

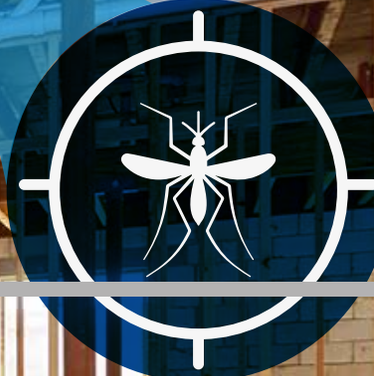
Catálogo de productos Urbanos

del Portafolio PSS



BASF
We create chemistry

Mantenemos las plagas bajo control





ÍNDICE

Insecticidas

- 03 Fendona® 6 SC
- 05 Interceptor®
- 07 P.I.®
- 08 System III®
- 09 Phantom®
- 12 Siege®
- 15 Siege® Pro
- 17 Tenopa® 60 SC
- 20 Termidor® 25 CE
- 24 Termidor® Duo

Herbicida

- 27 Arsenal® 240-A

Rodenticida

- 28 Selontra®
- 30 Storm®
- 31 Storm® Secure

Plagas:



Araña



Pescadito



Mosquito



Gorgojo



Cucaracha



Hormiga



Mosca



Chinche



Termita



Pulga



Garrapata



Alacrán



Rata



¿Porqué escoger BASF?

En BASF ofrecemos a nuestros clientes soluciones integrales para el control de plagas, productos especialmente diseñados para satisfacer las más altas exigencias y necesidades del mercado.

Soluciones integrales para el Control de plagas

Sea cual sea su problema de plagas, BASF le ofrece soluciones modernas y eficientes.

Cuando se trata de proteger contra las plagas a la industria farmacéutica, industria de alimentos, centros de entretenimiento, hoteles, hospitales, hogares y en general toda la cadena de suministro desde el campo, lo mejor es confiar en los expertos.

Acércate a nosotros, tenemos la mejor solución para defenderte de los enemigos reales.



Fendona® 6 SC

Eficaz insecticida de contacto e ingestión de amplio espectro



Ataca plaga de todo tipo como cucarachas, chinches, hormigas, moscas y mosquitos.

Fendona®6 SC posee una eficacia superior, ofreciendo resultados inmediatos contra insectos; estos muestran indicios de sensibilización pasados 5 minutos, caída completa tras 30 minutos y muerte a las 24 horas.

Gracias a su ingrediente activo Alfacipermetrina garantiza un máximo desempeño, haciendo de las plagas una historia del pasado.

Insectos Voladores

Moscas, mosquitos, polillas y otros insectos. Tratamiento eficaz de las zonas preferidas.

Rastreros

Cucarachas germánicas, orientales, americanas y de banda café, garrapatas, lepísimas, escarabajos, cochinillas y arañas. Especialmente indicado en el tratamiento de rodapiés y revestimientos de hornos, neveras y otros electrodomésticos. Aplicación en bandas de 10 cm de ancho.

Hormigas

Se recomienda tratar los caminos y zonas que rodean el hormiguero. Se puede interponer barreras de insecticida para evitar que las hormigas entren en la casa.

Chinches

Indicado para el tratamiento de la estructura de la cama, muebles y paredes del dormitorio. Tratamiento de gritas, no pulverizar sobre ropa de cama.

Pulgas

Recomendado para superficies infestadas como alfombras, muebles y lugares de descanso de animales domésticos en viviendas y establos.



Registro Sanitario No.:

RSCO-DOM-INAC-107-308-064-06

Categoría de Peligro 5 - Uso Doméstico



Fendona® 6 SC

Eficaz insecticida de contacto e ingestión de amplio espectro

Ventajas

- Alto grado de eficacia con dosis mínimas en todo tipo de superficies.
- Acción inmediata con gran efecto de choque y eficacia duradera (más de 12 semanas).
- Grado de toxicidad mínimo para las personas y animales.
- Sin olor ya que es un producto base de agua.
- No corrosivo y limpio (No mancha).
- Su uso adecuado en casa y su entorno, en instalaciones públicas como hospitales, colegios, restaurantes o bares y en el sector alimentario y de bebidas.
- Los cristales de 3 micrones de la Alfacipermetrina se adhieren a cualquier superficie (vidrio, yeso, ladrillo, etc.).
- No se mueve por condiciones ambientales (lluvia, aire, etc) y se adhieren fácilmente a cualquier parte del insecto actuando por contacto o ingestión.
- Dosis bajas que alejan en 5 minutos y derriban en menos de 30 minutos a las plagas etiquetadas.

Dosis

- La dosis para un tratamiento normal de plagas sobre superficies es de 25 mL / 5L de agua aplicados sobre 100 m².
- En condiciones extremas donde se necesita una acción residual especial o que las superficies estén sucias o sean altamente absorbentes, usar 50 mL / 5L de agua aplicados sobre 100 m².

Presentación: 1L

Interceptor®



Interceptor® malla impregnada con insecticida (alfacipermetrina) de amplio espectro y de acción residual para el control de plagas en casas habitación y hoteles usándola principalmente como mosquiteros o pabellones en camas o áreas de descanso.

Eficacia y rapidez

- Barrera física.
- Efecto de Repelencia.
- Neutraliza a los mosquitos rápidamente.
- Protege a las personas mientras duermen ya que no causa daño al contacto con la malla.

La red antimosquitos **Interceptor®** de BASF mantiene su eficacia contra los mosquitos incluso después de varios años.

¿Cómo funciona?



1 Las fibras de la red están cubiertas con insecticida.



2 El mosquito aterriza en la red.



3 El breve contacto con la red es suficiente para que el mosquito se impregne del insecticida



4 Unos minutos después del contacto, el mosquito cae al suelo aturdido.



5 La mayoría de los mosquitos mueren a los pocos minutos.



6 Evite en lo posible el lavado de la malla. Pueden realizarse un máximo de 3 lavadas en agua al año y no exponer al sol.



Interceptor®

Recomendaciones de uso

- El diseño de la malla, cuenta con 6 asas para instalarse y dar la altura adecuada al pabellón.
- Conviene colocar en los cuatro extremos de la cama varas de madera o cualquier otro material para facilitar su armado.
- Los extremos inferiores deben introducirse siempre entre la parte inferior del colchón y la cama.
- Deje permanentemente instalada la malla, evite el quitar y ponerla diariamente.
- Evite en la medida de lo posible el contacto del pabellón con su piel mientras duerme.
- La efectividad de la malla tiene una duración de al menos tres años.

Registro Sanitario No.:
RSCO-DOM-INAC-107-310-416-0.66
Categoría de Peligro 5 - Uso Doméstico

P.I.®

Insecticida y acaricida en aerosol



Proporciona un rápido control de insectos rastreros y voladores como chinches, escarabajos, cucarachas y moscas. P.I.® esta hecho a base de una piretrina un insecticida botánico, aprobado para su uso en interiores y exteriores, así como en zonas de manipulación o procesamiento de alimentos.

Para expulsión, control y monitoreo.

