rápido puede ser utilizado previamente Cybor® y seguir con el programa de Sangha® Gel.

## LAS CUCARACHAS **UEDEN INFESTA** EN POCOS DIA







#### PLAGA

#### DOSIS g/m<sup>2</sup>

#### **LUGARES**

Cucaracha Alemana Blatella germanica

Cucaracha Americana Periplaneta americana

Cucaracha Oriental Blatta orientalis De 5 a 20 puntos por m²



0,25 - 1g (tamaño de punto de aplicación) 0,5 cm de diámetro. Almacenes, cocinas industriales, granjas, industria en general, industria dilmentaria, tiendas departamentales, hogares, oficinas, hospitales, hoteles, aviones y cualquier lugar donde se encuentren las cucarachas.

#### "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-DOM-INAC-174-301-092-0.050



#### Allister de México, S.A. de C.V.

Circunvalación Sur No. 5 Col. Las Fuentes C.P. 45070 Zapopan, Jalisco. México Teléfonos: (33) 3133 0013 - (33) 3133 9816 allister@allister.com.mx



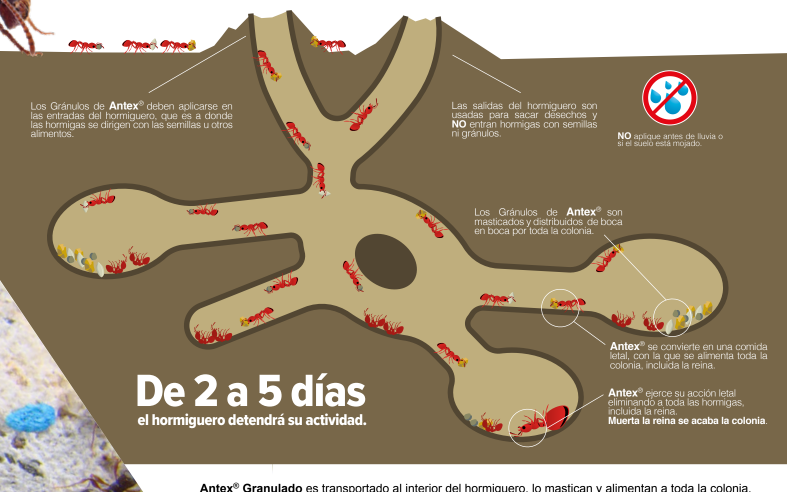






# Control total de las Hormigas Picadoras

Antex<sup>®</sup> Granulado es una solución para problemas de hormigas picadoras en jardines, viveros, campos de golf, áreas verdes urbanas.



**Antex**® **Granulado** es transportado al interior del hormiguero, lo mastican y alimentan a toda la colonia, incluida la reina. Finalmente se detiene la actividad del Hormiguero.

Antex® Granulado Antex® a diferencia de otros hormiguicidas, no contamina el suelo, es biodegradable, seguro en su manejo para personas y animales domésticos.



#### Instrucciones de uso

Antex® Granulado está listo para usarse, no requiere preparación ni mezclarse previamente.

Para obtener mejores resultados no aplique el producto antes de lluvia o si el suelo está mojado, ya que el cebo puede degradarse si hay demasiada humedad (recuerde que se trata de un producto orgánico).

- 1. Trate de ubicar todas las entradas del hormiguero (asegúrese que sea entrada y no salida).
- 2. Aplique una cantidad suficiente de Antex® Granulado:
- · Alrededor de las entradas del hormiguero, sin obstruirlas.
- En los caminos donde se observe actividad de las hormigas transportando semillas u otros alimentos; no aplique directamente dentro del hormiguero, deje que la hormiga lo introduzca.
- 3. Verifique que el cebo es llevado por las hormigas e introducido al hormiguero; allí ejercerá su acción letal.
- 4. En un lapso de 2 a 5 días el hormiguero detendrá su actividad; si es necesario, repita la aplicación.







