

*¿Qué podemos hacer por ti
para controlar las plagas?*



Arañas



Cucarachas



Mosquitos



Escarabajo



Alacrán



Hormiga



Chinche

Urbano



Catalogo de Productos

*Control Profesional de Plagas
Urbanas*

Visitanos en www.TheosUrb.com

ESCARAMUZA 6 SC alfacipermetrina

Suspensión Concentrada
Insecticida Piretroide

Efectivo contra: Mosquitos, Moscas, Cucarachas, Arañas, Alacranes, Grillo, Hormigas, Chinchas, Escarabajo de las alfombras

Partículas finamente molidas ($\approx 5 \mu m$) facilitan atomización en 10–12 m. con pautas claras de dosificación por 20 m y reentrada a 12 h.

No. de Registro: RSCO-URB-INAC-0182-X0008-064-5.45

INGREDIENTE ACTIVO:

Alfa-cipermetrina:

Mezcla racémica de (R)- α -ciano-3- fenoxibencil (1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 60 g de i.a./L a 20°C).

INGREDIENTES INERTES:

Diluyente, antiespumante, cosolventes, dispersantes, espesantes, preservativo



Presentación de:
100 ml, 250 ml, y 1 Litro

PUNCHMETRINA 82 SC bifentrina

Suspensión Concentrada
Insecticida Piretroide



Presentación de:
500 ml y 100 ml

Efectivo contra : Mosquito, Mosca doméstica, Mosca de los establos, Mosca de la fruta, Cucarachas, Hormigas, Pulgas, Chinche común, Cienpies, Grillos, Tijerilla, Avispa.

Ofrece efecto de contacto e ingestión con dosis ajustables (10–20 mL/L) según presión de plaga. Permite aplicaciones perimetrales para formar barreras y ajustes mensuales si hay reincidencia, con tiempos de ventilación indicados tras el cierre del área.

No. de Registro: RSCO-URB-INAC-0176-X0043-064-7.52

INGREDIENTE ACTIVO:

Bifentrina: 2-metil-3-fenilbencil (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3- trifluorprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. Equivalente a 82 g/L a 20 °C.

INGREDIENTES INERTES:

Diluyentes, Surfactante, Dispersante, Antiespumante, Conservador, Espesante y Estabilizante

SINISTER 25 CE

cipermetrina

Concentrado Emulsionable
Insecticida piretroide

Efectivo contra: Cucarachas, Alacrán (*Centruroides elegans elegans*, *Centruroides infamatus*, *Centruroides limpidus*, *Centruroides meisei*, *Centruroides margaritatus*, *Centruroides nigrescens*, *Centruroides noxius*, *Centruroides suffusus*)

Cipermetrina de uso urbano

Cobertura sobre techos, paredes y pisos, con dosis diferenciadas (4–8 mL/L en cucarachas). Recomendado para casas, industria y servicios, con cierre y ventilación requeridos tras nebulización.

No. de Registro: RSCO-URB-INAC-0111-X0084-009-25.51

INGREDIENTE ACTIVO:

Cipermetrina: (RS)- α -ciano-3-fenoxibencil(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 250 g de i.a./L a 20°C).

INGREDIENTES INERTES:

Solvente y emulsificantes



Presentación de
100 ml, 250 ml, y 1 Litro

LUCANIL 25 C.E.

fipronil

Concentrado Emulsionable
Insecticida Fenilpirazol



Presentación de
100 ml, 250 ml, y 1 Litro

Efectivo contra : Termitas, Cucarachas, Hormigas, Moscas, Mosquitos, Avispas o vespídeos, Pulgas, Chinches, Alacranes, Arañas

Dosis por infestación (2–4 L/100 L en termitas; 60 mL/10 L en cucarachas) y aplicaciones en exterior con reentrada a partir de 2 horas. Útil en programas de protección perimetral y puntos críticos.

