







Desde 2019, **Econtrol- Mylva** han desarrollado esfuerzos para introducir al mercado Mexicano, productos innovadores con grandes beneficios para la industria del Manejo Integrado de Plagas. Este **Catalgolo Profesional 2025** presenta nuevos productos y equipos que estamos seguros serán de gran ayuda a los Profesionales del **Control de Plagas**.

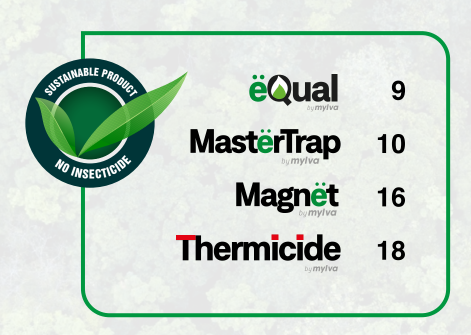
Nuestros objetivos de investigación, desarrolloy compromiso con la sostenibilidad nos permiten ver hacia un futuro mejor, en el que nuestro sector tienen un papel importante en la **inocuidad alimentaria**, la **salud pública** y el **manejo integrado de plagas** como ejes de atención.

be green, be mylva

En MYLVA, queremos crecer contigo.



Ultimatumpest 4

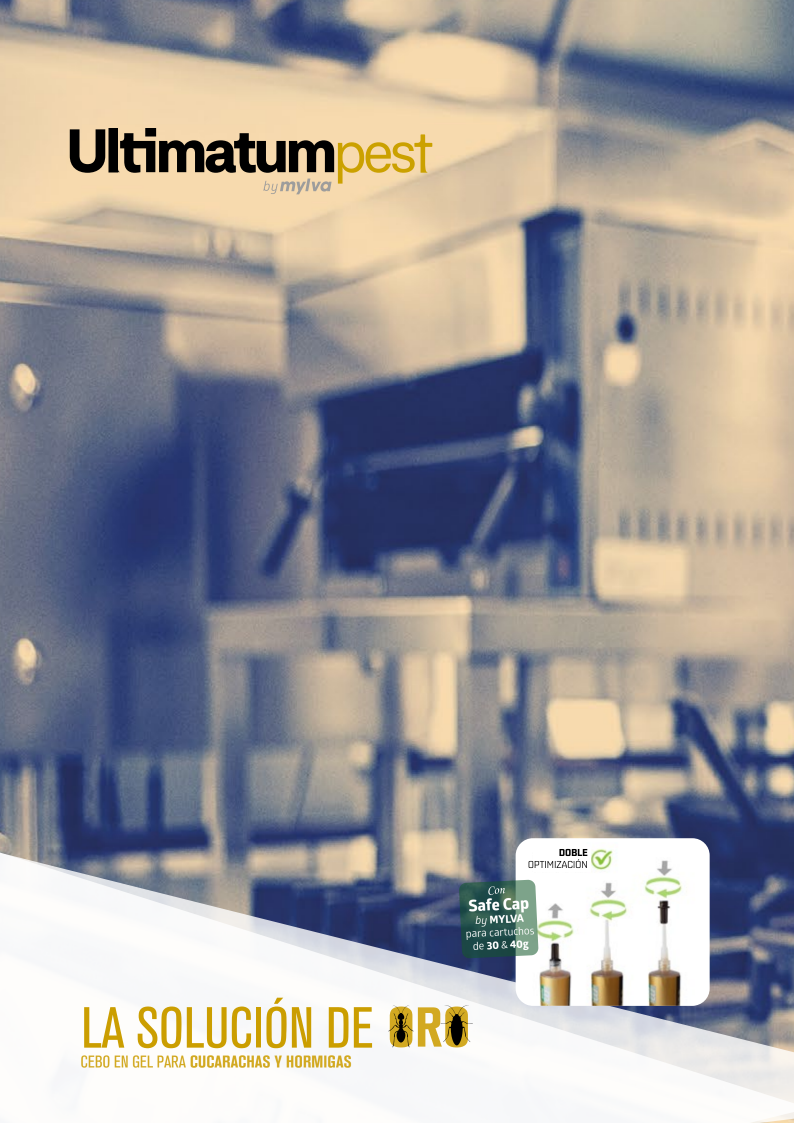


Líquidos	concentrados	20
----------	--------------	----

Ekomille 23

Trampas lumínicas 24

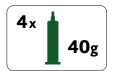
Equipos 26





Ultimatum Gel Cucarachas

Gel insecticida para el control de cucarachas Ref: 8005



Características





Para ninfas y adultos. 1 hora de acción retardada

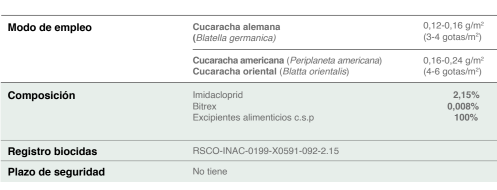
Cebo en forma de gel de alta apetencia y eficacia.