#### "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-JAR-INAC-174-313-057-0.05



Allister de México, S.A. de C.V. Circunvalación Sur No. 5 Col. Las Fuentes C.P. 45070 Zapopan, Jalisco, México Teléfonos: (33) 3133 0013 - (33) 3133 9816 allister@allister.com.mx







INSECTICIDA URBANO



## **Cybor**<sup>®</sup> es la línea de insecticidas desarrollada por **Allister**<sup>®</sup> especialmente para uso urbano

La línea **Cybor®** está especialmente diseñado para el control de plagas en áreas urbanas como: casas habitación, hoteles, instalaciones industriales, hospitales, laboratorios, áreas de preparación de alimentos, almacenes, jardines, bodegas, escuelas, establecimientos para la elaboración y procesamiento de alimentos, establos, etc.

La línea Cybor® controla:

Cucarachas, moscas, alacranes, piojos, pulgas, hormigas, mosquitos, cara de niño, chinches, arañas, ciempiés, grillos, termitas, etc.

Las formulaciones de la línea **Cybor®**, integran inertes de alta calidad eliminando solventes y así logrando productos sin olor.



### Cybor® 10 EA

- Formulado como Emulsión Acuosa.
- Libre de solventes agresivos y olor.
- Ideal para áreas de preparación de alimentos, empaques, hospitales, etc.
- Menos irritante que otras formulaciones líquidas (concentrados emulsionables).
- Gran poder de saqueo y volteo.
- Recomendable para nebulización en frío o caliente base agua.

Cybor® 10 EA Contiene Butóxido de Piperonilo, un sinergizante, que le otorga al producto una acción más rápida, incrementando el efecto de saqueo y volteo, en consecuencia mayor mortalidad. Un sinergizante es una sustancia que no tiene actividad por si sola, pero en combinación con un insecticida, aumenta el efecto del mismo, resultando en un mayor control.

Cybor® 10 EA puede ser usado en el control y prevención de plagas de la madera como: termitas subterráneas, termitas de madera seca, escarabajos de la madera, hormigas y abejas carpinteras (polillas) dentro y alrededor de edificaciones.

#### Termitas Subterraneas\*

Cybor® 10 EA actúa sobre las termitas por contacto y repelencia, creando una barrera de protección en la cimentación de la construcción que previene y controla termitas subterraneas.

## Cybor® 40 PH

- Formulado como Polvo Humectable.
- Rápida y prolongada suspensibilidad en agua.
- Por su menor tamaño de partícula no forma grumos ni obstruye las boquillas del equipo de aplicación.
- Excelente acción residual.
- Recomendado para interiores y exteriores.
- Ideal para superficies porosas ya que la particula se adhiere a la superficie tratada, resultando en un 100% de disponibilidad para entrar en contacto con el insecto.





## Cybor<sup>®</sup> Listo

Cybor® Listo es un insecticida formulado como un LPU (Listo Para Usar), no necesita preparación alguna, tan solo aplicarlo.

Cybor® Listo es un producto sin olor y que no provoca manchas.

Cybor® Listo está elaborado a base de Cipermetrina, piretroide que ha demostrado su efectividad en el combate de plagas urbanas en todo el mundo.

Para mejores resultados en sus programas de control de cucarachas y hormigas incluya Sangha® Gel y Antex® Gel





Chinche (Cimex lectularius, Triatoma infestans)

Cucaracha americana (Periplaneta americana)

Cucaracha germánica (Blatella germanica)

Alacrán (Centruroides spp, Vaejovis spp)

Termita de madera seca (Incisitermes spp,

Abeja carpintera (Xylocopa spp)

Escarabajo de la madera (Anobium Punctatum) Hormiga carpintera (Camponotus spp)

Mosca doméstica (Musca domestica) Hormiga de Faraón (Monomorium pharaonis) Hormiga de Fuego (Solenopsis xyloni)

