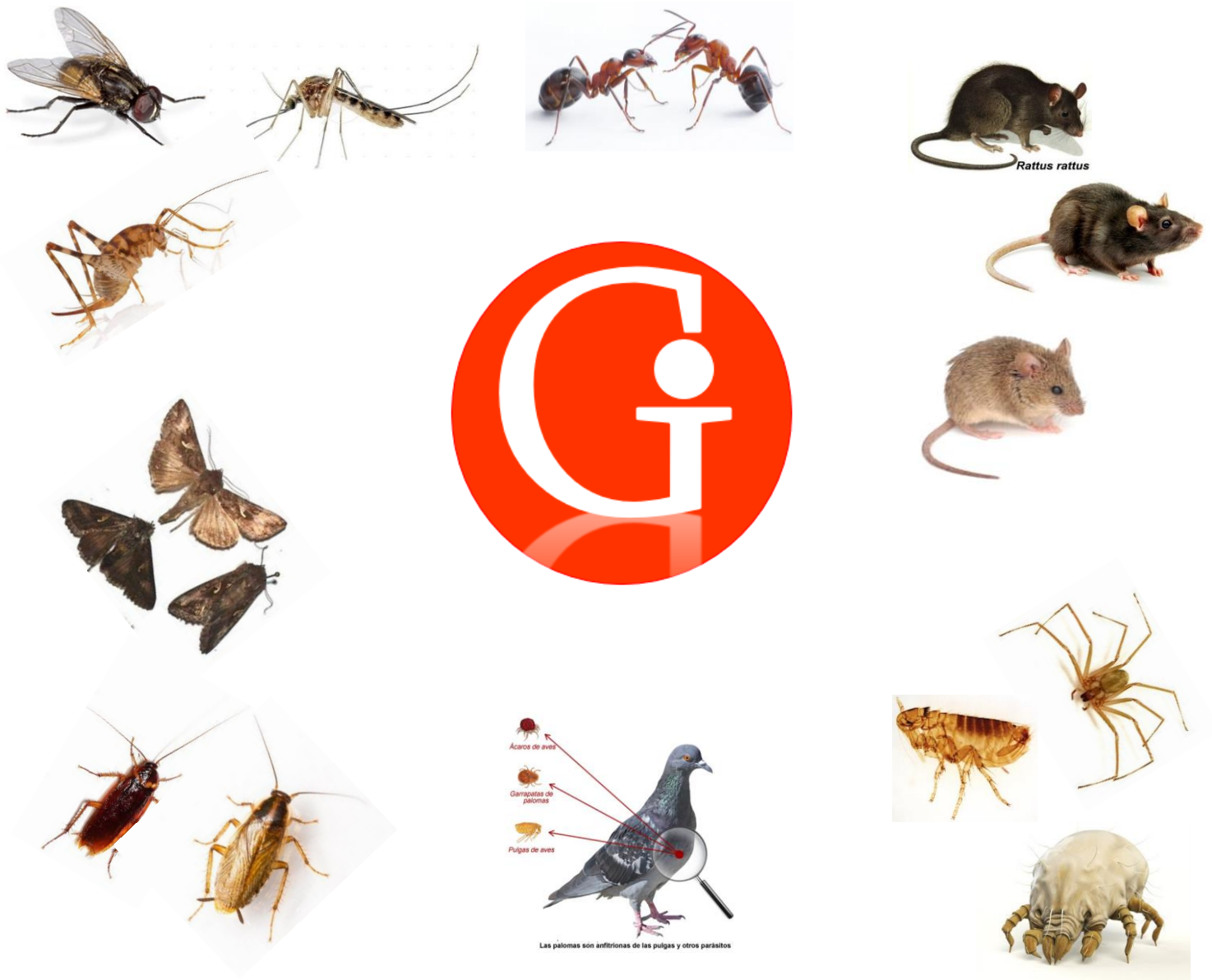


A decorative graphic on the left side of the page consists of a vertical sequence of blue and red triangles and diamonds, separated by white lines, creating a zig-zag pattern.

