



**Allister**®



CEBO PARA EL CONTROL
DE ZOMPOPOS
TROMPA
ABAMECTINA

Trompa® es un zompopicida que controla hormigueros de hormigas cortadoras de hojas, de los géneros Atta y Acromyrmex, también conocidas como: Arriera, Coatalata, Zompopo, Talata, Mochomo, Dsay, Chicatanas, Bibijagua, Culona, etc.

Trompa® está formulado con ingredientes naturales en forma de pellets (churritos), atractivos para las hormigas que lo toman e introducen en la tronera.

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® contiene como ingrediente activo Abamectina, ingrediente de origen natural obtenido de la fermentación del hongo de suelo *Streptomyces avermitilis*. La Abamectina ha demostrado ser muy efectiva para controlar hormigas a muy bajas concentraciones.

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

Trompa® es utilizado en cultivos agrícolas como: cítricos, aguacate, flores, forestal, palma africana y ornamentales cítricos etc.

Trompa® es biodegradable, seguro en su manejo para personas y animales domésticos.

Esta formulado con ingredientes naturales como pulpa de naranja.

Presentaciones

- Trompa® Envase de 100 g
- Trompa® Envase de 454 g
- Trompa® Envase de 5 lb



Cebo para control
de la hormiga

ANTEX

GRANULADO
Abamectina

Antex® Granulado es un hormiguicida que elimina hormigueros de hormigas picadoras conocidas como:

De fuego Solenopsis sp.
Cosechadora Pogonomirmex sp.
Argentina Iridomyrmex humilis
Faraona Monomorium pharaonis
De cabeza grande Pheidole megacephala
De pavimento Tetramorium sp.
Pequeña hormiga de fuego Wasmania auropunctata
Doméstica Tapinoma spp.
Antex® Granulado es formulado con ingredientes naturales en forma de gránulos, atractivos para las hormigas que lo toman e introducen en el hormiguero.



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 contiene como ingrediente activo Abamectina, ingrediente de origen natural obtenido de la fermentación del hongo de suelo Streptomyces avermitilis. La Abamectina ha demostrado ser muy efectiva para controlar hormigas a muy bajas concentraciones.

Antex® Granulado es biodegradable, seguro en su manejo para personas y animales domésticos.

Presentaciones

- Antex® Granulado Envase de 75 g



ANTEX GEL

Abamectina

Antex® Gel controla hormigas que habitan en el interior de los inmuebles (cocinas, baños), teniendo diferentes hábitos alimenticios; omnívoras que comen de varios grupos alimenticios, o las mieleras que consumen azúcares y harinas.

Antex® Gel controla hormigas conocidas como:

Argentina Iridomyrmex humilis

Faraona Monomorium pharaonis

Negra Pequeña Monomorium minimum

Loca Paratrechina longicornis

Carpintera Camponotus spp.

Olorosa Tapinoma spp.



Antex® Gel está elaborado con ingredientes naturales, en una formulación gel listo para usar. Antex® Gel es muy atractivo para las hormigas, lo ingieren y lo llevan para alimentar a toda la colonia, incluida la reina. Finalmente se detiene la actividad del Hormiguero. Antex® Gel está diseñado para soportar altas temperaturas sin que se haga líquido y escurra.

Antex® Gel contiene como ingrediente activo Abamectina, ingrediente de origen natural obtenido de la fermentación del hongo de suelo *Streptomyces avermitilis*. La Abamectina ha demostrado ser muy efectiva para controlar hormigas a muy bajas concentraciones. Antex® Gel es biodegradable, seguro en su manejo para personas y animales domésticos.



Control de hormigas de interiores, en la cocina, dormitorios y/o baños.

Modo de Aplicación:

Aplicación de forma horizontal, puede ser en línea continua de 1 pulgada o en puntos.

Presentaciones

- Antex® Gel Jeringa aplicadora de 30 g

Cebo mosquicida

DAGGER

Tiametoxam

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

Dagger® Pecuario puede ser utilizado de diferentes maneras: directamente sobre las superficies, en platos, charolas y aplicadores o en tabillas de cartón adherido con leche o agua.