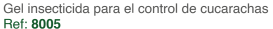


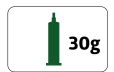




Ultimatum Gel Cucarachas NEW







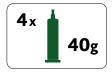






Ultimatum Gel Hormigas

Gel insecticida para el control de hormigas Ref: 8006













Características	Cebo en forma de gel para hormigas que se alimentan de az y proteínas. Se distribuye en el hormiguero mediante la trofalaxia. Fórmula diseñada con efecto de muerte retardada.	
Modo de empleo	Aplicación de una dosis de 0,2 g/m²	
Composición	Imidacloprid Bitrex Excipientes alimenticios c.s.p	0,01% 0,008% 100%
Registro biocidas	RSCO-URB-INAC-0199-X0069-092-0.01	
Plazo de seguridad	No tiene	









Ultimatum Gel One

Gel insecticida para el control de cucarachas





Características

Es un gel insecticida desarrollado mediante tecnología avanzada multicapa, que permite enmascarar el principio activo cipermetrina, de modo que los insectos no identifican el origen de su intoxicación.

La fórmula se ha diseñado como un cebo alimenticio específico para Periplaneta americana y Blatta orientalis. Su elevado poder atrayente hacia estos insectos, combinado con sus determinadas propiedades físicas y estructurales hacen de Ecorex Gel One un producto especialmente diseñado para subsuelos.

Resistencia a patógenos

Ultimatum Gel One posee una alta resistencia a los patógenos habituales presentes en las redes de alcantarillado y saneamiento de nuestras ciudades como: bacterias, hongos, levaduras.

Dosis

Ultimatum Gel One está diseñado específicamente para especies comunes del alcantarillado, manteniéndose apetente durante largo tiempo. Su gran poder de adherencia permite aplicarlo en superficies lisas y verticales. Además, requiere menos cambios de cartucho, reduciendo el tiempo de aplicación, y no tiene plazo de seguridad.

Medidas

Cucaracha americana (Periplaneta americana) Cucaracha oriental (Blatta orientalis)

1 cartucho de 350 g

30 metros lineales

Hasta 50 arquetas (infestación moderada)

Composición

Cipermetrina 40/60 Bitrex Excipientes c.s.p

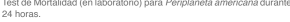
0,6% 0,008% 100%

Registro

En trámite

Eficacia

Test de Mortalidad (en laboratorio) para Periplaneta americana durante















Trampa Ultimatum Gel Cucarachas

Trampas con gel insecticida para cucarachas, **listas para su uso**

Ref: 3012

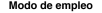








La trampa con gel insecticida está lista para usar y atrae a las cucarachas con atrayentes alimentarios. Al consumir el gel, mueren poco después por su efecto retardado, eliminando tanto ninfas como adultas de forma práctica y eficaz.









Colocar en zonas de paso de las cucarachas (falsos techos, cocinas, wc, despensas, debajo de electrodomésticos,..). Se recomienda colocar 2-4 trampas por habitación, dependiendo del grado de infestación.

Medidas	112x54x18mm
---------	-------------

Composición	Imidacloprid Bitrex Excipientes alimenticios c.s.p	2,15% 0,008% 100%
Registro biocidas	RSCO-INAC-0199-X0591-092-2.15	
Plazo de seguridad	No tiene	

Trampa Ultimatum Gel Hormigas

Trampas con gel insecticida para hormigas, **listas para su uso** Ref: **3012**











La trampa contiene un gel insecticida que está lista para su uso inmediato. Las hormigas son atraídas hacia el interior de la trampa gracias a los atrayentes alimentarios presentes en el gel. Una vez dentro, ingieren el gel y lo transportan de regreso al nido, donde alimentan a las reinas y larvas mediante trofalaxia. El gel comienza a actuar después de unas horas, lo que permite eliminar eficazmente a toda la colonia, convirtiendo este sistema en una solución altamente práctica para controlar plagas de hormigas.

Modo de empleo

Colocar en zonas de paso de hormigas (interior o exterior), sin exposición directa al sol o lluvia.

Dosis

Al menos 1 trampa por zona de actividad (aumentar según nivel de infestación)







 Abrir la trampa. Cortar con los dedos presionando la línea precortada.
 Activar la trampa. Presionar completamente la cápsula hasta que el gel se haya depositado en el compartimento central.
 Colocar la trampa donde se detecte presencia de hormigas.

Medidas	112x40x20mm	
Composición	Imidacloprid Bitrex Excipientes alimenticios c.s.p	0,01% 0,008% 100%
Registro biocidas	RSCO-URB-INAC-0199-X0069-092-0.01	
Plazo de seguridad	No tiene	





Ëqual Contact



Fórmula para atrapar insectos sin pesticidas.





Características

100% libre de ingredientes activos tóxicos.

Fórmula de doble acción: No sólo ataca a las plagas adultas, sino que también impide el crecimiento de las juveniles, rompiendo eficazmente el ciclo de infestación.

No mancha y no huele: No daña ni decolora tejidos, muebles ni suelos, no deja residuos tóxicos ni visibles ni olores químicos persistentes.

Pulverizador fácil de usar: El cómodo pulverizador de gatillo permite una aplicación precisa, atrapando a los insectos en un instante y creando una barrera que los detiene en seco.