Cucaracha oriental (Blatta orientalis)

Pioio (Rhodnius prolixus)

Avispa (Vespula spp)

Cryptotermes spp)

formosanus spp)

spp)

Pulga (Ctenocephalides felis)

PLAGA

Mosquito (Aedes aegypti, Anopheles spp, Culex pipiens

Ingrediente activo: CIPERMETRINA..... (Equivalente a 100 q de i.a./l a 20°C) Ingredientes inertes

ulsificantes, vehículo, estabilizador (ácido bórico) y PBO . 90.00 Total :

Aplique esta mezcla: En preconstrucción: Por rociado a baja presión (menor a 50 p.s.i.) Para suelos en terraplén 4 lt / m2

(15cm de profundidad)

Para suelos lavados o con cascajo 6 lt / m2 En zanjas 5 lt / metro lineal

En postconstrucción: Aplique 6 It / metro lineal por inyección a la cimentación a baja presión (menor a 25 p.s.i.).

DOSIS

ml/l de Agua

10

10

20

20

10

20

2 lt / 98 lt

de agua para 100 lt de

solución



Ingrediente activo:
CIPERMETRINA
(Equivalente a 400 g de i.a./kg)
Ingredientes inertes:
Agente de suspensión, vehículo y estabilizador de pH (ácido bórico)
Total:

	APLICACIÓN	PLAGA	DOSIS g/l de agua	APLICACIÓN
Mojar bien techos, paredes y pisos.		Piojo (Rhodnius prolixus) Chinche (Cimex lectularius, Triatoma infestans) Pulga (Ctenocephalides felis) Mosquito (Aedes aegypti, Anopheles spp, Culex pipiens spp) Mosca doméstica (Musca domestica) Hormiga de Faraón (Monomorium pharaonis) Hormiga de Fuego (Scilenopsis xyloni) Avispa (Vespula spp)	2.5	Mojar bien techos, paredes y pisos.
		Cucaracha americana (Periplaneta americana)	5	Asperjar en cocinas, comedores, coladeras, fregaderos y
Asperjar en cocinas, comedores, coladeras, fregaderos y lugares donde se haya visto la plaga. Utilizar dosis altas en infestaciones altas.		Cucaracha oriental (Blatta orientalis) Cucaracha germánica (Blatella germanica)	5	lugares donde se haya visto la plaga. Utilizar dosis altas en infestaciones altas.
		Alacrán (Centruroides spp, Vaejovis spp)	5	Asperjar en cocinas, comedores, coladeras, fregaderos y lugares donde se haya visto la plaga.
	Asperjar en cocinas, comedores, coladeras, fregaderos y lugares donde se haya visto la plaga.	*Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 30 MINUTOS		
	Garantizar una perfecta cobertura utilizando equipo en óptimas condiciones.			
	En aplicación por inyección aplicar a baja presión para garantizar un perfecto traslape entre perforacio- nes			



PLAGA

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"	% EN PESO
Cipermetrina: (RS)-a-ciano-3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil) -2,2-dimeticiclopropanocarboxilato (Equivalente a 1g de i.a./L)	0.10%
Ingredientes inertes: Sinergista, tensoactivo, estabilizante y	90 90%