Dagger® Pecuario está formulado con ingredientes de origen natural además de una feromona sexual que lo vuelve irresistible a las moscas, principalmente



Mosca doméstica, son atraídas al cebo, se alimentan y mueren.

Dagger® Pecuario puede ser usado en todo tipo de instalaciones pecuarias y basureros. Es ideal para ser usado en: establos vacunos, porquerizas o pocilgas, gallineros, caballerizas, etc.

Dagger® Pecuario contiene un saborizante amargo Bitrex®, que evita ingestiones accidentales.



Para control de moscas en todos los ambientes , contiene Bitrex (preventivo de ingestión)

Uso: Colocar en vasos o cartones y aplicar levemente humedad para activar la feromona , tambien puede ser utilizado pintado en cartones

Disolución: sobre de 20gms eb 500ml de agua

Presentaciones

- Dagger® Pecuario Envase de 1 kg
- Caja de 50 sobres de 20gms
- Tarro de 100gms

Ingrediente Activo: Tiametoxam

SANGHA GEL Abamectina

Sangha® Gel es la solución más práctica para terminar con las cucarachas y jates en: el hogar, restaurantes, industrias, hoteles, hospitales, etc.

Puede ser utilizado en sitios "delicados o restringidos" como equipos eléctricos, refrigeradores, estufas, áreas de preparación de alimentos entre otros. Sangha® Gel se aplica muy fácilmente, basta con colocar varios puntos por medio de la jeringa en los lugares donde frecuentan las cucarachas, como cocinas, alacenas, estufas, sitios húmedos, baños, habitaciones, etc.

Para el control de
Cucarachas y Jates



Sangha® Gel está elaborado con ingredientes naturales, en una formulación gel listo para usar, contiene un atrayente irresistible para las cucarachas, éstas se alimentan del gel y a su vez en un efecto de cadena alimentan a otros miembros de la colonia, lográndose el control de la misma.

Los puntos de Sangha® Gel, permanecen activos varios días después de su colocación y está diseñado para soportar altas temperaturas sin que se haga líquido y escurra.

Sangha® Gel contiene como ingrediente activo Abamectina, ingrediente de origen natural obtenido de la fermentación del hongo de suelo *Streptomyces avermitilis*.



Sangha® Gel es biodegradable, no mancha, no huele y es seguro en su manejo para personas y animales domésticos.

Presentaciones

- Jeringa aplicadora de 30 grs
- Jeringa aplicadora de 15 grs

Ingrediente Activo: Abamectina

SANGHA GEL

Modo de aplicación:

Aplicar en los lugares donde transita las cucarachas, jates, puede utilizarse en aparatos eléctricos que no pueden ser asperjados, no colocar cerca de hornos.

Tipo de Aplicación:

Realizar aplicaciones del tamaño de 0.5cm cada 4 a 5 pies en lugares donde no sea fácil su contaminación con polvo, agua o basura.

Preferiblemente realizar una aspersión con CYBOR 40PH como tratamiento de choque y aplicar Sangha Gel una semana después



CYBOR 10 EA

Cybor® 10EA 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.

Cybor® 10EA controla:

Cucarachas, moscas, alacranes, piojos, pulgas, hormigas, zancudos, chinches, arañas, ciempiés, grillos, termitas, etc.

Cybor® 10EA también 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.



Ventajas Cybor® 10EA

- Formulado como Emulsión Acuosa
- Libre de solventes agresivos y olor.
- Ideal para áreas de preparación de alimentos, empaques, hospitales, etc.
- No mancha.
- Menos irritante que otras formulaciones líquidas (concentrados emulsionables).
- Gran poder de saqueo y volteo.
- Recomendable para nebulización en frío base agua.

DOSIS:

- **10ML por litro de agua**

Para plagas como: moscas, zancudos, cucarachas, hormigas, avispas

- **20ml por litro de agua**

Para plagas como: jates, termitas y alacranes.