Beneficios

Rompe el ciclo de vida de los insectos - Detiene las infestaciones atacando tanto a las plagas adultas como a las fases juveniles, como huevos y larvas.

Inoloro y no mancha - No deja rastro en muebles, telas o suelos, perfecto para todas las superficies.

Fórmula de acción rápida - Atrapa e inmoviliza a los insectos al contacto para obtener resultados inmediatos.

Sin residuos ni suciedad - Se limpia fácilmente sin dejar residuos pegajosos ni grasientos. Aplicación versátil - Ideal para su uso en dormitorios, cocinas, baños y cualquier espacio habitable sin temor a dañarlo.

Sin siliconas ni silicatos.







ACCIÓN INMEDIATA



ALTAMENTE EFICAZ

EFICAZ CONTRA LOS HUEVOS DE CHINCHES

















Master Trap SUCTION

Trampa con atrayente para mosquitos

PRESENTACIÓN:

1 Kit (1 ud + 1 atrayente Magnet mosquitos)

CARACTERÍSTICAS

- Trampa activa con atrayente (Magnet mosquitos) para la captura de mosquitos (Aedes spp., Culex spp..)
- Atrayente desarrollado para la captura de diferentes especies de mosquito, incluido el mosquito tigre (Aedes albopictus)
- Los mosquitos se acercan a la trampa atraídos por el olor humano del cebo y el CO₂ generado y son capturados a través del mecanismo de succión central.
- Con luz UV opcional para la atracción y captura de otros insectos voladores
- La trampa debe ir conectada a la electricidad y colocada en los lugares donde se esconden los mosquitos
- Posibilidad de uso colgada o de pie.
- Fácil de usar y limpiar: se desmonta de forma fácil para poder vaciar las capturas y limpiar los filtros.
- Atrayente MAGNET MOSQUITOS (celulosa con atrayente impregnado recubierto de plástico microperforado)

Alimentación: 12V, 50Hz, 1,7A

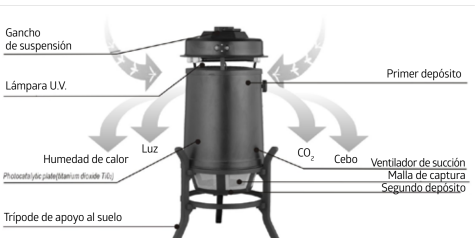
Potencia: 16 W Peso: 2,8 kg

Dimensiones: 68cm de alto, 28cm de diámetro

Transformador

Entrada: ~100-220V - 50/60Hz, 0,6A

Salida: 12V, 1,7A







Depósito para el **atrayente**

Atrayente

Magnet Mosquitos





Master Trap Bag Avispas

Trampa para captura de avispas

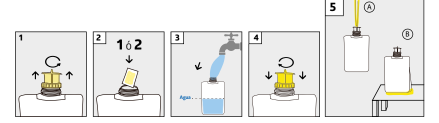


Características

Trampa **REUTILIZABLE** para captura de insectos voladores. El kit Incluye **cebo 100% natural** específico para avispas en formato de **bolsa hidrosoluble** fácil de utilizar.

Posibilidad de uso **colgada** o **de pie** sobre una superficie plana. **Dosificación** según grado de infestación.

Medidas



180x260x100 mm



Magnet Hidrosoluble Avispas

Cebo para Master Trap Bag / Master Trap Cube

Pack de 10 uds de 35g





Kit Magnet Drosophila

Trampa para Drosophila spp.

Kit: 1 trampa + 10 bolsas hidrosolubles

Características

La trampa reutilizable para la captura de *Drosophila spp.* es compacta (9 cm x 24 cm) y fácil de usar, solo necesita agregar 2 bolsas hidrosolubles a 200ml de agua. Con una duración atrayente de 2-4 semanas, esta solución eficaz y ecológica garantiza un control continuo de plagas.



Cebo Magnet Drosophila

Cebo natural para Drosophila spp.

Pack: 10 unidades de bolsas hidrosolubles de 15g en bolsa zip



Master Trap Bag Moscas

Trampa para captura de moscas



Características

Trampa REUTILIZABLE para captura de insectos voladores. El kit Incluye cebo 100% natural específico para moscas en formato de bolsa hidrosoluble fácil de utilizar.

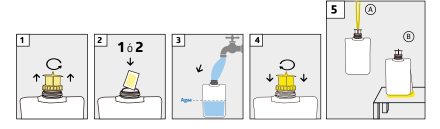
Capacidad de hasta 15.000 capturas.

Posibilidad de uso colgada o de pie sobre una superficie plana.

Dosificación según grado de infestación.

Medidas

180x260x100 mm





Magnet Hidrosoluble Moscas

Cebo para Master Trap Bag / Master Trap Cube

Kit de **10 uds** de 15g



Master Trap Cube

Trampa para la captura de moscas

Características

Trampa para la captura de moscas domésticas y avispas (más de 100.000 moscas) con aperturas con redes cónicas especiales patentadas que no dejan escapar a las moscas una vez han entrado. Con 6 entradas cónicas y 11,8 litros de capacidad.