**Catálogo de
Productos 2019**



GLOBAL INSUMOS, ha sido formada para la más rápida y eficiente distribución de una gran variedad de productos para el MIP Manejo Integrado de Plagas (Insecticidas, Rodenticidas, Desinfectantes, EPP, Equipos de Fumigación, Trampas de Luz, Trampa de Captura, Trampas Adhesivas, etc.) en uso de Salud Pública, Seguridad Industrial, Higiene Industrial, productos nacionales e importados de la mejor calidad que esperamos se convierta en la mayor preferencia de los diferentes sectores que hay en nuestro país.

Nuestra finalidad es que nuestros clientes se sientan completamente satisfechos desde el momento que adquiere un producto encontrando en nuestra empresa: asistencia técnica, asesoría y capacitación constante.

AGRICOLA ACIDIFICANTE DE AGUA

TRIPLE A

Acondicionador del agua para el caldo de pulverización. es un coadyuvante que se utiliza en todas las aplicaciones de plaguicidas. evita la hidrólisis del plaguicida causado por aguas alcalinas. mejora la adherencia de la solución y la eficacia de los plaguicidas aplicados. triple a no necesita medidor de ph pues produce un cambio de color en el agua: amarillo ph (5.5 a 6.5), rojo grosella ph (4.0 – 5.0).

Dosis: depende de la calidad del agua y el plaguicida a aplicar.



AGRICOLA ADHERENTE

ADERAL

Adherente dispersante no iónico. indispensable para todas las aplicaciones de agroquímicos. mejora la eficiencia de los plaguicidas y abonos foliares.



AGRICOLA CARACOLICIDA

HALIZAN

Halizan es un moluscicida formulado como cebo en trozos (sb) denominado también cebo en pellets, que contiene 50 g de metaldehido por kilogramo de producto formulado

Halizan está formulado para controlar la población de caracoles y babosas en jardines y cultivos susceptibles de su ataque. halizan es de baja toxicidad y es biodegradable. halizan se usa directamente, no necesita disolverse. su formulación proporciona seguridad al personal durante el uso y da facilidad en el manejo



AGRICOLA INSECTICIDA

DEPEGAL EXTRA

Depegal Extra es una mezcla de 2 insecticidas: diclorvos insecticida fosforado tóxico por inhalación, contacto y estomacal, permetrina insecticida piretroide no sistémico con acción de contacto y estomacal.

en ambientes cerrados se aplica mediante nebulizadoras, pulverizadoras comunes o simplemente con regaderas de flor fina lo más cerca posible de la entrada del silo, para evitar pérdida del principio activo.



AGRICOLA INSECTICIDA

DORSAN 48 EC

Dorsan® 48 EC es un insecticida organofosforado, cuyo ingrediente activo es el clorpirifos, que actúa por contacto, ingestión o inhalación sobre una amplia gama de plagas agrícolas de las órdenes coleóptera, díptera, homóptera y lepidóptera. tiene un efecto excelente sobre larvas de lepidópteros y minadores de hoja. posee una buena acción de vapor que permite controlar insectos que se ocultan dentro del tejido vegetal. Tiene, además un efecto de persistencia en la planta y en el suelo evitando rápidas re infestaciones.



AGRICOLA INSECTICIDA

LORPYFOS

Insecticida organofosforado, que actúa por contacto, ingestión y poder fumigante. muy activo en un amplio control de plagas, como insectos masticadores, gusanos de tierra, áfidos y comedores de brotes y botones florales en maíz, palto, páprika, espárrago, alfalfa, algodón, frijol, arveja, sorgo, arroz, ajo, col y flores.



AGRICOLA INSECTICIDA P.S.

TIFON 2.5 PS

Tifon 2.5 ps es un insecticida fosforado de amplio espectro de acción, que actúa por contacto, ingestión y fumigante que puede matar por inhalación a los insectos, tiene buen efecto translaminar, es medianamente persistente en el suelo y superficies de las plantas; en superficies inertes como madera, papeles, paredes es altamente persistente.



AGRICOLA INSECTICIDA P.S.

DETHOMIL 90 P.S.