No. de Registro: RSCO-URB-INAC-0101A-X0027-009-2.87

INGREDIENTE ACTIVO:

Fipronil:

5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4- trifluorometilsulfinilpirazole-3-carbonitrilo (Equivalente a 26.12 g de i.a./L a 20°C).

INGREDIENTES INERTES:

Solventes y emulsificantes.

BANDOLERO

25 CE
lambda cyalotrina
Concentrado Emulsionable
Insecticida Piretroide

Efectivo contra: Mosquito, Mosca, Cucaracha, Chinchas, Termitas, Reticulermes lucifugus, Mosquiteros

Versátil para control de vectores (mosquitos) y plagas urbanas. Incluye esquemas de dilución para madera y suelos (termitas), así como dosificación para mosquiteros. Reentrada típica: 30 minutos.

No. de Registro: RSCO-URB-INAC-0177-X0006-009-2.56

INGREDIENTE ACTIVO:

Lambda cyalotrina: (R)-a-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3- [(Z)- 2-cloro-3,3,3-trifluoro propenil]-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-a-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3- trifluoropropenil]-2,2 – dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 25 g de i.a./L a 20°C)

INGREDIENTES INERTES:

Solvente y emulsificantes



Presentación de
100 ml, 250 ml, y 1 Litro

LUCAPHOS 20

diclorvos

Concentrado Fluente
Insecticida y/o Acaricida - Organofosforado

Efectivo contra : Cucaracha germánica, Cucaracha Americana, Polillas de la ropa, Gorgojo, Mosca

Formulado con diclorvos (DDVP), genera vapor suficiente tras el rociado en pisos y paredes para controlar insectos voladores y rastreros. Adecuado para tratamientos puntuales y de choque en áreas residenciales, comerciales e industriales con diluciones específicas según tipo de plaga.

No. de Registro: RSCO-URB-INAC-121-343-090-20

INGREDIENTE ACTIVO:

Diclorvos (D.D.V.P.):
2,2-diclorovinil dimetil fosfato (Equivalente a 190 g de i.a./L a 20°C)

INGREDIENTES INERTES:

Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados



Presentación de
20 ml, 250 ml, y 950 ml

PULVERIZADOR 5% PH deltametrina

Polvo Humectable
Insecticida Piretroide

Efectivo contra: Moscas, Mosquitos, Hormigas, Chinchas, Triatominos, Flebotomos, Cucarachas, Arañas, Alacranes

Actúa por contacto e ingestión. Se aplica en bandas o de forma general en techos, paredes y pisos, con rendimientos por litro definidos y tiempos de reentrada cortos. Útil en viviendas, industria, hospitales y comercios.
No. de Registro:

RSCO-URB-INAC-101J-X0009-002-005

INGREDIENTE ACTIVO:

Deltametrina:
(S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1R,3R)-3- (2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 50 g de i.a./kg).

INGREDIENTES INERTES:

Humectante, dispersante y diluyente



Presentación de
Sobres de 25g y 250 g



Presentación de
Sobres de 250 g

PIRPUNCH piretrinas I y II

Polvo Seco
Insecticida-Acaricida

Efectivo contra : Cucaracha alemana, Cucaracha americana, Cucaracha Oriental, Hormiga argentina, Hormiga carpintera, Hormiga de fuego, Hormiga faraón, Hormiga doméstica apestosa, Hormiga del pavimento, Hormiga grande amarilla, Hormiga cortadora de hojas, Pescadito de plata, Termita de madera seca, Termita subterránea, Alacrán, Arañas, Anóbidos, Brostriquidos, Escarabajos de la madera

Se aplica con espolvoreador en grietas, cavidades y túneles (incluidas maderas infestadas), con recomendaciones específicas para residencias y áreas con alimentos, y tiempos de ventilación posteriores.

No. de Registro: RSCO-DOM-INAC-0185-X0028-454-0.2

INGREDIENTE ACTIVO:

Piretrinas (I y II): Piretrinas

INGREDIENTES INERTES:

Ajustador de pH y Vehículo

PUNZANTE 50 CE

Diclorvos (D.D...V.P.)