Se recomienda colocar cada 15-25 metros de distancia y a unos 5-15 metros del edificio y a una altura de entre 1 y 2 metros. Control durante 4-6 semanas. Uso recomendado 1 Kit de MAGNET cebo.



Capacidad hasta 6 litros





Master Trap 4

Monitor con cebo alimenticio incorporado para cucarachas



4 x 200 uds

Características Monitor línea "Master Trap" con cebo alimenticio incorporado en el adhesivo para la detección y monitorización de todo tipo de cucarachas. Posibilidad

de usar el monitor entero o en alguna de sus cuatro porciones.

Medidas 256x192 mm



Monitor con cebo alimenticio incorporado para cucarachas



200 uds

Características Monitor línea "Master Trap", con cebo alimenticio incorporado en el adhesivo para la detección y monitorización de todo tipo de cucarachas, su ancho

especial le permite una gran capacidad interior.

Medidas 200x100x25 mm



Master Trap Plus

Monitor con cebo para cucarachas

200 uds

Características Monitor diseñado para cucarachas con doble efecto de atracción.

Su color negro facilita un ambiente de refugio a las cucarachas.

Añadimos comprimidos con cebos que aumentan su capacidad de atracción.

Gran capacidad de captura.

Medidas 200x100x25 mm



Master Trap Universal Trampa adhesiva para insectos rastreros y ratones

140 uds

Características Trampa adhesiva con cebos alimentarios incorporados en el adhe Atrae a todo tipo de insectos rastreros o ratones que quedan inmovilizados

en su interior.

Medidas 157x93 mm





El perfecto control para los pececillos de plata.



Magnet Silverfish

Trampa con atrayente específico para pececillos de plata

Kit: 2 tubos de 30g I 80 trampas I 2 agujas aplicadoras

Características

Trampa de cartón, con cebo atrayente alimenticio específico para pececillos de plata (*Lepisma*).

El atrayente en forma de gel y de origen natural, que se aplica en forma de gotas en su parte superior mediante pistola aplicadora.

Aumenta la eficiencia del monitor en cuanto a su capacidad de atracción y captura.

La trampa ha sido diseñado teniendo en cuenta el comportamiento característico de éstos insectos.

El interior de la trampa es negra porqué los tisanuros prefieren superficies oscuras para refugiarse.

La trampa posee una apertura cuadrada en su base, pensada por preferencia de estos insectos por esconderse en rendijas oscuras y sitios estrechos. Los pececillos de plata se refugian en la parte inferior de la trampa, acceden a su interior por la apertura cuadrada central quedando atrapados inmediatamente, en el adhesivo interno.

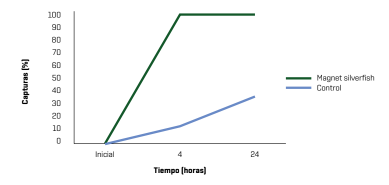
Dosis

Aplicar **0,2 gramos** (5-6 gotitas) de atrayente en gel en la parte superior de cada monitor.

Composición	D-Fructosa	6%
Registro biocida	EU-0030315-0000	









Para usar con la Pistola: Ref. 3131









Ver instrucciones de montaje

Trampa especialmente diseñada para pececillos de plata con **4 entradas** e **interior oscuro.**





Thermicide NEW



Control y monitoreo de plagas instantáneo.

¡DETECTA, DECIDE Y ACTÚA, **AL INSTANTE!**

1 pistola + 2 linternas recargables + 1 Cable USB-C + 2 cápsulas gas 1 Manual

¿Por qué elegir este dispositivo?

Respuesta inmediata

- Provoca la movilización instantánea de los insectos mediante un efecto sinérgico de: CO + calor + fluio de aire.
- Permite detectar la presencia de plagas en tiempo real: se acabaron los retrasos en la respuesta.

Información práctica

- Conozca los niveles de infestación de las plagas al instante.
- Permite tomar decisiones in situ, reduciendo los retrasos en la aplicación de medidas de control

Control instantáneo

- Sin resistencia. Sin adaptación.
- Actúa en todas las fases de vida del insecto (huevos, larvas, adultos).
- Modo de acción físico = sin riesgo de desarrollo de resistencias.
- Complemento perfecto para pulverizaciones físicas como Equal Contact.
- Compañero ideal de los productos con modo de acción mecánico o físico.
- Mejora el rendimiento de la pulverización al molestar y exponer a los insectos ocultos.

Características inteligentes

- Sin productos químicos ni biocidas.
- Mecanismo 100% físico = seguro, sostenible y conforme a la normativa.
- Bajo coste de funcionamiento
- Cada cartucho de gas ofrece hasta 8 horas de uso continuo.
- Linterna profesional incluida.

Beneficios

EFICAZ Respuesta instantánea basada en CO₂ + Calor + Aire = rápida aparición de insectos. PRÁCTICO Compacto, robusto y diseñado para el uso diario de los profesionales del control de plagas. RÁPIDO - Detecta rápidamente los focos de infestación y permite un control físico inmediato.