Es un aerosol de acción efectiva con un notable desalojo, derribe y rápida mortalidad. Se utiliza cuando requiere un control inmediato de plagas.

- Para inspección general y monitoreo.
- Para tratamientos espaciales y aplicación en grietas y hendiduras.

Para su uso dentro y alrededor de unidades habitacionales, alacenas, casas, hospitales, hoteles, escuelas, supermercados, transportes (autobuses, camionetas, barcos, trenes y botes), herramientas, utensilios y otros edificios comerciales e industriales.

Recomendado para el control de:

- Arañas
- Avispas
- Barrenadores de la madera
- Chinche
- Cienpiés
- Cucaracha
- Escarabajos
- Grilos
- Hormigas
- Milpiés
- Moscas
- Mosquito
- Palomilla de la ropa
- Pescadito de planta
- Piojo
- Termitas
- Viuda negra.

Presentación: Aerosol de 510g (18oz)

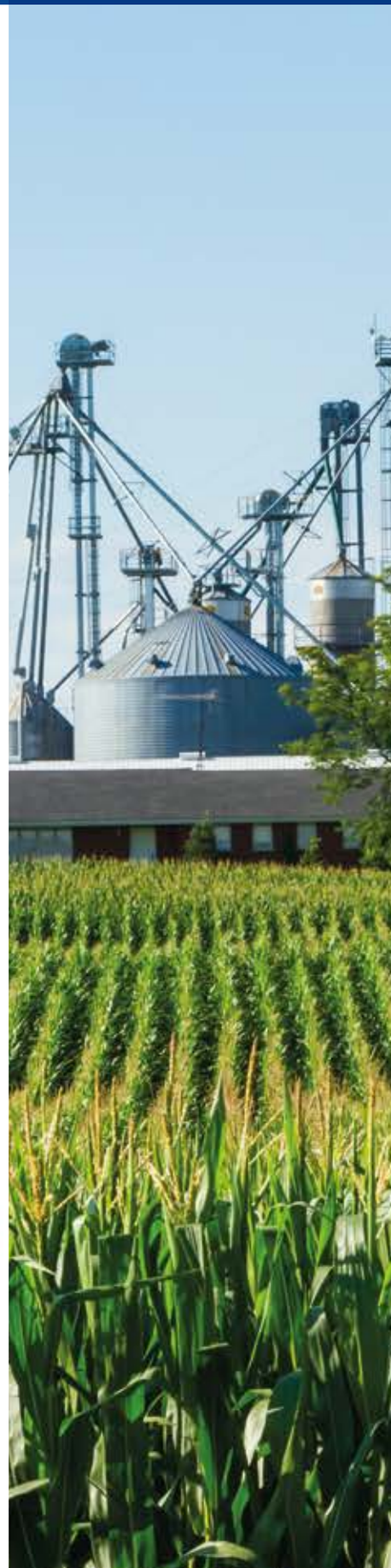


Registro Sanitario No.:

RSCO-URB-INAC-185-355-305-0.50

Categoría de Peligro 4 - Uso Urbano

Registro EPA: 499-444



Se utiliza con Sistem III®

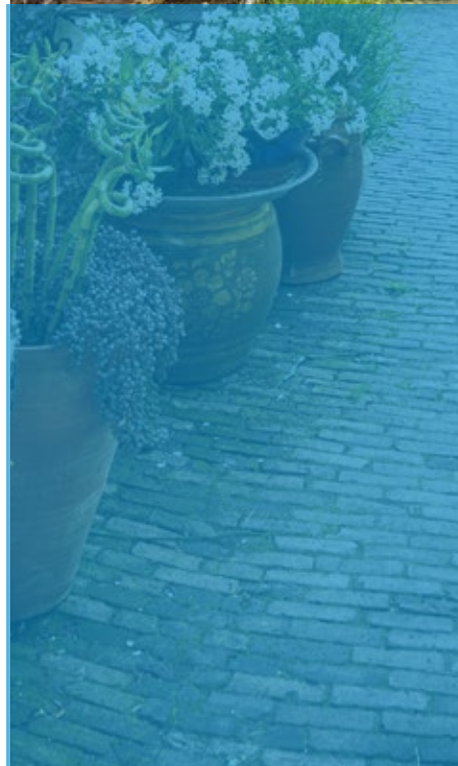
System III®

Diseñado para hacer que los profesionales de control de plagas sean aún mejores. La precisión al utilizar System III®, facilita las aplicaciones del PI® en áreas de refugio de insectos donde comen, descansan y se reproducen.

El pequeño aplicador y la larga manguera enrollada hacen que llegue a grietas ocultas y agujeros con aplicaciones controlables que optimiza el flujo del producto, resultando en aplicaciones precisas.

Además, extiende la vida útil del insecticida hasta el 67%.

System III® hace que los tratamientos sean prácticos y rentables, y eso es lo que quieren sus clientes.



Phantom®

La mejor solución para controlar plagas resistentes a Piretroides y fosforados.



Phantom® se encuentra en el mercado del control de plagas profesional, un producto innovador con un nuevo modo de acción. Su principio activo, el clorfenapir es un PRO insecticida que al ser ingerido o absorbido por el insecto actúa en evitar la producción de energía a nivel celular, causando parálisis y muerte, al impedir que sus células generen energía.

Puesto que es totalmente indetectable y gracias a su modo de acción no neurotóxico, los insectos se siguen comportando con naturalidad inmediatamente después de la exposición. Luego mueren, normalmente en sus nidos, de modo que los demás insectos no detectan ningún peligro y siguen entrando en las áreas tratadas.

Por su modo de acción es capaz de superar cualquier degradación metabólica (resistencia) por parte de las plagas.

Aplicación:

Para ser usado al interior de casas, apartamentos y otras estructuras residenciales o forrajes de establecimientos comerciales, institucionales o almacenes tales como escuelas, mercados, supermercados, restaurantes y cafeterías, hoteles, hospitales e industrias alimentarias.



Registro Sanitario No.:
RSCO-URB-INAC-0102A-303-064-021
Categoría de Peligro 4 - Uso Urbano
Registro EPA: 241-392