Insecticida y/o Acaricida Organofosforado
Concentrado Emulsionable

Efectivo contra: Cucarachas, Hormigas, Moscas, Mosquitos, Avispas, Pulgas, Chinche de la cama, Pescadito de plata, Alacranes, Arañas, Jejenes

Indicado para cucarachas, hormigas, moscas, mosquitos y chinches. Para nebulización puede mezclarse en aceite (según etiqueta), y en rociado acuoso usa 10–20 mL/L. Repetición a los 10–15 días si hay reinfestación.

No. de Registro: RSCO-URB-INAC-121-339-009-50

INGREDIENTE ACTIVO:

Diclorvos: 2,2-diclorovinil dimetil fosfato (Equivalente a 565 g de i.a./L a 20°C)

INGREDIENTES INERTES:

Solvente, Emulsificante y Agente Sinergista



Presentación de
250 ml, y 950 ml



Presentación de
100 ml

AVEMOFF

metil antranilato

Concentrado Soluble
Repelente

Efectivo contra : Garza blanca (Ardea alba), Tordo (Molothrus bonariensis), Gorrión Común (Passer domesticus), Golondrina común (Hirundo rustica), Palomas (Columbidae)

Nebulizable (ULV/térmico) y aplicable con atomizador en vigas, nichos y puntos de percha. Recomendado en series de tratamientos (≈14 días entre aplicaciones), cuidando pH del agua ≥7 y evitando superficies no recomendadas.

No. de Registro: RSCO-REP-1801-X0002-375-20.0

INGREDIENTE ACTIVO:

Metil antranilato: 2-aminobenzoato de metilo (Equivalente a 212.76 g de i.a./L a 20°C)

INGREDIENTES INERTES:

Diluyente.

ESPARROW

Alfacypermetrina

Insecticida / Solución Acuosa

Uso domestico

Efectivo contra: Cucarachas, Hormigas, Alacrán /escorpión, Chinches, Mosquitos, Moscas

Fórmula con alfacypermetrina de acción rápida que elimina insectos rastreros y voladores en interiores. Se aplica fácilmente con bomba pulverizadora sobre muros, techos, cortinas y rincones donde se posan las plagas, ofreciendo protección práctica y efectiva para el hogar.

No. de Registro: RSCO-DOM-INAC-0182-X0040-013-0.02

INGREDIENTE ACTIVO:

Alfacypermetrina: [ciano-(3-fenoxifenil)metil] (1R,3R)-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropano-1-carboxilato Con un contenido neto de 0.20 g de i.a./L

INGREDIENTES INERTES:

Antiespumante, estabilizante, agente secuestrante, conservador y vehículo



Presentación de 500 ml, y 950 ml

UDRED MAX

piretrinas I y II

Insecticida-Acaricida
Polvo Seco



Presentación de 1 kg

Efectivo contra : Hormiga, Cucaracha, Pescadito de plata, Termita de madera seca, Termita subterránea, Alacrán, Arañas, Anópidos, Brostrijidos, Escarabajos de la madera

Formulado con piretrinas naturales, ofrece un control efectivo en residencias, restaurantes, oficinas, hospitales e industrias. Se aplica en grietas, hendiduras y perímetros con espolvoreador, brindando protección confiable contra insectos rastreros y xilófagos en interiores y construcciones nuevas.

No. de Registro: RSCO-URB-INAC-0185-X0086-454-0.2

INGREDIENTE ACTIVO:

Piretrinas (I y II): Piretrinas (Equivalente a 2 g de i.a./kg)

INGREDIENTES INERTES:

Ajustador de pH y Vehículo

CATÁLOGO

JARDINERÍA

Visítanos en www.TheosUrb.com

urbanprotec.mx

SUPERCuS

azufre elemental
+ oxiclورو de cobre

Suspensión Acuosa
Fungicida

Efectivo contra: Cenicilla polvoriente, Ácaro, Pulgones, Piojos, Grillos, Chapulines, Orugas de palomillas, Araña capulina, Araña roja, Alacrán,, Hormiga, Cucaracha, Piojo harinoso, Cochinilla, Mosquitos, Avispas.