¿Cómo usar?

Sostenga el dispositivo a unos 20 cm de la zona de tratamiento.

Realice un suave movimiento de barrido para evitar sobrecalentar las superficies

Recuerde: el calor sube - el punto más caliente está a unos 5 cm por encima de la boquilla.

Tenga siempre a mano un cartucho de gas de repuesto y una linterna cargada. Deje que el aparato se enfríe antes de volver a quardarlo en el estuche

El complemento inteligente para su caja de herramientas.

Tanto si está realizando una inspección rutinaria como respondiendo a una emergencia de un cliente, esta herramienta le ofrece:

- Respuestas inmediatas.

- Posibilidades de tratamiento específicas
- Menos visitas de retorno.
- Menores costes de mano de obra.

Contendio Maletín

Pistola CO, 2 linternas recargables Cable USB-C 2 cápsulas de gas Manual de instrucciones Medidas

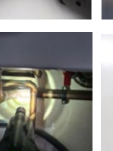
Alto: 38 cm Ancho: 20 cm Peso total: 600 g

Añada precisión a su estrategia de control de plagas.

Despídase de esperar días a que las trampas de detección le den respuestas.

















SIN BIOCIDAS NI QUÍMICOS

Descubre los Niveles de infestación al instante





Proteginal





ECOURBAN

Insecticida botánico biodegradable

PRESENTACIÓN

1 litro

COMPOSICIÓN

Argemonina (3.50%), Berberina (2.20%), Ricinina (2.80%) y Terthienyl (3.50%)

REGISTRO

RSCO-MEZC-INAC-1101E-0251-406-012

Ejerce su acción insecticida por contacto e ingestión a través de un grupo de ingredientes activos con diferentes modos de acción, siendo difícil su detoxificación por los insectos y de baja probabilidad de generar resistencia.

Traspasa fácilmente la cutícula de los insectos afectando el sistema nervioso central y periférico.

Sus componentes tienen acción excitatoria intensa, provocando hipersensibilidad a los estímulos externos.

Caracteríticas

Cuatro ingredientes activos con modo de acción multisitio.

- 2. Efecto adulticida contra cepas susceptibles y resistentes.
- 3. Modo de acción por contacto e ingestión.
- Los componentes de la formulación provocan al insecto: primeramente parálisis, seguido de convulsiones y finalmente, la muerte del insecto.
- 5. Actividad de amplio espectro.
- Insectos rastreros
- Insectos voladores

Modo de empleo

Acción de contacto. EcoUrban® debe usarse en áreas donde están o donde pueden estar presentes los insectos nocivos. Insectos rastreros y voladores. Para mejores resultados asperjar cubriendo hasta que quede mojado; asegúrese que la aspersión entre en contacto lo mejor posible con el insecto plaga. Repetir las veces que sea necesario.

Tratamiento de grietas y hendiduras. Dirigir la aplicación hacia adentro de las hendiduras ajustando la boquilla en modo de chorro para que penetre al interior.

PROTEGINAL

Concentrado emulsionable

PRESENTACIÓN

1 litro

COMPOSICIÓN

Cipermetrina 20 % p/v

Cipermetrina: (1-RS)-cis-trans-3-(2,2-diclorovinil)- 2,2 -dimetil ciclopropano carboxilato de (RS) alfa ciano-3-fenoxibencilo

REGISTRO SANITARIO DE PLAGUICIDAS

No. RSCO-URB-INAC-111-440-009-20

Modo de empleo:

Pueden utilizarse equipos manuales o motorizados. Proteginal logra espontáneamente una emulsión estable en agua, de todas maneras, se debe agitar adecuadamente para su homogeneización. Pulverizar cuidadosamente los sitios frecuentados por los insectos como escondite, para posarse o reproducirse.

Dosis letal 50 oral en **ratas**: >1250 mg/Kg Dosis letal 50 oral en **ratones**: 690 mg/Kg

Dosis letal 50 dérmica en conejos: >12000 mg/Kg

PROTEGINAL actúa sobre insectos voladores (mosquitos, moscas, tábanos, avispas, polillas) y rastreros (cucarachas, vinchucas, chinches, hormigas, pulgas, piojos).

DEPE

Concentrado emulsionable

PRESENTACIÓN

1 litro

COMPOSICIÓN

CIPERMETRINA: (1RS) cis-trans-3-[2,2-diclorovinil]
-2,2- dimetilciclopropancarboxilato de 3-fenoxibencilo

REGISTRO SANITARIO DE PLAGUICIDAS

No. RSCO-URB-INAC-156-409-009-10

Modo de empleo:

Pueden utilizarse equipos manuales o motorizados. DEPE logra espontáneamente una emulsión estable en agua, de todas maneras, se debe agitar adecuadamente para su homogeneización. Pulverizar cuidadosamente los sitios frecuentados por los insectos como escondite, para posarse o reproducirse. Dosis: Para insectos rastreros (cucarachas, hormigas, pulgas) agregar 100 - 150 ml de DEPE cada 5 litros de agua (a emplear para rociar 100 m2). Para insectos voladores (mosquitos, moscas, tábanos, avispas, polillas) agregar 50 - 75 ml de DEPE cada 5 litros de agua (a emplear para rociar 100 m2).