CYBOR 10 EA Cipermetrina

Cybor® 10EA está elaborado a base de Cipermetrina Urbana, piretroide que ha demostrado su efectividad en el combate de plagas urbanas en todo el mundo.

Cybor® 10EA 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.

Cybor® 10EA también contiene Ácido bórico, que proporciona un efecto estabilizador en aguas de baja calidad, mayor actividad insecticida, efecto fungicida y desinfectante, evitando la proliferación de moho y hongos.

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

Controla: zancudos, cienpies..



Presentaciones

- **Cybor® 10EA** Envase de 100 ml
- **Cybor® 10EA** Envase de 250 ml
- **Cybor® 10EA** Envase de 1 litro

Cybor® 40PH 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.

Cybor® 40PH está formulada a base de Cipermetrina, piretroide que ha demostrado su efectividad en el combate de plagas urbanas en todo el mundo.

Plagas que controla:

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

CYBOR 40PH



Características

- 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 partícula se adhiere a la superficie tratada, resultando en un 100% de disponibilidad para entrar en contacto con el insecto.

Cybor® 40PH también contiene Ácido bórico, que proporciona un efecto estabilizador en aguas de baja calidad, mayor actividad insecticida, efecto fungicida y desinfectante, evitando la proliferación de moho y hongos.

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



Presentaciones

- Cybor® 40PH Sobre de 10 g
- Cybor® 40PH Envase de 250 g
- Cybor® 40PH Tarro con 6 sobres de 40grs

DOSIS:

- **2.5gm por litro de agua**
Para plagas como: moscas, zancudos, cucarachas, hormigas,
- **5.0gm por litro de agua**
Para control de jates

CYBOR

LISTO PARA USAR

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

Cybor® Listo puede ser aplicado en interiores, casas habitación, cocinas, baños, oficinas, bodegas, perreras, departamentos, desvanes y exteriores, para el control de insectos rastreros y voladores.

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.

Puede ser aplicado sobre las plantas ornamentales sin causar daños ya que es una dilución a base de agua



Controla:

Cucarachas
Hormigas
Zancudos
Chinchas
Moscas
Arañas
Pulgas
Garraparas

Presentaciones

- Cybor® Listo Envase listo para usar de 750 ml

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 gammaaminobutírico; lo que causa la muerte sin hiperexcitación de los insectos, evitando la dispersión y agresividad en plagas como alacranes.

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

Fiprax® es un producto «indetectable» por los insectos, sin repelencia, logrando una exposición total al insecticida.

INSECTICIDA **FIPRAX** FIPRONIL



Una vez que la plaga entra en contacto con Fiprax®, lo comparte con otros miembros de la colonia sin darse cuenta, así se crea un efecto en cadena que hace inevitable la muerte del resto de los miembros.

Fiprax® por su ingrediente activo de alta residualidad, brinda control prolongado por periodos amplios, ofreciendo la mejor protección integral.

Erpronil 5-amino-1-(2,6 dicloro-a-a-a trifluoro-p-tolil)-4 Trifubrometilsulfinipirazol -3-Carbonitrilo (equivalente a 25gr de i.a / L a 20C)

Presentaciones

- **Fiprax®** Envase de 1 litro
- **Fiprax®** Envase de 250 ml



INSECTICIDA **FIPRAX** FIPRONIL

Termitas

Fiprax® es eficaz en los tratamientos para el control de termitas subterráneas, como de madera seca, protegiendo estructuras de manera prolongada.

Plagas de madera

El tratamiento con Fiprax® es eficaz en la prevención de plagas de la madera; como escarabajos, abeja carpintera, hormiga carpintera, termita de madera seca; comején.

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.