Nombre común	Nombre científico	Dosis y método de aplicación
<p>Termitas: Subterráneas</p> <p>De la madera seca</p> <p>De nidos acartonados</p>	<p><i>Reticulitermes spp.</i> <i>Zootermopsis spp.</i> <i>Heterotermes spp.</i> <i>Coptotermes spp.</i></p> <p><i>Marginitermes hubbardi</i> <i>Cryptotermes spp.</i> <i>Kaloterme spp.</i></p> <p><i>Nasutitermes spp.</i></p>	<p>El objetivo de tratar la tierra con Phantom[®] es establecer una barrera tratada (horizontal y/o vertical según sea necesario) entre la madera y otro material celuloso en la estructura y las poblaciones de termitas en el suelo.</p> <p>Para situaciones típicas de tratamiento aplique una concentración del 0.125 % (500 ml de Phantom[®] en 86 L de agua). Cuando haya infestaciones severas aplique una concentración de 0.25% (1.0 L de Phantom[®] en 86 L de agua).</p> <p>También provee control localizado de termitas subterráneas en sus galerías expuestas sobre la tierra, obreras o nidos aéreos sobre las estructuras de madera, dependiendo del nivel de infestación aplique las dosis antes mencionadas en espacios vacíos o canales en maderas dañadas de la estructura o en otros lugares vulnerables a ser atacados por termitas, localice las aperturas existentes o barre la cavidad infestada e inyecte la dosis preparada a baja presión utilizando el equipo apropiado.</p> <p>Los tratamientos repetidos pueden hacerse localizados o completos. De ser necesario cada 4 semanas o más para mantener un control adecuado.</p>
<p>Cucarachas: Germánica De bandas cafés Café Oriental Americana</p>	<p><i>Blatella germanica</i> <i>Supella supellectilium</i> <i>Periplaneta fuliginosa</i> <i>Blatta orientalis</i> <i>Periplaneta americana</i></p>	<p>Aplique una dilución de 0.5% (230 mL en 10 L de agua) como un rocío grueso localizado de baja presión en grietas y hendiduras donde éstas plagas habitan comúnmente o suelen infestar. También las aplicaciones pueden hacerse en superficies debajo de muebles, espacios entre juntas de muebles, detrás de fregaderos, armarios, plomería, gabinetes u otras áreas donde puedan esconderse las cucarachas. De ser necesario vuelva a aplicar cada 4 semanas.</p>
<p>Hormigas: Cosechadora De fuego Argentina Faraona De cabeza grande Del pavimento Pequeña hormiga de fuego Doméstica Carpintera</p>	<p><i>Pogonomirmex sp.</i> <i>Solenopsis spp.</i> <i>Iridomyrmex humilis</i> <i>Monomorium pharaonis</i> <i>Pheidole megacephala</i> <i>Tetramorium sp.</i> <i>Wasmania auropunctata</i></p> <p><i>Tapinoma spp.</i> <i>Camponotus spp.</i></p>	<p>Aplique una dilución de 0.5% (230 mL en 10 L de agua) en grietas, hendiduras donde las plagas habitan comúnmente, de ser posible aplique directamente a los nidos de las hormigas. De ser necesario vuelva a aplicar cada 4 semanas.</p>



Otras plagas

Moscas:

Musca doméstica, *Fannia spp.*, *Drosophilla spp.*

Mosquitos:

Culex spp., *Aedes spp.*, *Anopheles spp.*

Avispas:

Vespula spp.

Pulgas:

Xenopsylla spp., *Ctenocephalides spp.*

Chinches:

Triatoma spp., *Rhodnius prolixus*

Chinche de cama:

Cimex spp.

Pescadito de plata:

Lepisma spp.

Grillo:

Acheta domesticus

Cochinillas:

Isopoda

Tijerilla:

Forficula auricularia

Alacranes:

Centruroides spp.

Arañas:

Latrodectus mactans, *Loxosceles spp.*

Ciempíes:

Quilópodos y diplópodos

Gorgojos:

Tribolium castaneum, *Sitophilus oryzae*, *Trogoderma granarium*, *Tenebroides sp.*

Aplice una dilución de 0,5% (230 mL en 10 L de agua) como un rocío grueso localizado de baja presión en grietas y hendiduras donde éstas plagas habitan comúnmente o suelen infestar.

Los intervalos de aplicación deben ser superiores a cuatro semanas.

Siege®

El gel para cucarachas para un control abrumador.



Siege® producto de uso doméstico para cucarachas, controla eficazmente con dosis bajas y un prolongado efecto residual, controlando las principales especies de cucarachas:

- *Blattella germanica*
- *Periplaneta americana*
- De bandas de cafés
- Oriental
- Café

Beneficios:

- Mayor estabilidad sin derretirse.
- Controla las principales especies de cucarachas.
- Notable relación costo/beneficio.
- Por el color amarillo claro, la aplicación es discreta y profesional.
- Por la cantidad de ingrediente activo, en la formulación nos permite un efecto de transferencia más prolongado.
- Se puede aplicar junto con Phantom®.

Aplicación:

Puede ser utilizado en los hogares, en lugares donde no se pueden aplicar insecticidas líquidos tales como detrás de las estufas, refrigeradores, hornos de microondas, lavadoras y electrodomésticos; en general, abajo, dentro y detrás de fregaderos, encimeras, mesas y sillas.

Se puede utilizar en lugares donde manipulan alimentos, así como en industrias y hospitales, restaurantes, hoteles, escuelas, teatros, cárceles, aeropuertos y transportes como trenes, metros, autobuses, vehículos, embarcaciones y aeronaves.



Registro Sanitario No.:
RSCO-DOM-INAC-181-309-092-02
Categoría de Peligro 5 - Uso Doméstico



Siege® debe aplicarse en pequeñas gotas, dentro o cerca de refugios y zonas de alimentación y reproducción de cucarachas. Estas áreas son típicamente oscuras, cálidas, húmedas y permanecen intactos.

Siege® no debe aplicarse en las superficies de preparación de alimentos ó en ubicaciones que se lavan o donde se puede quitar fácilmente para su limpieza de rutina.

Siege® no debe aplicarse en las zonas tratadas recientemente con insecticidas repelentes, solo se recomienda en la misma aplicación con **Phantom®**.

Recomendación técnica:

- Verifique los puntos de aplicación cada 2-3 semanas y vuelva a aplicar el producto si se ha consumido.
- Los contenedores vacíos deben ser devueltos a los establecimientos en donde fueron adquiridos o estaciones / centros receptores asegurados.
- Almacene el producto a temperatura ambiente (entre 15°C y 30°C).
- Lea previamente la etiqueta del producto o siga las recomendaciones de la etiqueta.

Presentación: Jeringa de 30g



Siege®

El gel para cucarachas para un control abrumador.

Tratamiento	Dosis
<p>Cucarachas pequeñas:</p> <p style="padding-left: 40px;">Germánica <i>(Blatella germanica)</i></p> <p style="padding-left: 40px;">Bandas café <i>Supella</i> <i>(supellectilium)</i></p>	<p>0,25 a 0,50 g / m² o 6 puntos de cebo de 0,04 g por metro lineal.</p>
<p>Cucarachas grandes:</p> <p style="padding-left: 40px;">Americana <i>(Periplaneta americana)</i></p> <p style="padding-left: 40px;">Oriental <i>(Blatta orientalis)</i></p> <p style="padding-left: 40px;">Café <i>(Periplaneta fuliginosa)</i></p>	<p>0,5 a 1,0 g/m² o 12 puntos de cebo de 0,04 g por metro lineal.</p>

Siege® Pro

Su alta efectividad y baja frecuencia de aplicación permiten obtener mejor control a más bajo costo.



Cebo granulado a base de Hidrametilona altamente atractivo para el control de hormigas de fuego, trozadoras y cabezonas, de acción estomacal lenta que permite la eliminación de hormiguero.