APLICACIÓN

Piojos Rhodnius prolixus Chinches Cimex lecturalis, Triatoma infestans Pulga Pulus rimans, Clenocephalides canis, Ctenocephalides felis Mosquilo Aedes Asppil, Anophieles sp., Culex spp. Horniga de Faraón Monomorium pharaonis Hormiga de Fuego Solenopsis xyloni Valispa Vespula spp. Cucaracha americana Periplaneta americana Cucaracha americana Periplaneta mericana Cucaracha oriental Biatta orientalis Cucaracha oriental Biatta orientalis Arañas Latrodectus spp. Loxosceles spp. Tijerillas Forficula spp. Euborellia annulipes Termita de madera seca incolstermes spp., Cryoptermes spp. Escarabajo de la madera Anobium Punctatum Ikomiga carpintera Camponotus spp. Termita de mightera Camponotus spp. Termita subterránea Reliculitermes spp., Coptotermes formosanus spp.	Para el control de insectos voladores: Cierre puertas y ventanas antes de aplicar el rocio. Agite bien el producto antes de usar. Aplique un ligero rocio, evitando que se potas caigan sobra la Aplique un ligero rocio, evitando que se danse con agua. Siga correctamente las instrucciones de uso, de tal manera que no aplique demasiado insecticida. Después de rociar el producciones de uso, de tal manera que no aplique demasiado insecticida. Después de rociar el produccione de uso, de tal manera que no aplique demasiado insecticida. Después de rociar el producti en vez tresscurido el tiempo atra puertas y ventanas para ventilar e ingrese al área tratada. Para el control de insector a restreros: Agile bien el productio antes de usar. Aplique el no sitios por donde caminan o se refugian los insectos. Evite aplicar excesos de insecticida. Al policar ado que a su se recomenda le tacer aplicaciones en griettas y hendiduras as se recomenda le tacer aplicaciones en griettas y hendiduras. Al aplicar sobre equipos eléctricos como: lavadoras, microondas, refrigeradores, estulas, etc. Desconecte antes de aplicar el
---	--

#### Cybor® 10EA contiene 10% de Butóxido de Piperonilo (PBO).

Termita subterránea (Reticulitermes spp. Coptotermes

#### "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"

REGISTRO COFEPRIS Cybor® 10EA: RSCO-URB-INAC-111-362-008-10 REGISTRO COFEPRIS Cybor® 40PH: RSCO-URB-INAC-111-358-002-40 REGISTRO COFEPRIS Cybor® Listo: RSCO-DOM-INAC-0111-X0005-013-0.10



#### Allister de México, S.A. de C.V.

Circunvalación Sur No. 5 Col. Las Fuentes C.P. 45070 Zapopan, Jalisco. México Teléfonos: (33) 3133 0013 - (33) 3133 9816 allister@allister.com.mx







# **base de Piretrinas Naturales**

**Allspray® Natural** es una linea de insecticidas en aerosol elaborados a base de piretrinas naturales ofrecida en tres presentaciones: dispensador/repuesto, descarga total y aplicación dirigida, brindando un control completo de insectos en todas las áreas.

Formulación con un fresco aroma cítrico que no deja olor persistente a

Amigable con las personas, plantas, animales domésticos y el medio ambiente Piretrinas naturales extraídas de Chrysantemum cinerariaefolium

## **Dispensador / Repuesto**

**Allspray® Natural Dispensador** está diseñado para usarse contra insectos voladores con aplicación programable. Crea una barrera invisible de insecticida para matar y repeler a las plagas, como moscas, jejenes, mosquitos y polillas pequeñas durante las 24 horas del día hasta 30 días.

- Dispensador programable y con control remoto.
- Fácil de reemplazar, discreto y efectivo.
- Amplio espectro de control.
- Excelente rendimiento.







Allspray® Natural Aplicación Dirigida se puede utilizar como un aerosol en general y con un aplicador especial incluído que permite llegar a huecos, hendiduras, aquieros, orillas, ranuras y todo aquel lugar difícil de alcanzar, ofreciendo un tratamiento completo.

Fácil de utilizar, llegará a los puntos donde las plagas se esconden y reproducen.

La línea Allspray® Natural es efectiva para áreas sensibles como:

la industria de alimentos; áreas donde se manejan y preparan alimentos, bodegas, fabricas, residencias, tiendas de autoservicio, barcos, autobuses, aviones, hospitales, escuelas, hoteles, museos, zoológicos, perreras y otras más.