Para control de plagas rastreras y subterráneas: jates, chinches, zancudos, moscas, garrapatas y termitas de árbol y madera

Dosis: 10ml en un litro de agua
20ml en un litro de agua para jates y termitas





BIOTRAP

924



BIO TRAP 924

Trampa 924 de Goma para todas las lámparas de atracción por luz ultravioleta BioTrap®. La goma contiene un protector UV que garantiza una mayor vida útil

- INSTRUCCIONES DE USO**
- Despegar el panel plástico que cubre el adhesivo.
 - Si se requiere para el control de mosquitos, se requiere de un modo permanente:
 - a) Colocar la trampa sobre el mosquito.
 - b) Colocar la trampa sobre la lámpara, permitiendo la aspiración con el adhesivo hacia arriba.
 - c) Colocar nuevamente la trampa en su lugar dentro del equipo.
 - Es importante verificar diariamente la captura de insectos voladores y detener cuando se sature la trampa para evitar malos olores.
 - Si la trampa tiene polvo sobre la superficie con adhesivo, se requiere que se cambie de inmediato.



Allister de México, S.A. de C.V.
Circunvalación del Bosque, Colonia las Fuentes
Zapopan, Jalisco, C.P. 45070
Tel. (33) 3133-9900 / 3133-9816
REGISTRO SALUBRIDAD 0194

atrapa insectos

BIOTRAP

Lámpara
Luz LED U.V.



LÁMPARA DECORATIVA BIOTRAP

Es un equipo de uso profesional que proyecta luz indirectamente evitando ver la captura de los insectos voladores, ofreciendo una luz agradable a la vista de las personas. Este equipo es recomendado en áreas como: comedores, restaurantes, cocinas, pasillos de hoteles, oficinas, hospitales y en todo lugar con necesidad de un control discreto de insectos voladores.

Repuestos Disponibles

CONTRAC

ALL WEATHER BLOX

BLOQUE CONTRAC

Mata roedores en una sola alimentación.

CONTRAC All-Weather BLOX es un rodenticida anticoagulante de alimentación única que contiene el ingrediente activo bromadiolona. CONTRAC BLOX está especialmente formulado con una mezcla óptima de ingredientes de calidad alimentaria y una pequeña cantidad de parafina. Aceptación y control de roedores probados a lo largo del tiempo debido a su fórmula altamente apetecible, CONTRAC BLOX es un excelente cebo de limpieza y mantenimiento para controlar especies de roedores comensales y no comensales, incluidas las ratas de Noruega resistentes a la warfarina, campañoles de pradera y *Peromyscus*.

Para facilitar su uso, un orificio en el centro del BLOX permite a los técnicos colocarlo en las varillas de fijación del cebo en estaciones de cebo resistentes a manipulaciones o clavar o alambrear el BLOX en su lugar. Los BLOX CONTRAC de 28 g funcionan bien en lugares estrechos, clavados a vigas o techos, o en las estaciones de cebo resistentes a manipulaciones de Bell.

Altamente apetecible, pero resistente a la intemperie, CONTRAC funciona bien en condiciones húmedas y secas.

Múltiples bordes que atraen el deseo de roer de un roedor.

La timidez del cebo no es un problema con CONTRAC porque la mortalidad ocurre unos días después de consumir el cebo.

El antídoto, la vitamina K1 está disponible para el tratamiento.



Presentación

- Cubeta de 8.2 kilos
- Kilo



CONTRAC RODENTICIDA

CONTRAC PELLET

Aceptación superior con cebo de bromadiolona granulado.

El rodenticida CONTRAC, con el ingrediente activo bromadiolona, es un cebo granulado de sabor fresco y altamente comprimido que resiste bien, particularmente en condiciones adversas o húmedas. Es un excelente cebo de limpieza y mantenimiento para controlar ratones y ratas, incluidas las ratas noruegas resistentes a la warfarina. Los gránulos CONTRAC vienen empacados a granel en un balde y son ideales para cebos en madrigueras.

La timidez del cebo no es un problema con CONTRAC porque la mortalidad ocurre unos días después de que se consume una dosis tóxica.

El antídoto, la vitamina K 1 está disponible para el tratamiento.