Mecanismos de acción:

Una vez encontrado el cebo, las obreras se encargan de llevarlo hasta el interior del hormiguero para almacenarlo e incorporarlo a su dieta, donde a través de su sistema de alimentación “trofalaxis” tanto en las larvas como la reina encargada de poner los huevecillos, ingieren el insecticida y mueren en un lapso de 24 a 72 horas, dando resultados completos entre 3 y 8 semanas.

Siege® Pro ha demostrado su efectividad en el control de hormigas con bajo impacto ambiental.

Beneficios:

No desprende olores ni polvos.

Para ser aplicado en jardines, campos de golf, parques, campos deportivos, carreteras y caminos, patios y en general en zonas urbanas.

Siege® Pro es atractivo y palatable aún a bajas temperaturas por lo que brinda una acción prolongada de 3 a 6 meses.

Presentación: Bote de 180g

Registro Sanitario No.:
RSCO-DOM-INAC-181-308-005-0.730
Categoría de Peligro 5 - Uso Doméstico
Registro EPA: 499-444





Siege® Pro

Su alta efectividad y baja frecuencia de aplicación permiten obtener mejor control a más bajo costo.

Tratamiento	Dosis	Recomendaciones
Individual por hormiguero Hormiga de fuego Hormiga trozadora Hormiga cabezona	5 cucharaditas (20 - 25 g)	Distribuir el cebo uniformemente alrededor de la base del hormiguero, no aplicar directamente en la cima del mismo. No aplicar más de 1.5 kg. de cebo por hectárea.
Hormiga de fuego Hormiga trozadora	1.1 - 1.6 kg / ha.	Esparcir el cebo uniformemente con equipo mecánico (de discos) o aéreo.
Hormiga cabezona	1.1 - 2.2 kg / ha.	Esparcir el cebo uniformemente con equipo mecánico (de discos) o aéreo.



Tenopa[®] 60 SC

Control del ciclo de vida de una población.



Tenopa[®] 60 SC combina la rápida y eficaz acción de la alfacipermetrina, con la tecnología de formulación con flufenoxuron. Es la elección ideal para obtener un control total de la población de plagas por un periodo prolongado.

Beneficios:

- Primer 3 en 1 en el mercado: efecto de choque + residual + nuevo modo de acción en todas las fases de desarrollo del insecto (efecto multisitio).
- Espectro de acción (12 plagas objetivo).
- Fácil y rápido de diluir y aplicar, adecuado para el control de plagas en áreas sensibles y de manipulación de alimentos.
- Formulación SC diferenciada: diferenciada: sin olor, sin manchar y sin olor.
- Las plagas adultas son afectadas al tener contacto con la alfacipermetrina a los 30 minutos por su efecto de choque. Las plagas mueren en las próximas 24 horas.
- El flufenoxuron incluido en la formulación de Tenopa[®] 60 SC interrumpe la producción de quitina en el proceso de la muda, evitando la formación del exoesqueleto.
- Asegura el control general, evitando el aumento de la población durante un amplio periodo de tiempo.

Presentación: 250 mL



Registro Sanitario No.:

REG.RSCO-URB-MEZC-1102-0435-64-5.88

Categoría de Peligro 5 - Uso Urbano



Tenopa[®] 60 SC

Control del ciclo de vida de una población.

Tenopa[®] 60 SC ofrece un control completo y sustentable, reduciendo las posibilidades de reinfestaciones.

Recomendaciones de uso:

Ambientes residenciales, comerciales e instalaciones públicas. Alcantarillas, hoteles, restaurantes, plantas industriales, plantas procesadoras de alimentos, plantas farmacéuticas y empacadoras.

Nombre común	Nombre científico	Dosis mL / 10 L de agua
Avispas o Véspidos	<i>Vespa</i> spp. <i>Vespa</i> spp.	50
Chinches	<i>Triatoma</i> spp.	170
Chinche de cama	<i>Rhodnius prolixus</i> <i>Cimex</i> spp.	
Cochinillas	<i>Isopoda</i>	50
Cucarachas	<i>Oniscidea</i>	50
Germánica	<i>Blatella germanica</i>	
De bandas cafés	<i>Supella supellectilium</i>	
Café	<i>Periplaneta fuliginosa</i>	
Oriental	<i>Blatta orientalis</i>	
Americana	<i>Periplaneta americana</i>	
Grillo	<i>Acheta domesticus</i>	50
Hormigas		50
Hormiga	<i>Tapinoma melanocephalum</i>	
Cosechadora	<i>Pogonomirmex</i> sp	
De fuego	<i>Solenopsis</i> spp.	
Argentina	<i>Linepithera humile</i>	
Faraona	<i>Monomorium pharaonis</i>	
De cabeza grande	<i>Pheidole megacephala</i>	
Del pavimento	<i>Tetramorium</i> sp.	
Pequeña hormiga de fuego	<i>Wasmania a uropunctata</i>	
Doméstica	<i>Tapinoma</i> spp.	
Carpintera	<i>Camponotus</i> spp.	
Moscas	<i>Musca domestica</i> <i>Drosophilla</i> spp <i>Fannia</i> spp	70



Tenopa[®] 60 SC

Control del ciclo de vida de una población.

Nombre común	Nombre científico	Dosis mL / 10 L de agua
Mosquitos	<i>Culex spp.</i> <i>Aedes spp.</i> <i>Anopheles spp.</i> <i>Aedes aegypti</i> <i>Culex quinquefasciatus</i>	70
Pescadito de plata	<i>Lepisma spp</i>	50
Pulgas	<i>Xenopsylla spp.</i> <i>Ctenocephalides spp.</i> <i>Ctenocephalides felis</i>	33
Alacranes	<i>Centruroides spp.</i>	170
Arañas	<i>Latrodectus mactans</i> <i>Loxosceles spp.</i>	170
Ciempíes	<i>Quilópodos y diplópodos</i>	170
Escarabajos	<i>Alphitobius diaperinus</i>	150
Garrapatas	<i>Ixodidae</i>	80
Gorgojos	<i>Tribolium castaneum</i> <i>Sitophilus oryzae</i> <i>Trogoderma granarium</i> <i>Tenebroides sp.</i> <i>Dermestes lardarius</i> <i>Tribolium confusum</i> <i>Stegobium paniceum</i> <i>Sitophilus granarius</i> <i>Rhyzoperta dominica</i>	170
Palomilla	<i>Plodia interpunctella</i> <i>Sitotroga cerealella</i>	170
Tijerilla	<i>Forficula auricularia</i>	170



Termidor® 25 CE

Notable control de termitas y termiteros desde muebles a construcciones, por su tecnología de transferencia.



Termidor® 25 CE contiene fipronil que ofrece propiedades insecticidas excepcionales, con una eficacia superior a cualquier producto del mercado. Aprovecha el comportamiento de las plagas llevando el **Termidor® 25 CE** al interior de la colonia hasta llegar a eliminarla.

Ventajas:

- Se puede usar para tratamiento en pre y post construcción y en áreas exteriores de estructuras (residencial, comercial e industrial)
- Rápida eficacia.
- Indetectable para las plagas.
- Por su efecto de mortalidad retardada y efecto de transferencia la población plaga se contamina a si misma por sus comportamiento gregario o colonial.
- Alta capacidad de absorción, muy estable en el suelo y bajo riesgo de contaminación de aguas subterráneas.
- Aplicado correctamente, la formulación es de bajo riesgo para personas y mascotas.