Con acción de contacto, ayuda a prevenir y contener problemas como cenicilla y manchas, además de contribuir al manejo de ácaros y otras plagas asociadas. Se aplica diluido sobre hojas y tallos, siguiendo un calendario de arranque semanal y posteriormente mensual, siempre con equipo de protección personal.

No. de Registro: RSCO-MEZC-FUNG-0302-0328-X0157-008-53.06

INGREDIENTE ACTIVO:

Azufre Elemental: Azufre (Equivalente a 687 g de i.a./L a 20°C)
Oxicloruro de Cobre: Trióxido de cloruro de dicobre "Con un contenido de cobre metálico del 59.50%". (Equivalente a 44.63 g de cobre metálico/L a 22°C)
Oxicloruro de Cobre: Trihidróxido de cloruro de dicobre Con un contenido de cobre metálico de 59.5% (Equivalente a 44.63 g de cobre metálico/ L a 22°C)

INGREDIENTES INERTES:

Dispersantes, antiespumante, preservativo, surfactante, espesante y diluyentes.



Presentación de:
100 ml,

TYGOS

bifentrina

Granulado
Insecticida / Piretroide



Presentación de:
1, 5 y 20 kg

Efectivo contra : Hormiga, Grillos, Araña violinista, Alacrán o escorpión, Viuda Negra, Cienpiés, Gallina ciega, Gusano de alambre, Diabrotica, Tijerilla

Formulado con bifentrina, TYGOS facilita tratamientos uniformes en pastos, macizos y perímetros. Su formato granulado permite distribuir la dosis exacta y trabajar con humedad del suelo para un mejor desempeño contra hormigas, grillos y otras plagas del césped, con intervalos de reaplicación orientativos de 30 días según actividad de plaga y condiciones ambientales.

No. de Registro: RSCO-INAC-0176-X0807-005-0.30

INGREDIENTE ACTIVO:

Bifentrina: 2-metil-3-fenilbencil (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 3 g de i.a./kg)

INGREDIENTES INERTES:

Sinergista, Cosolvente, Secante, Adherente, Vehículo y Colorante

AVELLUM

antranilato de metilo

Concentrado Soluble
Repelente

Efectivo contra: Garza blanca, Tordo, Gorrión Común, Golondrina común, Paloma doméstica, Cuervo americano, Urraca de copete o urraca-hermosa carinegra.

Diseñado para empleo en corredores, cornisas, áreas verdes y espacios abiertos, AVELLUM actúa sobre quimiorreceptores y papilas gustativas de diversas especies para reducir posas y daños. Se aplica diluido y con coadyuvante recomendado, cuidando pH del agua ≥ 7 , en programas con intervalos de 15–30 días o conforme se observe la reincidencia.

No. de Registro: RSCO-REP-X0001-1801-375-20.00

INGREDIENTE ACTIVO:

Metil antranilato (MA) / metil 2-aminobenzoato: 2-aminobenzoato de metilo

INGREDIENTES INERTES:

Diluyente



Presentación de:
20 ml y 100 ml,



Presentación de:
1 kg

SMARTGREEN

azufre elemental

Sólido
Mejorador de Suelo Inorgánico

Aplicado en suelo o en cajete, SMART GREEN apoya la asimilación de micronutrientes como Fe y Zn y puede integrarse a rutinas de fertilización en árboles, ornamentales y césped. Respetar dosis por especie y evitar aplicaciones con temperaturas $>35^{\circ}\text{C}$ para minimizar riesgo de fitotoxicidad.

No. de Registro: RSCO-3224/XII/94

INGREDIENTE ACTIVO:

AZUFRE (S)

(Equivalente a 950 g de i.a. /kg.)