Presentación

- Caja máster de 12 cajas X 30 sobres X 20grs
- Caja con 30 sobres de 20 grs.

Composición Química: Bromadiolona





INSECTICIDA
Skipper®



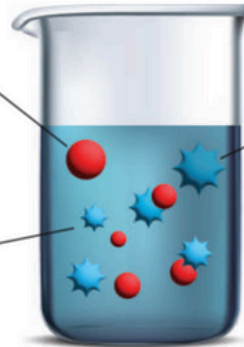
Skipper® es un poderoso insecticida diseñado para el control efectivo de plagas urbanas. Su fórmula única, **Suspo-emulsión** base agua combina los ingredientes activos de **Permetrina** y **Tiametoxam**, los cuales actúan de manera sinérgica para erradicar una amplia variedad de plagas en entornos urbanos.

Fórmula exclusiva en **Suspo-emulsión (SE)**

Permetrina: Ingrediente activo insoluble en agua, se disuelve con solvente y se crea una emulsión acuosa (EA)

Tiametoxam: Ingrediente activo sólido insoluble en agua, se muele y se suspende en agua, se crea una suspensión concentrada (SC)

Fase continua acuosa (agua)



Beneficios de la Suspo-emulsión

- Incorpora varios ingredientes activos con diferentes niveles de solubilidad y puntos de fusión.
- Amplía el espectro de control de plagas debido a la combinación de ingredientes activos.
- Reduce la necesidad de mezcla en tanque.

200 gramos de **Permetrina** y 160 gramos de **Tiametoxam** en Skipper® potencia su efectividad. Los ingredientes activos actúan de manera complementaria, brindando un control integral y duradero.

PERMETRINA

Insecticida de amplio espectro que afecta el sistema nervioso de los insectos produciendo una hiper-excitación llevando a un colapso nervioso al insecto y finalmente a la muerte.

TIAMETOXAM

Pertenece a la familia de los neonicotinoides y actúa como un antagonista de los receptores nicotínicos en el sistema nervioso de las plagas. Esto interfiere con la transmisión de señales nerviosas, lo que conduce a la parálisis y muerte de las plagas.

EFFECTIVO PARA CONTROL DE PLAGAS EN INTERIORES, EXTERIORES Y JARDINERÍA.



Skipper® CON SU COMBINACIÓN DE PERMETRINA Y TIAMETOXAM, ASEGURA RESULTADOS ÓPTIMOS EN EL CONTROL DE PLAGAS URBANAS.

La fórmula amigable de Skipper® garantiza que los ingredientes activos se dispersen de manera uniforme en la **Suspo-emulsión**, lo que facilita su aplicación y maximiza la eficacia del producto en el control de plagas urbanas.

Ventajas:

- **Amplio espectro de control**
- **Sin irritación**
- **Sin olor**
- **Sin manchas**
- **Residualidad**
- **Banda toxicológica verde**
- **Seguro para mascotas y animales domésticos**



Gracias a su residualidad Skipper® no solo elimina las plagas existentes, sino que también actúa como una barrera protectora para evitar futuras infestaciones

Skipper® controla:

CUCARACHAS, ALACRANES, ARAÑAS, CHINCHE DE CAMA, PULGAS, TERMITAS, MOSQUITOS, MOSCAS, ETC.



“INSTRUCCIONES DE USO” “SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Skipper® es un insecticida especialmente diseñado para el control de insectos rastreros y voladores, puede ser aplicado en interiores y exteriores de casas habitación, cocinas, baños, oficinas, bodegas, almacenes, perreras, departamentos, desvanes, hoteles, restaurantes, cafeterías, mercados, hospitales, laboratorios, centros de salud, transportes, cines, teatros, escuelas, supermercados, panaderías, parques industriales, industria alimentaria, industria farmacéutica y escuelas.

No tiene olor ni mancha paredes o ropa.