Presentación: 1L y 250mL



Registro Sanitario No.:
RSCO-URB-INAC-0101A-X0025-009-003
Categoría de Peligro 5 - Uso Urbano



Termidor® 25 CE

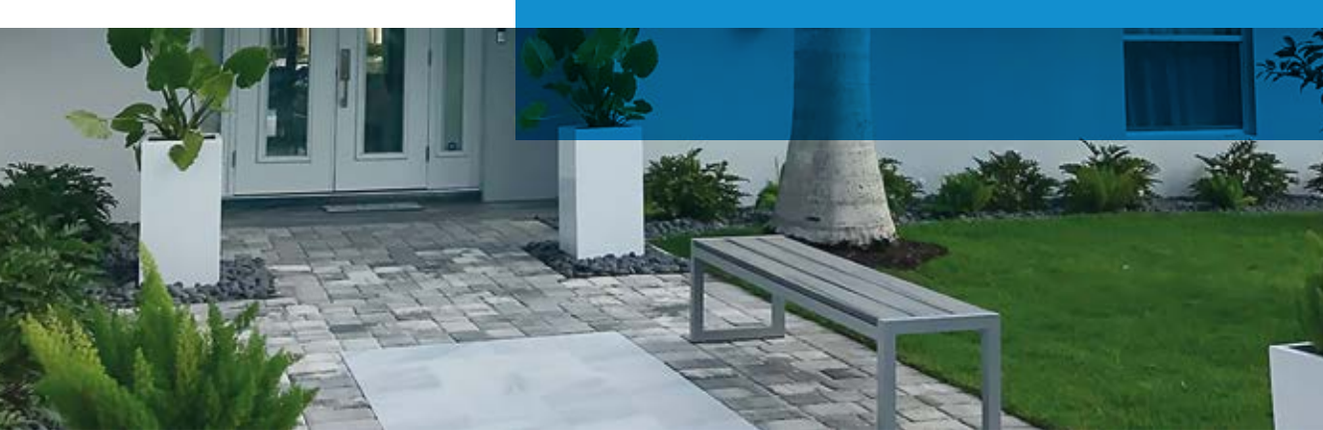
Notable control de termitas y termiteros desde muebles a construcciones, por su tecnología de transferencia.

Nombre común	Nombre científico	Dosis y método de aplicación
<p>Termitas: Subterráneas</p> <p>De la madera seca</p> <p>De nidos acartonados</p>	<p><i>Reticulitermes spp.</i> <i>Zootermopsis spp.</i> <i>Heterotermes spp.</i> <i>Coptotermes spp.</i></p> <p><i>Marginitermes hubbardi</i> <i>Cryptotermes spp.</i> <i>Kaloterme spp.</i></p> <p><i>Nasutitermes spp.</i></p>	<p>Información general Su aplicación debe ser efectuada por profesionales en el control de plagas urbanas. Posee un prolongado efecto residual. Debido a su alta capacidad de adsorción, es muy estable en el suelo y tiene un bajo riesgo de contaminación de aguas subterráneas.</p> <p>Termidor® 25 CE aplicado en el suelo crea una barrera efectiva contra las termitas subterráneas para impedir que éstas invadan la edificación y ataquen la madera. Para la aplicación se debe utilizar el equipo apropiado para este propósito.</p> <p>Preparación de la emulsión: Para aplicar Termidor® 25 CE se debe preparar una emulsión al 2% ó 4% de producto formulado, para lo cual diluya 2 ó 4 litros en 100 L de agua, respectivamente. En situaciones normales de control de termitas subterráneas use una emulsión al 2%; en infestaciones severas use una emulsión al 4%.</p> <p>Volumen de aplicación y concentración de la emulsión. Se recomienda aplicar los volúmenes de emulsión especificados en esta etiqueta siempre y cuando sea posible. Cuando las condiciones del suelo no acepten el volumen estándar de emulsión, duplique la concentración de la emulsión y aplique la mitad del volumen. Por ejemplo: si no es posible aplicar 15 litros de emulsión al 2 % por cada 3 metros lineales por 30 cm de profundidad, aplique 7.5 L de emulsión al 4 % por cada 3 metros lineales por 30 cm de profundidad.</p> <p>Tratamiento en pre-construcción. El tratamiento en pre-construcción consiste en establecer una barrera horizontal y vertical de insecticida entre el suelo y la edificación, y debe efectuarse durante la etapa inicial de construcción hasta inmediatamente antes de colar la losa. La aplicación del insecticida debe efectuarse en aspersión directamente sobre el suelo, cubriendo el fondo y las paredes de las excavaciones realizadas para la cimentación, así como el suelo anterior a la losa. Haga este tratamiento a la dosis de 4 L. de emulsión al 2 % ó 4 % de producto formulado por metro cuadrado, según la infestación de termitas.</p>

Nombre común	Nombre científico	Dosis y método de aplicación
		<p>Si el relleno anterior a la losa es grava u otro material grueso, aplique 6 L. de emulsión por metro cuadrado, a fin de que la emulsión llegue hasta el suelo que se encuentra debajo del relleno. Procure hacer la aplicación cuando el suelo esté seco. Haga la aplicación con baja presión (menos de 50 libras por pulgada cuadrada), empleando una boquilla de orificio grande y asperjando la emulsión uniformemente sobre toda el área a tratar. Si la losa no va a ser colada el mismo día del tratamiento, cubra el suelo tratado con un material impermeable tal como una lona de polietileno.</p> <p>También establezca una barrera vertical en las instalaciones de agua y drenaje, tubería de gas, líneas eléctricas, etc. aplicando una dosis de 15 L. de emulsión al 2 % ó 4 % por cada 3 metros lineales por 30 cm de profundidad. Tanto esta aplicación como el tratamiento del suelo anterior a la losa deben efectuarse inmediatamente antes de cubrir el área con la losa.</p> <p>Tratamiento en post-construcción. El objetivo de este tratamiento es el mismo que en el tratamiento en pre-construcción: Formar una barrera química para impedir que la termita ataque a la edificación. Sólo que en este caso para tratar el suelo que está junto a la cimentación, es necesario perforar la losa e inyectar el insecticida en lugar de asperjarlo.</p> <p>Aplique 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 cimientos. Las perforaciones deben hacerse lo suficientemente cercanas entre sí (aproximadamente 30 cm), de tal manera que permitan la formación de una barrera química continua. Haga la aplicación con baja presión. Selle las perforaciones después de la inyección.</p> <p>Previo al tratamiento localice las instalaciones de agua y drenaje, tubería de gas, líneas eléctricas, etc. Debe tenerse especial cuidado para evitar perforar o contaminar estas instalaciones.</p>
Cucarachas: Germánica De bandas cafés Café Oriental Americana	<i>Blatella germanica</i> <i>Supella supellectillum</i> <i>Periplaneta fuliginosa</i> <i>Blatta orientalis</i> <i>Periplaneta americana</i>	Se recomienda hacer las aplicaciones únicamente en exteriores de las instalaciones. Aplique una dosis de 10 ml / L de agua ó 20 ml / L de agua dependiendo de la población de plaga como un rocío grueso localizado de baja presión en grietas y hendiduras donde éstas plagas habitan comúnmente o suelen infestar. También puede aplicarse en exteriores de coladeras. Para el caso de control de hormigas se puede aplicar directamente en los nidos.
Hormigas: Cosechadora De fuego Argentina Faraona De cabeza grande Del pavimento Pequeña hormiga del fuego Doméstica Carpintera	<i>Pogonomirmex sp</i> <i>Solenopsis spp.</i> <i>Iridomyrmex humilis</i> <i>Monomorium pharaonis</i> <i>Pheidole megacephala</i> <i>Tetramorium sp</i> <i>Wasmania auropunctata</i> <i>Tapinoma spp.</i> <i>Camponotus spp.</i>	Debido a que la dosis se indica en ml de producto formulado por L de agua, la cantidad de agua a utilizar dependerá de la superficie a tratar, en aplicaciones totales un litro de mezcla es para 15 a 20 m2. El producto puede aplicarse a un intervalo de 3 a 4 semanas entre aplicaciones, con un periodo de reentrada a las zonas tratadas de 2 horas o inmediatamente después que haya secado.