### **Aplicación Dirigida**

Plaga	Rendimiento	Aplicación
Piojos Rhodnius prolixus Chinche de cama Cimex lectularius Chinche besucona Triatoma infestans Pulga Pulex irritans, Ctenocephalides canis, Ctenocephalides felis Avispa Vespula spp. Cucaracha americana Periplaneta americana Cucaracha americana Blatta orientalis Cucaracha ogermánica Blattella germanica Alacrán Centruroides spp. Arañas Latrodectus spp., Loxosceles spp. Escarabajo de la madera Anobium Punctatum Grillos Acheta domesticus Pescadito de plata Lepisma saccharina, Thermobia domestica Tijerillas Forficula spp. Euborellia annulipes. Termita de madera seca Incisitermes spp., Cryptotermes spp. Coptotermes formosanus spp. Hormiga carpintera Camponotus spp. Ciempiés Scolopendra cingulata spp	Presionar por 6 segundos es sufficiente para abarcar 50 m³. Con el aplicador especial útilice el producto sufficiente para cubrir las áreas deseadas y directamente a los insectos.	Previo a la aplicación del producto, se recomiendan realizar una inspección para identificar, la presencia e intensidad de la infestación de las plagas.  "AGITE BIEN ANTES DE USAR"

### **Descarga Total**

Plaga	Rendimiento	Aplicación
Piojos Rhodnius prolixus Chinche de cama Cimex lectularius Chinche desucona Triatoma infestans Pulga Pulex irritans, Ctenocephalides canis, Ctenocephalides felis Hormiga de Faraón Monomorium pharaonis Hormiga de Fuego Solenopsis xyloni Hormiga arriera Atta spp. Avispa Vespula spp. Cucaracha americana Periplaneta americana Cucaracha oriental Blatta orientalis Cucaracha germánica Blattella germanica Alacrán Centruroides spp. Arañas Latrodectus spp., Loxosceles spp. Escarabajo de la madera Anobium Punctatum Jejenes Culicoides spp., Polistes spp. Grillos Acheta domesticus Pescadito de plata Lepisma saccharina, Thermobia domestica Ciemniés Scolopendra cinquilata spn.	1 lata de Allspray® Natural Descarga Total es suficiente para cubrir un área de hasta 150 m³.	Previo a la aplicación del producto, se recomiendan realizar una inspección para identificar, la presencia e intensidad de la infestación de las plagas.  "AGITE DURANTE POR LO MENOS 1 MINUTO ANTES DE UTILIZAR"

### **Dispensador / Repuesto**

Plaga	Rendimiento	Apli
Mosca doméstica Musca domestica Mosca doméstica menor Fannia canicularis Moscas metálicas Sarcophaga spp., Cynomyopsis spp., Calliphora spp., Phaenicia spp., Lucliii spp., Bufolucia spp. Mosca de establo Stomoxys calcitrans Mosquitos Aedes aegypti, Anopheles spp., Culex spp. Jejenes Culicoides spp., Polistes spp. Avispa Vespula spp. Abeja carpintera Xylocopa spp. Chinche de cama Cimex lectularius Chinche besucona Triatoma infestans Pulga Pulex Irritans, Ctenocephalides canis, Ctenocephalides felis Piojos Rhodnius prolixus	1 disparo abarca 180 m³ (sin obstáculos). Se recomienda programarlo cada 15 minutos . El contenido del envase dura hasta 30 días.	Previo a la producto, s realizar ur para id presencia e la infesti pl "AGITE E DE I





#### "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"

No. de registro único: RSCO-URB-INAC-0185-X0013-091-001



#### Allister de México, S.A. de C.V.

Circunvalación Sur No. 5 Col. Las Fuentes C.P. 45070 Zapopan, Jalisco. México Teléfonos: (33) 3133 0013 - (33) 3133 9816 allister@allister.com.mx









## Amplio espectro de control

Código® posee una alta efectividad en plagas como: picudos, chicharritas, thrips, paratrioza, escamas, moscas blancas, gusanos, etc.