PLAGA	DOSIS	APLICACIÓN
Triatominos <i>Rhodnius prolixus</i> Chinchas de cama <i>Cimex lecturalis</i> Chinchas <i>Triatoma infestans</i> Pulga <i>Pulex irritans</i> , <i>Ctenocephalides canis</i> , <i>Ctenocephalides felis</i> Mosquitos <i>Aedes aegypti</i> , <i>Anopheles spp.</i> , <i>Culex spp.</i> Mosca doméstica <i>Musca domestica</i> Hormiga Faraón <i>Monomorium pharaonis</i> Hormiga de Fuego <i>Solenopsis xyloni</i> Avispa <i>Vespa spp.</i> Arañas <i>Latrodectus spp.</i> , <i>Loxosceles spp.</i> Tijerillas <i>Forficula spp.</i> , <i>Euborellia annulipes</i> Termita de madera seca <i>Incisitermes spp.</i> , <i>Cryptotermes spp.</i> Escarabajo de la madera <i>Anobium punctatum</i> Hormiga carpintera <i>Camponotus spp.</i> Abeja carpintera <i>Xylocopa spp.</i>	5 - 10 ml / L de agua	Mojar bien techos, paredes y pisos. Utilizar dosis altas en infestaciones severas.
Cucaracha oriental <i>Blattella orientalis</i> Cucaracha germánica <i>Blattella germanica</i> Cucaracha americana <i>Periplaneta americana</i> Alacrán <i>Centruroides spp.</i>	10 ml / L de agua	Asperjar en cocina, comedores, coladeras, fregaderos y lugares donde se haya visto la plaga. Para el control de la cucaracha es recomendable hacer aplicaciones en grietas y hendiduras
Termitas subterráneas <i>Heterotermes spp.</i> , <i>Reticulitermes spp.</i> <i>Coptotermes spp.</i> Termitas de la madera seca <i>Incisitermes spp.</i> , <i>Cryptotermes spp.</i> , <i>Kaloterms spp.</i>	500 ml / 99.0 L de agua a 1000 ml / 99.5 L de agua	Skipper® está recomendado para la prevención y control de termitas en pre-construcción, durante la cimentación y en post-construcción. La aplicación debe ser efectuada por controladores de plagas profesionales con el equipo adecuado.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 30 MINUTOS

“MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO”

Durante la manipulación del producto siempre utilice equipo de protección 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. Abra el envase cuidadosamente, retire el sello de seguridad, mida la cantidad de producto indicada en esta etiqueta con una probeta. Mezcle el producto en el tanque del aspersor con la mitad de agua recomendada, luego agregue el resto de agua y agite hasta lograr una suspensión uniforme. Durante la aplicación no exponga a personas, alimentos, animales domésticos y utensilios. Después de la aplicación asegúrese de lavar el equipo usado y la ropa de trabajo como se indica en el apartado PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Se recomienda hacer aplicaciones mensuales para mantenimiento, sin embargo, se pueden requerir aplicaciones más frecuentes dependiendo de la infestación. En el caso de insectos rastreros se necesita tratar a fondo los escondrijos.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar el producto en áreas cerradas donde se encuentren personas o animales.

INCOMPATIBILIDAD: Skipper® no deberá ser mezclado con otros plaguicidas.

Formulación única: suspoemulsión

- Amplio espectro de control de plagas
- Reduce necesidad de mezclas en el tanque
- Sin olor,, sin irritación
- Muy buena residualidad
- Seguro para mascotas y animales domésticos

➤ **5ml / litro agua baja infestación**
10ml/ litro agua alta infestación





INSECTICIDA
Guru[®]
LAMBDA CYALOTRINA





GURU® 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.**

Ventajas

- Gran efecto derribo y saqueo
- Baja dosis de uso
- Producto aprobado para control de voladores, vectores de dengue y chikungunya (OMS)
- Utilizado para el control de larvas en aguas contaminadas de larvas y criaderos de zancudos.
- Puede ser aplicado con ferromonebulizadora.