Nombre común	Nombre científico	Dosis y método de aplicación
Moscas	<i>Musca domestica</i> <i>Fannia spp.</i> <i>Drosophilla spp.</i>	<p>Tratamiento en post-construcción: El objetivo de este tratamiento es el mismo que en el tratamiento en pre-construcción: Formar una barrera química para impedir que la termita ataque a la edificación. Sólo que en este caso para tratar el suelo que está junto a la cimentación, es necesario perforar la losa e inyectar el insecticida en lugar de asperjarlo. Aplice en inyección 15 litros de emulsión al 2% o 4% de producto formulado por cada 3 metros lineales, por 30 cm de profundidad a lo largo del perímetro interior de los cimientos. Las perforaciones deben hacerse lo suficientemente cercanas entre sí (aproximadamente 30 cm), de tal manera que permitan la formación de una barrera química continua. Haga la aplicación con baja presión. Selle las perforaciones después de la inyección. Previo al tratamiento localice las instalaciones de agua y drenaje, tubería de gas, líneas eléctricas, etc. Debe tenerse especial cuidado para evitar perforar o contaminar estas instalaciones.</p> <p>Se recomienda hacer las aplicaciones únicamente en exteriores de las instalaciones. Aplique una dosis de 10 mL / L de agua o 20 mL / L de agua dependiendo de la población de plaga como un rocío grueso localizado de baja presión en grietas y hendiduras donde éstas plagas habitan comúnmente o suelen infestar. También puede aplicarse en exteriores de coladeras. Para el caso de control de hormigas se puede aplicar directamente en los nidos.</p> <p>Debido a que la dosis se indica en mL de producto formulado por L de agua, la cantidad de agua a utilizar dependerá de la superficie a tratar, en aplicaciones totales un litro de mezcla es para 15 a 20 m². El producto puede aplicarse a un intervalo de 3 a 4 semanas entre aplicaciones, con un periodo de reentrada a las zonas tratadas de 2 horas o inmediatamente después que haya secado.</p>
Mosquitos	<i>Culex spp.</i> <i>Aedes spp.</i> <i>Anopheles spp.</i>	
Avispas o Véspidos	<i>Vespula spp.</i> <i>Vespa spp.</i>	
Pulgas	<i>Xenopsylla spp.</i> <i>Ctenocephalides spp.</i>	
Chinchas:	<i>Triatoma spp.</i> <i>Rhodnius prolixus.</i>	
Chinche de cama	<i>Cimex spp.</i>	
Pescadito de plata	<i>Lepisma spp.</i>	
Grillo	<i>Acheta domesticus</i>	
Cochinillas	<i>Isopoda</i>	
Tijerilla	<i>Forficula auricularia</i>	
Alacranes	<i>Centruroides spp.</i>	
Arañas	<i>Latrodectus mactans</i> <i>Loxosceles spp.</i>	
Ciempiés	<i>Quilópodos</i> <i>Diplópodos</i>	
Gorgojos	<i>Tribolium castaneum</i> <i>Sitophilus oryzae</i> <i>Trogoderma granarium</i> <i>Tenebroides sp.</i>	
Garrapatas	<i>Ixodidae</i>	



Termidor® Duo

Control para invasores ocasionales.



Termidor® Duo es una excelente herramienta para todo tipo de insectos incluyendo invasores ocasionales como alacranes, cienpies, arañas, grillos, tijerillas, entre otros. Reduce la complejidad de manejo requiriendo menos aplicaciones con menor riesgo para el aplicador, menor uso de agua y por ende mejora en la eficiencia de los costos relacionados a la mano de obra.

Gracias a su tecnología de formulación y sus dos modos de acción, Fipronil al 16.36% provee un efecto de transferencia eliminando más insectos y alfacipermetrina al 10.90% que brinda un efecto de choque.

Beneficios:

- Doble modo de acción.
- Elimina plagas consideradas invasores ocasionales .
- Efecto de choque.

Ventajas

- Alta eficacia a dosis bajas.
- No tiene olor, no mancha y no irrita.
- Un cuarto del producto rinde hasta 5 000 m².

Presentación: 250mL



Registro Sanitario No.:

RSCO-MEZC-INAC-0182-064-27.26

Categoría de Peligro 4 - Uso Urbano



Nombre común	Nombre científico	Dosis ml / 10L de agua
Avispas o Véspidos	<i>Vespula spp.</i> <i>Vespa spp.</i>	10
Chinches	<i>Triatoma spp.</i> <i>Rhodnius prolixus</i> <i>Cimex spp.</i>	10
Chinche de cama		
Cochinillas	<i>Isopoda</i>	10
Cucarachas		10
Germánica	<i>Blatella germanica</i>	
De bandas cafés	<i>Supella supellectilium</i>	
Café	<i>Periplaneta fuliginosa</i>	
Oriental	<i>Blatta orientalis</i>	
Americana	<i>Periplaneta americana</i>	
Grillo	<i>Acheta domesticus</i>	10
Hormigas		10
Hormiga	<i>Tapinoma melanocephalum</i>	
Cosechadora	<i>Pogonomirmex sp</i>	
De fuego	<i>Solenopsis spp.</i>	
Argentina	<i>Iridomyrmex humilis</i>	
Faraona	<i>Monomorium pharaonis</i>	
De cabeza grande	<i>Pheidole megacephala</i>	
Del pavimento	<i>Tetramorium sp</i>	
Pequeña hormiga del fuego	<i>Wasmania auropunctata</i>	
Doméstica	<i>Tapinoma spp.</i>	
Carpintera	<i>Camponotus spp.</i>	
Moscas	<i>Musca domestica</i> <i>Fannia spp.</i> <i>Drosophilla spp.</i>	10
Mosquitos	<i>Culex spp.</i> <i>Aedes spp.</i> <i>Anopheles spp.</i> <i>Aedes aegypty</i> <i>Culex quinquefasciatus</i>	10
Pescadito de plata	<i>Lepisma spp.</i>	10
Pulgas	<i>Xenopsylla spp.</i> <i>Ctenocephalides spp.</i> <i>Ctenocephalides felis</i>	10
Alacranes	<i>Centruroides spp</i>	30
Arañas	<i>Latrodectus mactans</i> <i>Loxosceles spp.</i>	30
Ciempiés	Quilópodos y diplópodos	30
Escarabajos	<i>Alphitobius diaperinus</i>	30
Garrapatas	<i>Ixodidae</i>	30
Gorgojos	<i>Tribolium castaneum</i> <i>Sitophilus oryzae</i> <i>Trogoderma granarium</i> <i>Tenebroides sp.</i> <i>Dermestes lardarius</i> <i>Tribolium confusum</i>	30
Palomilla	<i>Plodia interpunctella</i> <i>Sitotroga cerealella</i>	30
Tijerilla	<i>Plodia interpunctella</i>	30