Código® es un producto con acción residual que permanece activo por muchos días, prolongando el control de insectos.

## **Amigable al Aplicador**

Código® es amigable al aplicador, sus ingredientes no son irritantes, lo que lo hace ideal para utilizar en cultivos protegidos y en aplicación con aspersora de espalda. Código® está clasificado con banda azul, categoría 4, moderadamente tóxico.

Código® no tiene presión de vapor.

ingredientes activos Código® poseen una amplia lista de tolerancias EPA y esto le permite ser



## Código® posee una amplia lista de tolerancias EPA

Cultivos	Permetrina ppm	Tiametoxam ppm
Calabaza		
Calabacita		
Melón	1.5	0.2
Sandía	1.5	0.2
Pepino		
Chayote		
Aguacate	1.0	0.4
Papaya	1.0	0.4
Durazno	1.0	0.5
Manzano	0.05	0,2
Pera	0.00	0.2
Lechuga		
Espinaca	20.0	4,0
Apio	20.0	4.0
Arúgula		
Jitomate	2.0	0.25
Chile bell	0.5	0,25
Berenjena	0.5	0.23
Papa	0.05	0.25
Brócoli	2.0	4.5
Col	6.0	4.5
Col de Bruselas	1.0	4.5
Coliflor	0.5	4.5
Cebolla	0.1	0.03
Alcachofa	5.0	0.45





Código® es un insecticida a base de Tiametoxam y Permetrina.

Se recomienda su uso para el control de las plagas en los cultivos que a continuación se mencionan:

Cultivos	Plagas	Dosis m <b>l</b> / ha	Observaciones
Jitomate Chile Berenjena Papa (5)	Trips Frankliniella occidentalis Mosquita Blanca Bernisia tabaci	300 - 400	Realizar 3 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 7 días, Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las primeras ninfas y adultos en los cultivos. Volumen de aplicación 200 - 400 L de agua/ha.
Aguacate (14)	Chicharrita del Aguacate Idona minuenda	200 - 400	Trioza anceps Realizar 2 aplicaciones a intervalo de 10 días, iniciar las aplicaciones al detectar los primeros individuos de las plagas en el cultivo. Volumen de aplicación 900-1000 L de agua/ha

( ) Intervalo de seguridad en días

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: NO ENTRE AL ÁREA TRATADA ANTES DE LAS 24 HRS

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante la manipulación de este producto siempre utilice equipo adecuado: overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), guantes (neopreno o nitrilo), mascarilla con respirador, lentes de seguridad y zapatos o botas cerrados. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón, quardarlo de manera separada a la ropa de uso común.

Realice el triple lavado y disponga del envase vacío en el centro de acopio más cercano.

#### "MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO"

Abra el envase cuidadosamente por la parte superior y mida la cantidad de producto indicada en esta etiqueta. Mezcle el producto en el tanque del aspersor con la mitad de agua recomendada, aplique el triple lavado, luego agregue el resto de agua y agite la mezcla constantemente. En la parte de arriba se especifica en el volumen de agua de acuerdo al cultivo. Aplicación al follaje.

#### "CONTRAINDICACIONES"

No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (mayor a 15 km/hora) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

#### "FITOTOXICIDAD"

Código® no es fitotóxico a las dosis indicadas en esta etiqueta.

#### "INCOMPATIBILIDAD"

Código® no debe mezclarse con ningún otro plaguicida o químico en general.

#### "MANEJO DE RESISTENCIA"

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".





#### "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-MEZC-INAC-129U-X0006-431-33.38



#### Allister de México, S.A. de C.V.

Circunvalación Sur No. 5 Col. Las Fuentes C.P. 45070 Zapopan, Jalisco. México Teléfonos: (33) 3133 0013 - (33) 3133 9816 allister@allister.com.mx