Cuando las superficies sean muy absorbentes o porosas y en el caso de infestaciones altas emplear las dosis mayores.

Dosis letal 50 oral en ratas: >4000 mg/Kg

Dosis letal 50 dérmica en ratas: >4000 mg/Kg

CL50 inhalación, aguda (rata) > 500 mg/m3 aire, 6 horas. No es irritante de la piel ni de los ojos (conejos).

SIPERTRIN Suspensión concentrada

PRESENTACIÓN 1

1 litro

COMPOSICIÓN

B-Cipermetrina: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo. Con más de 40 % de (1Rcis/S) + (1Scis/R) Y menos de 60 % de (1Rtrans/S) + (1Strans/R)

REGISTRO SANITARIO DE PLAGUICIDAS

No. RSCO-URB-INAC-102K-305-342-05

Modo de empleo:

Pueden usarse equipos manuales o motorizados. Agregar la cantidad adecuada de Sipertrin sobre el agua, agitar adecuadamente para lograr una completa homogeneización.

Rociar cuidadosamente los sitios frecuentados por los insectos como escondite, para posarse, transitar o depositar huevos. En todos los casos, agitar antes de usar y rociar empleando 1 litro de la dilución preparada cada 20 m².

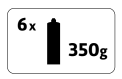
Dosis: Para **insectos voladores** como mosquitos, moscas, emplear 6-8 ml de SIPERTRIN 5 % floable por litro de agua. **Para insectos rastreros** como cucarachas, hormigas, emplear 8-12 ml de SIPERTRIN 5 % floable por litro de agua. Las dosis más elevadas corresponden a altas infestaciones y/o aplicaciones sobre superficies porosas (cemento, ladrillo, yeso).



MAGNET GEL FLIES

Cebo alimenticio en gel para la atracción de moscas

PRESENTACIÓN



COMPOSICIÓN

Ingredientes alimentarios 100%

PLAZO DE SEGURIDAD

No tiene

CARACTERÍSTICAS

Magnet Gel Flies es un novedoso cebo alimentario en forma de gel, listo para ser aplicado en placas adhesivas. Actúa como potenciador de la capacidad de atracción de los insectocaptores (atracción 8 veces más rápida).

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto en forma de cruz con un grosor inferior a 0,5 cm) sobre la placa adhesiva del insectocaptor, a una dosis de 4-6 gramos. Se recomienda una dosis de 12-18 gramos/100m3.

nº capturas 120 100 80 40 20 0 5 10 15 30 60 120 180 240 Tiempo (minutos)





En 30 minutos un insectocaptor con **Magnet Gel Flies** captura las mismas moscas, que en 4 h el mismo aparato sin Magnet Gel Flies.

Diferencia en el nº de capturas de *Musca domestica* durante el mismo periodo, con y sin **Magnet Gel Flies**.



Pistola aplicadora Mylva

Pistola específica para tubos de 35/40g

1 ud

Pistola mécanica Mylva

Pistola específica para tubos hasta 350g

1 ud

Características

Pistola mecánica para la aplicación sin esfuerzo, de geles insecticidas o lacas en forma de gel.

Ligera y compacta, cabe en las cajas de herramientas más pequeñas. Práctico sistema de sujeción de cambio rápido para cartuchos de 300-350g. La función antigoteo automática impide el goteo del material. De plástico reforzado con fibra de vidrio. Retroceso automático.

Medidas

360x195x90 mm



Pistola alargadora

Para la aplicación de geles

1 ud

Características

Pistola alargadora de 1 metro, para emplazar geles en lugares de difícil acceso. Ideal para geles (insecticidas o raticidas) o lacas en forma de gel envasados en tubos de 300-350 gramos, tales como: Ultimatum gel one, magnet gel flies etc...







Magnet Gel Rats
Cebo alimentario para roedores en comprimidos



Características	Cebo alimentario en forma de gel para todo tipo de roedores. El ge pora atrayentes alimenticios. Potencia la capacidad de captura en t de captura y placas adhesivas para roedores. Perdurabilidad, se m efectivo durante semanas. Reduce el número de tratamientos de Respetuoso con el medio ambiente, no contiene I.A.T.	
Modo de empleo	Emplazar MAGNET GEL RATS en la parte central de la trampa ya sea adhesiva, basculante o de captura múltiple, a una dosis de unos 20 gramos.	
Medidas	46x46x54 mm aprox.	
Composición	Excipientes alimentarios c.s.p	100%
Plazo de seguridad	No tiene	



Ekomille

Trampa ecológica contra roedores

SOLUCIÓN CONTRA ROEDORES

PRESENTACIÓN: 1 ud

Dimensiones EKOMILLE: L 330ml x P 440ml x a 630ml

CARACTERISTICAS

EKOMILLE es la solución ideal contra roedores para la industria agrícola y alimentaria. Con un sistema libre de químicos y su alta efectividad, es capaz de erradicar cualquier plaga de roedores de manera higiénica y ecológica.