NIMERIA

extracto de neem
+ extracto de canela

Concentrado Emulsionable

Insecticida o Acaricida Botánico

Efectivo en : Plantas de jardines

La sinergia de extractos botánicos favorece efectos de repelencia, disuasión de alimentación y regulación de crecimiento; ideal para programas preventivos y de choque al observar población de larvas, mosca blanca, pulgones, trips, cochinillas y ácaros. Se aplica en agua a dosis indicadas, con intervalos típicos de 7 días según presión de plaga.

No. de Registro: RSCO-MEZC-INAC-01045-0264-009-70

INGREDIENTE ACTIVO:

Extracto de neem (*Azadirachta indica*). (Equivalente a 514.25 g/L a 25° C). 55.00

Extracto de canela (*Cinnamomum zeylanicum*). (Equivalente a 140.25 g/L a 25° C).

INGREDIENTES INERTES:

Coadyuvantes.

Diluyente.



**Presentación
de: 250 ml**

CHICALOPROTEC

extracto de chicalote
(*argemone mexicana* L.)

Concentrado Emulsionable

Insecticida

Efectivo contra: Larvas, Mosca blanca, Pulgones, Arañas rojas, Trips, Cochinillas y piojos harinosos

Su combinación de compuestos naturales ejerce múltiples modos de acción que afectan la alimentación y el sistema nervioso de insectos. Es adecuado para iniciar tratamientos al detectar las primeras infestaciones (pulgones, mosca blanca, trips, araña roja y cochinillas), con coberturas dirigidas a los sitios donde se localiza la plaga.

No. de Registro: RSCO-INAC-0105-0273-009-90

INGREDIENTE ACTIVO:

Extracto de chicalote (*Argemone mexicana*). (Equivalente a 831.60 g/L a 25° C).

INGREDIENTES INERTES:

Diluyente y Emulsificante



**Presentación de:
100 ml**

URBAN GREEN

Líquido

Regulador de crecimiento tipo 1

Efectivo en : Árboles frutales y de ornato como, limón, manzano, guayaba, pino, laurel, etc. Plantas ornamentales, como rosas, geranios, gerberas, etc. Césped o pasto

Se aplica al suelo y al follaje en distintas etapas del desarrollo para impulsar brotes, floración y calidad vegetal. En jardinería puede usarse en árboles, ornamentales y césped ajustando la dosis por litro de agua y aplicando durante el crecimiento activo para mejores resultados.

No. de Registro: RSCO-158/XII/14

INGREDIENTE ACTIVO:

Triacantanol triacantan-1-ol, Brasinoesteroides, (Homobrasinolido, Dolicolido, Homodolicolido, Brasinona), Vitamina B1 (tiamina), 2-[3-[(4-amino-2-metil-pirimida-5-il)metil]-4-metil-1,3-tiazol3-ium-5-il]etanol, Vitamina B2 (riboflavina) 7,8-dimetil-10-[(2S,3S,4R)-2,3,4,5- tetrahidroxipentil]benzo[g]pteridina-2,4-diona Vitamina B6 (piridoxina), 4,5-Bis(hidroximetil)-2-metilpiridin-3-ol



Presentación de
100 ml



Presentación
de: 1kg y 5 kg

PEILOR MAX

piretrinas (I y II)

Polvo seco

Insecticida/Acaricida

Efectivo contra: Araña roja, Araña café, Chicharrita, Pulgón, Trips, Falso medidor, Gusano soldado, Gusano peludo, Grillos, Chapulín, Cucarachas, Pulgas, Garrapatas, Alacranes, Escarabajos, Ciempiés

Facilita aplicaciones directas al suelo y al follaje con distribución uniforme. Útil contra arañas, pulgones, trips y otros insectos en jardines y áreas de tránsito; puede ajustarse la frecuencia de aplicación de acuerdo con el nivel de infestación y las condiciones del sitio.

No. de Registro: RSCO-INAC-0185-X0753-454-0.2

INGREDIENTE ACTIVO:

Piretrinas (I y II); Piretrinas (Equivalente a 2 g de i.a./kg).

INGREDIENTES INERTES:

Ajustador de pH y Vehículo