Propuesta rotación por BASF

Insecticidas



Araña



Pescadito



Mosquito



Gorgojo



Cucaracha



Hormiga



Mosca



Chinche



Termita



Pulga



Garrapata



Alacrán

Marzo - Junio

Julio - Octubre

Tenopa[®] 60 SC

Phantom[®]

Termidor[®] Duo

Termidor[®] 25 CE



Arsenal® 240 A

Herbicida no selectivo de uso urbano.



Arsenal® 240 A provee control post-emergente con efecto residual sobre maleza. El ingrediente activo, Imazapyr, ocasiona clorosis y necrosis en los tejidos de las malezas, a partir de los 15 a 20 días de la aplicación y la muerte de las malezas puede ocurrir a partir de los 30 días de la aplicación.

Para un control óptimo de malezas, se recomienda el corte de la misma antes de efectuar el tratamiento y aplicar **Arsenal® 240 A** aproximadamente 15 días después del corte. Tiene un efecto residual prolongado en el suelo, evitando rebrote.

Es utilizado para control de vegetación total en áreas no agrícolas tales como: vías de ferrocarril, caminos de fincas, taludes de canales de desagüe, oleoductos, zonas industriales, orillas de carreteras y bordes de cercas en potreros.

Áreas	Dosis L/ha	Recomendaciones
Instalaciones derechos de vías en carreteras, caminos y aeropuertos.	4-6	Aplicación post-emergente sobre maleza en pleno crecimiento.
Guarda rayas de cultivos.	2-4	Aplicación post-emergente sobre maleza en pleno crecimiento. Para el caso de árboles, no aplicar Arsenal® 240 A a una distancia menor que la proyección de la copa del árbol al suelo.
Patios industriales.	3-6	Aplicación post-emergente sobre maleza en pleno crecimiento.
Cercos de potreros: cerco eléctrico, cerco vivo, cerco muerto.	3-4	Aplicación post-emergente sobre maleza en pleno crecimiento.
Taludes de canales de desagüe.	3-4	Aplicación post-emergente sobre maleza en pleno crecimiento. Aplicar solo en el talud de los canales, procurando que al momento de la aplicación en el canal no tenga agua.
Vías y patios de ferrocarril.	4-6	Aplicación post-emergente sobre maleza en pleno crecimiento ya sean anuales o perennes.

El volumen mínimo de agua a utilizar en aplicación terrestre será de 300L/Ha para lograr la mejor cobertura posible.

Presentación: 0.946mL y garrafa de 9.46L



Registro Sanitario No.:
RSCO-URB-HEDE-250-301-013-28
Categoría de Peligro 4 - Uso Urbano
Registro EPA: 241-392

Selontra®

El primer rodenticida no anticoagulante en México para una rotación real.



Selontra® es un cebo blando de rodenticida de alto rendimiento basado en una formulación innovadora que ofrece un control rápido y efectivo de ratones (*Mus musculus / domesticus*), Ratas marrones (*Rattus norvegicus*) y ratas negras (*Rattus rattus*), incluyendo cepas resistentes a anticoagulantes y otros roedores difíciles de controlar. Con un modo de acción diferente a los anticoagulantes, proporciona una alternativa de alto rendimiento y solución de problemas.

Selontra® está listo para usar y no debe disminuirse su concentración con algún otro material en lugares como edificios en general.

Mecanismo de acción:

Selontra® hace que los roedores pierdan el apetito después de comer, lo que significa que no volverán al punto de cebo para alimentarse. Esto permite que otros roedores menos dominantes salgan y se alimenten más rápidamente.

Beneficios:

- Alcanzar más roedores por estación de cebo.
- Obtener el uso más económico del cebo.
- Los roedores serán controlados individualmente dentro de dos días después de que comiencen a alimentarse.
- Control completo dentro de los 7 días después de que los roedores comiencen a alimentarse.
- Formulación diseñada para ser atractivo aún en presencia de otros alimentos.
- Solución para las industria con requerimientos de plaguicidas orgánicos.



Registro Sanitario No.:
REG. RSCO-RODE-517-X0004-04-0.075

Categoría de Peligro 5

Selontra®

El primer rodenticida rodenticida no anticoagulante en México para una rotación real.

Recomendación de uso:

Antes de colocar el cebo, inspeccionar la zona infestada para descubrir por donde entran, anidan y se alimentan los roedores. Estos prefieren lugares protegidos y es importante explorar los rincones oscuros y las áreas donde se hayan acumulado basura. Las ratas nadan muy bien, los desagües abiertos o dañados pueden ofrecer pasos entre edificios.

Recuerde que los cebos se deben colocar en lugares inaccesibles para niños, animales domésticos y aves. Los cebos deben cubrirse para evitar el acceso de animales que no sean roedores.

Dosis:

Plagas	Recomendaciones
Rata (<i>Rattus norvegicus</i> <i>Rattus rattus</i>)	Colocar de 5 a 7 bloques en una bandeja cubierta en cada punto de cebo en las entradas de las madrigueras, a lo largo de sus caminos o debajo de la basura, colocando la mayor cantidad de cebos en los lugares donde las ratas anidan y donde se alimentan. Colocar los cebos a más o menos a 5 metros de distancia cuando las infestaciones sean altas y a 10 metros cuando las infestaciones sean bajas.
Ratones (<i>Mus musculus</i>)	Los ratones generalmente recorren pequeñas distancias y no necesitan beber agua. Son más difíciles de controlar que las ratas, porque sus hábitos alimentarios son variables. Colocar de uno a dos bloques en una bandeja cubierta, cada uno o dos metros, en lugares donde sea evidente que hay ratones, especialmente donde se encuentren excrementos.