Combina monitorización y captura, lo que lo convierte en un método completo y útil tanto para la prevención y control, como para la actuación en casos de plaga.

VENTAJAS

- Toda la información y gestión en un click, en cualquier momento y desde cualquier lugar.
- Ekomille RC no necesita centralita, funciona de forma autónoma
- Ahorrarás en desplazamientos innecesarios.
- Control total de la "fase inicial de monitoreo": podrás encender Ekomille RC desde tu Smartphone o PC en cuanto consideres oportuno.
- Conocimiento al 100% del estado del equipo: visitas, capturas, batería, vuelco, atranque, etc.



Dispositivo Ecológico para Capturas Múltiples de Roedores

Material: Plástico ABS

Dimensiones: 330 x 440 x 630 mm.

Peso: 7,5 Kg.

Alimentación: Pila de 9 Voltios (autonomía de 5000 ciclos)

Infestantes: Rata Negra (Rattus rattus) Rata Gris (Rattus norvegicus)

Ratón Doméstico (Musculus musculus).

Contenido de la caja

- 1 Ekomille
- 1 paquete de cebo Ekofood 100
- 1 espátula· 1 pila 9V
- 1 par de guantes de látex
- Manual de instrucciones
- Garantía de 36 meses

Modelo **EKOMILLE RC**

Con conexión remota (24/7). Lleva una batería para alimentar un sistema de conexión remoto programable a través de su App.

Consultar precio para el acceso a la plataforma del **EKOMILLE RC**.

LÍQUIDO DESODORIZANTE PARA DILUIR DE USO EN EKOMILLE

Líquido desodorizante para diluir de uso en Ekomille. Ekofix 100 es un líquido desodorizante cuyo uso en el interior de la cámara de captura Ekomille evita los malos olores derivantes de las caputaras.

Es una solución lista para usar diluyéndola con agua directamente en el depósito situado en el interior del Ekomille.

Composición: mezcla de componentes alcohólicos, extractos naturales y colo-

Contenido por confección: 1 Bidón de 5 Litros

Peso: 5Kg









10%

15%

DTO

10 UDS

15 UDS

I-Trap 30 LED Trampa lumínica LED





Características

Trampa lumínica con tubos UVA-LED, que les proporcionan una larga vida (25.000 horas en funcionamiento continuo), con un menor consumo de energía eléctrica, de fácil colocación y sustitución. Diseñado en la UE.

LÁMPARA	DIMENSIONES	PESO	PROTECCÓN	CONSUMO	N° PLACAS
1X15W	494X147X165 mm	2 Kg	30-50 m ²	11,5W	1

Accesorios

para I-Trap 30 LED

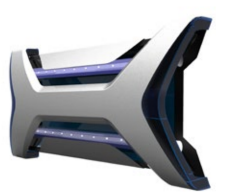
Ref: 3842 PL L15 Placa Adhesiva

Ref: 3823 Tubos LED 15W

390x230mm

10 uds 1 ud

25.000 horas



X-Trap 50 LED Trampa lumínica LED





Características

Trampa lumínica de acero inoxidable, de bajo consumo, con tubos UVA-LED con una larga vida (25.000 horas en funcionamiento continuo). La sustitución tanto de los tubos como de las placas adhesivas es fácil y rápida. Aparato diseñado en la U.E.

LÁMPARA	DIMENSIONES	PESO	PROTECCÓN	CONSUMO	N° PLACAS
2X15W	583x103x311 mm	4,5 Kg	50-80 m ²	23W	1

Accesorios

para X-Trap 50 LED

Ref: 3843 PL L30 Placa Adhesiva

Ref: 3823 Tubos LED 15W

420x230mm

10 uds 1 ud

¡PÁSATE AL **LED**!

I TRAP 50 LED Trampa lumínica LED

PARED

Con un diseño discreto el I-TRAP 50 LED es recomendado en entornos profesionales para espacios publicos y restringidos.

El equipo se posiciona contra la pared sobre un soporte facilitando su mantenimiento.







Para el control de moscas rentable.

ALCOPRO 1 es una unidad altamente eficaz que ha sido diseñado para áreas de riesgo relativamente bajo dentro de las operaciones de venta de alimentos, permite su instalación en la pared o en superficies planas.

Dentro del exterior moderno de la unidad se encuentra una potente lámpara UV-A de 36W que atrae a todo tipo de insectos voladores, que son capturados en una de las dos placas adhesivas que se suministran con la unidad.

- Gran eficacia: elimina las molestias causadas por los insectos voladores.
- Diseño discreto: puede utilizarse en zonas públicas.
- Seguro e higiénico: sin pesticidas ni fragmentos de insectos voladores.
- Proporciona tranquilidad: cumple los requisitos legales y de seguridad e higiene.
- **Adaptable**: puede montarse en la pared o colocarse en una superficie plana utilizando un soporte adicional.





UV-A TESTER Para trampa lumínica

El nuevo comprobador **Bluetooth UV-A** ha sido desarrollado para comprobar el estado de las lámparas UV-A sobre el terreno.