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)



Registro COFEPRIS: RSCO-URB-INAC-177-334-009-2.5

PLAGA	APLICACIÓN	DILUYENTE	DOSIS DE DILUCIÓN (ml / 1L de diluyente)	DOSIS DE APLICACIÓN
Mosquitos <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> spp. Mosca doméstica <i>Musca domestica</i> , <i>Fanniacanicularis</i> , <i>Drosophila</i> sp., <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora</i> sp. Chinches <i>Cimex lectularius</i> , <i>Triatoma</i> spp., <i>Rhodnius</i> spp. Cucarachas <i>Periplaneta americana</i> , <i>P.</i> <i>fuliginosa</i> , <i>P. brunnea</i> , <i>Blattella germanica</i> , <i>Supella longipalpa</i> , <i>Blattella orientalis</i>	Tratamiento Residual	Agua	10 - 20	40 ml / m ²
Mosquito <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> spp. Mosca doméstica <i>Musca domestica</i> , <i>Fanniacanicularis</i> , <i>Drosophila</i> sp., <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora</i> sp.	Tratamiento Ambiental	Diesel/ Queroseno	10 - 20 20	5 L / ha
Mosquito <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> spp. Mosca doméstica <i>Musca domestica</i> , <i>Fanniacanicularis</i> , <i>Drosophila</i> sp., <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora</i> sp.	Maquina Manual	Diesel/ Queroseno	20 - 40 40	2 L / ha
Mosca doméstica <i>Musca domestica</i> , <i>Fanniacanicularis</i> , <i>Drosophila</i> sp., <i>Muscina stabulans</i> , <i>Calliphora</i> sp. Mosquito <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> spp.	Ultra bajo volumen (ULV)	Diesel/ Queroseno	20 80 - 160	0.5 L / ha
Mosquito <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> spp.	agua contaminada	agua	4	10 ml / m ²
Mosquiteros Algodón Nylon	Tratamiento de Telas (mosquiteros)	agua	15 - 25	Empapar bien los mosquiteros individualmente o en lotes de la misma tela. Secar al aire sobre una superficie plana y no absorcente.

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 larvicida aplicar 5 días continuos.
En tratamiento de telas (mosquiteros) cada 4 meses.

Registro COFEPRIS: RSCO-INAC-0177-0282-002-10

PLAGA	g/l de Agua	Dosis de aplicación Pared / techo (mL/m ²)	Concentración (mg de i.a./m ³)
Mosquito (<i>Anopheles</i> spp.) transmisor del virus del PALUDISMO Mosquito (<i>Aedes aegypti</i>) transmisor del virus del DENGUE Mosquito (<i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> spp.) transmisor del virus del NILO Chinche (<i>Triatoma</i> sp., <i>Rhodnius</i> sp.) transmisor del MAL DE CHAGAS Chinche de cama (<i>Cimex lectularius</i>) Alacrán (<i>Velovis</i> sp., <i>Centruroides</i> sp.) Mosca de la arena (<i>Lutzomyia</i> spp.), transmisor de la enfermedad LEISHMANIASIS	7.5* (una cucharada)	40	30
Mosca (<i>Musca domestica</i> , <i>Fannia</i> sp., <i>Stomoxys</i> sp.) Formiga (<i>Solenopsis</i> spp., <i>Monomorium</i> sp., <i>Tapinoma</i> sp.) Cucaracha (<i>Blattella germanica</i> , <i>Blattella orientalis</i> , <i>Periplaneta americana</i> , <i>Supella</i> 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
*Una cucharada dosificadora contiene 7.5 g de producto.



Ventajas

- Gran efecto derribo y saqueo
- Bajas dosis de uso
- Producto aprobado para control de voladores, vectores de dengue y chinkunguya (OMS)
- Utilizado para el control de larvas en aguas contaminadas de larvas y criaderos de zancudos.
- Puede ser aplicado con fermonebulizadora

➤ **Tratamiento residual:** 10 - 20ml/litro de agua
Termonebulización: 100ml/galón de diluyente preferiblemente aceite mineral

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”