Presentación: Cubeta de 1Kg y 10Kg

Inspección:

Inspeccionar los puntos de cebo cada uno a dos días después de la primera colocación de cebo, reemplazando el cebo que haya sido consumido. Normalmente es necesario reponer cebo tres a cuatro veces en cada campaña de control de roedores. Al terminar la campaña, recoger todos los restos de cebo y quemarlos o enterrarlos en un lugar apropiado y seguro. Buscar, recoger y quemar los roedores muertos.

La muerte de roedores se producirá 2-5 días después de la ingestión de una cantidad letal de cebo. Buscar y eliminar a los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, al menos con la misma frecuencia que cuando se comprueban los cebos.

Usar guantes protectores. No colocar roedores muertos en botes de residuos o basureros.

Storm®

Controlando al enemigo.



El bloque parafinado Storm® controla ratas y ratones incluso los resistentes a otros productos con una sola ingestión. Normalmente los roedores mueren entre 4 y 8 días después de consumir una dosis letal y la manifestación tardía de los efectos adversos previene el "susto del cebo" y evita la necesidad del precebo, asegurando una ingestión uniforme. La mayoría de las infestaciones quedarán controladas en 21 días. Antes de colocar el cebo, inspeccionar la zona infestada para descubrir por donde entran, anidan y se alimentan los roedores. Estos prefieren lugares protegidos y es importante explorar los rincones oscuros y las áreas donde se hayan acumulado basura. Las ratas nadan muy bien, los desagües abiertos o dañados pueden ofrecer pasos entre edificios. Recuerde que los cebos se deben colocar en lugares inaccesibles para niños, animales domésticos y aves. Los cebos deben cubrirse para evitar el acceso de animales que no sean roedores.

Dosis:

Plagas	Recomendaciones
Rata (<i>Rattus norvegicus</i> <i>Rattus rattus</i>)	RATAS: (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>) Colocar 2 ó 3 bloques en una bandeja cubierta en cada punto de cebo, por ejemplo, las entradas de las madrigueras, a lo largo de sus caminos o debajo de la basura, Formar una línea de cebo entre los lugares donde las ratas anidan y donde se alimentan. Colocar los cebos a más o menos a 5 metros de distancia cuando las infestaciones sean altas y a 10 metros cuando las infestaciones sean bajas.
Ratones (<i>Mus musculus</i>)	RATONES: (<i>Mus musculus</i>) Los ratones generalmente recorren pequeñas distancias y no necesitan beber agua. Son más difíciles de controlar que las ratas, porque sus hábitos alimentarios son variables. Colocar un bloque en 1 bandeja cubierta, cada 2 metros, en lugares donde sea evidente que hay ratones, especialmente donde se encuentren excrementos.

Presentación: Cubeta de 10Kg

Inspección:

Inspeccionar los puntos de cebo cada 7 días, reemplazando el cebo que haya sido consumido. Normalmente es necesario reponer cebo tres a cuatro veces en cada campaña de control de roedores. Al terminar la campaña, recoger todos los restos de cebo y quemarlos o enterrarlos en un lugar apropiado y seguro. Buscar, recoger y quemar los roedores muertos. Usar guantes protectores. No colocar roedores muertos en botes de residuos o basureros.

Beneficios:

- El bloque Storm® se presenta listo para usar y no debe disminuirse su concentración con algún otro material.
- Equilibrio de atractividad, eficiencia y durabilidad
- Atractivo a los roedores
- Disponible en diferentes presentaciones



Storm® Secure

Notable opción por su durabilidad en altas temperaturas, palatabilidad y seguridad.



El bloque parafinado **Storm® Secure** elimina ratas y ratones incluso los resistentes a otros productos en una sola ingestión. Normalmente los roedores mueren entre 4 y 8 días después de consumir una dosis letal y la manifestación tardía de los efectos adversos previene el "susto del cebo" y evita la necesidad del precebo, asegurando una ingestión uniforme.

Storm® Secure puede utilizarse en casas, edificios públicos como; hospitales, cocinas, restaurantes, hoteles, instalaciones industriales, **industrias procesadoras de alimentos** y, en general todas las zonas urbanas e industriales.

La mayoría de las infestaciones quedarán controladas en 21 días. Antes de colocar el bloque, inspeccionar la zona infestada para descubrir por donde entran, anidan y se alimentan los roedores. Estos prefieren lugares protegidos y es importante explorar los rincones oscuros y las áreas donde se hayan acumulado basura. Las ratas nadan muy bien, los desagües abiertos o dañados pueden ofrecer pasos entre edificios.

Recuerde que los bloques deben colocarse en lugares inaccesibles para niños, animales domésticos y aves; deben colocarse en estaciones cebaderas resistentes a la intemperie y con cierre o candado de seguridad, cubrirse para evitar el acceso de animales que no sean roedores.

Presentación: Cubeta de 10Kg





Storm® Secure

Notable opción por su durabilidad en altas temperaturas, palatabilidad y seguridad.

Tabla de Dosis:

Plagas	Dosis Storm® Secure
Ratones <i>(Mus musculus)</i>	<p>Aplicar 20g (1 bloque de Storm® Secure). Para combatir infestaciones de ratones; los puntos de bloque pueden estar a 2 metros de separación en infestación alta, a 4 metros en infestación media y 8 metros en mantenimiento, inspeccionando y reemplazando del mismo modo que para las ratas.</p>
Rata <i>(Rattus norvegicus)</i> <i>Rattus rattus)</i>	<p>Aplicar 40g (2 bloques de Storm® Secure). Para combatir infestaciones de ratas, los puntos de bloque pueden estar a distancia de 5 metros en infestación alta; 10 metros en infestación media; 15 metros o mas en mantenimiento.</p> <p>En infestación alta y media los puntos de cebado se deben revisar y reponer el cebo en caso necesario, al cabo de 3 días y después a intervalos de 7 días hasta terminar con la plaga; en mantenimiento revisar los puntos de cebado al menos 1 vez al mes</p>

Recomendaciones:

Para evitar que los roedores detecten el olor humano, se aconseja el uso de guantes durante la colocación de **Storm® Secure**. Buscar, recoger y quemar los roedores muertos. No colocar roedores muertos en botes de residuos o basureros.

Este producto esta diseñado para usarse en las estaciones cebaderas resistentes a la intemperie, las cuales tienen los accesorios para fijar el cebo en el interior de la misma.



Registro Sanitario No.:
 RSCO-URB-RODE-506-306-033-0.005
Categoría de Peligro 5 - Uso Urbano

Propuesta rotación por BASF

Rodenticidas



Rata

Marzo - Agosto

Septiembre - Febrero

Storm[®] Secure

Selontra[®]



We create chemistry

No se deje al alcance de los niños.
Antes de manipular y aplicar este producto lea la etiqueta e instructivo, siga las instrucciones.
Consulte con su representante de ventas la disponibilidad de producto en su país.

Para uso exclusivo de controladores de plaga.
Cualquier uso distinto al autorizado será sancionado conforme a la Ley,
sin perjuicio de lo que establezcan otros ordenamientos legales.

Para mayor información técnica consulte nuestra página web: <https://agriculture.basf.com/mx/es/control-de-plagas.html>

Permiso de publicidad: 203300201A0998