Puede ser utilizado por técnicos de servicio, vendedores, pero también los clientes y los inspectores de auditoría.

El nuevo comprobador **Bluetooth UV-A** ha sido desarrollado para comprobar el estado de de las lámparas UV-A sobre el terreno. Puede ser utilizado por técnicos de servicio, vendedores pero también por clientes e inspectores de auditoría.

Esta herramienta ha sido diseñada para ofrecer un precio competitivo, fácil de usar, que le permitirá comprobar el estado de la eficacia de las **lámparas UV-A**.

Como todos sabemos todavía hay poca o ninguna conciencia sobre el hecho de que la **luz UV-A** disminuye con con el tiempo y, por tanto, las lámparas no se sustituyen o se sustituyen demasiado tarde.



EQUIPO LONDON FOG 18 -20

Generador Ultra de bajo volumen

PRESENTACIÓN

1 unidad



El Modelo 18-20 de alto Volumen, supera a la mayoría de los otros equipos de niebla fría por dos razones importantes; Una es la nueva generación de equipos con motores de cilindros en "V", que producen menos emisiones, consumen menos combustible y tiene menos intervalos de servicio que las máquinas convencionales en "L". Dos o hasta triple Bandas en V, reducen las Revoluciones por Minuto (RPM) mas del 25%. Este diseño extiende la vida de el ventilador y permite una operación más silenciosa de la nebulización.

CARACTERÍSTICAS

Triple-V Banda ofrece simplicidad, confiabilidad y minimiza la vibración por que no es un sistema de dirección directa.

El generador de aire se beneficia por este nuevo sistema extendiendo su vida útil.

Las RPM y el ruido se reducen por las tres bandas. Boquilla de nylon con alta resistencia a la corrosividad que supera a aquellas boquillas de acero inoxidable.

La bomba eléctrica de medición con pistón de cerámica permite un flujo preciso, hasta de 20 onzas (hasta 591 ml.) por minuto.



- EMISIONES
- COMBUSTIBLE

CARACTERISTICAS DEL CONTROL REMOTO

- Encendido del motor On/Off, con el generador apagado.
- Ahogador de la máquina
- Encendido de la Bomba de insecticida On/Off
- Selector de enjuague del Insecticida On/Off
- **OPCIONES**
- Kit de juego de refacciones
- Aditamento para compensar el control de velocidad
- Tangues de acero inoxidable en varios tamaños.

NUEVA
GENERACIÓN
EN EQUIPOS CON
MOTORES EN "V"

MOTOR

Especificaciones 18 Hp (13.4 KW) a 3600 R.P.M. 38 Cu. In. (624 CC) 30 Lbs. In. (41 NM) at 2500 R.P.M. 8.5:1 rango de compresión 15 AMP sistema de carga 90 Lbs. – 40.82 kg

SISTEMA DE TORQUE AMPLIFICADO (S.D.T.A.)

2.88 CM QD 2.22 cm QD , en GENERADOR con 14 cm de sheave Una cinturon 3VX Goodyear de 56 pulgadas – 142.2 cm (o equivalente)

GENERADOR

Especificaciones de Boquilla Máxima capacidad de descarga es 356 pies cúbicos por minuto. Con una presión de 10 lb. y 3600 R.P.M. Tamaño Del marco #45 109 lb 49.44 kg. peso en seco.

Sus dimensiones le permiten ser instaladas en cualquier Pick – Up o camioneta de tamaño medio.

Tanque de combustible de 34 litros Gal.

Con nivel incluido.

Tanque de formulación con capacidad de 56.78 litros.

Tanque de polietileno para enjuague con capacidad de 1.41 lt.

Caja de fibra de vidrio montada de manera vertical con controles luminosos de ajuste de la bomba para trabajar aun en la noche.

Nebulizador ULV portátil

Para aplicaciones de interior y exterior

PRESENTACIÓN

1 unidad



Para el control de mosquitos e insectos nunca ha sido tan fácil con el compacto y confiable Colt, un nebulizador ULV PORTÁTIL.

CARACTERÍSTICAS

- El generador compacto y liviano está diseñado para brindar confiabilidad y una larga vida útil.
- Los controles en la punta de los dedos permiten una operación conveniente y simple.
- El Colt cuenta con un motor potente y fácil de arrancar.
- El caudal es ajustable mediante discos de orificio. 3 tamaños incluidos con cada Colt.
- Produce el 90% de las gotas de aerosol que tienen menos de 15 micras de diámetro.
- Se incluye una práctica correa para el hombro.







Motor	Refrigerado por aire, 4 tiempos, monocilíndrico. SOLO gasolina regular
Compresor	Rotatorio, sin aceite, 100 % rodamiento de bolas y rodillos, aletas de grafito
Tasa de flujo	0 a 4 onzas (0 a 118 cc) por minuto
Tanque de formulación	Un cuarto, 32 onzas (0.946 L)
Peso	20,2 libras (9,2 kg) seco
Longitud	14 pulgadas (35,6 cm)
Ancho	11,5 pulgadas (29,2 cm)
Altura	13,5 pulgadas (34,3 cm)