Dethomil 90 ps insecticida sistémico considerado altamente peligroso, que tiene acción por contacto e ingestión, y rápido efecto de choque. Inhibe a la enzima acetilcolinesterasa, la cual se encarga de desactivar un neurotransmisor en el sistema nervioso del insecto plaga. El producto es absorbido por las raíces y se trastoca rápidamente por la xilema actúa como un producto de contacto en el follaje. Tiene actividad sistémica y bajo poder residual en la planta.



AGRICOLA INSECTICIDA SP

AMIPRID 20 SP

AMIPRID® 20 SP es un insecticida neonicotinoide de amplio espectro que presenta una actividad translaminar y sistémica actuando por contacto e ingestión.

Es empleado para el control de Hemípteros, especialmente áfidos, thysanópteros y lepidópteros a través de aplicaciones foliares, en un amplio rango de cultivos, especialmente vegetales como el tomate, frutos y té.



CEBADERO PARA GEL

PORTAGEL FOREX

Para protección de gel foval, para mayor duración y efectividad.

Características:

- Material de Plástico
- Medida 15 x 40 mm.



CEBADERO PARA MOSCAS

CEBADERO PARA MOSCAS

Dispositivo para el control de moscas. cebadero para la colocación de insecticidas neonicotinoides en presentación de cebos granulados o similares.



CEBADERO PARA ROEDOR

BEBEDERO PARA ROEDOR

Bebedero para roedores de plástico con capacidad de 1/2 o de 1 litro contenedor de agua para roedores, utilizable cuando existe fuente de alimento y poco acceso a líquidos.



CEBADERO PARA ROEDOR

CEBADERO ROCK

Protección de ingredientes tóxicos sobre niños y animales. protección del cebo químico de las lluvias. características: ideal para uso en jardines o áreas abiertas, con estaca para clavar en el suelo y llave de seguridad, exclusivo para cebo químico



CEBADERO PARA ROEDOR

CEBADERO PILOT

Cebadero Pilot fuertes y resistentes cumplen las normas sanitarias más exigentes uso en interiores y exteriores posee triple zona de alimentación gran espacio para colocar pegantes para ratas adultas.



CEBADERO PARA ROEDOR

CEBADERO FIRST

Cebadero First fuertes y resistentes cumplen las normas sanitarias más exigentes uso en interiores y exteriores posee cámara de alimentación aislada mediante pendientes zona de drenaje de líquidos.



CEBADERO PARA ROEDOR

CEBADERO BORA

Ideal para establecimientos que requieran un aislamiento total del cebo con el medio ambiente, robusta y de mayor resistencia a caída de agua, posee dos compartimientos de alimentación, llave de seguridad doble, fijadores externos para pared.



CEBADERO PARA ROEDOR

CEBADERO BETA

Ideal para ambientes reducidos, posee doble llave de seguridad, bandeja interior removible para un mejor aseo, varillas de fierro para anclar el cebo y altamente resistente gracias a su protección UV.



CEBADERO PARA ROEDOR

PROTECTA EVO AMBUSH

El mantenimiento se simplifica gracias a un mecanismo de bloqueo individual.

La limpieza se facilita gracias a la bandeja extraíble. Las varillas del bloqueo de cebo no se caen durante la limpieza.

Es inviolable: perros y niños están a salvo.

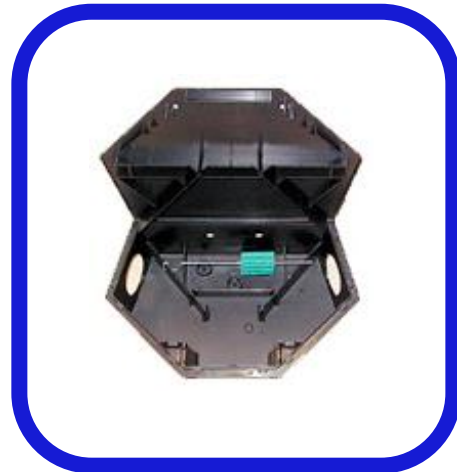
Puede contener: 4-1 oz. De cebo BLOX en cuatro varillas verticales. 1 trampa para ratas marca T-rex. Medidas 21x26x10cm 0.64 kg.



CEBADERO PARA ROEDOR

CEBADERO RATICIDA MONTANA

Características: material: polipropileno / dimensiones: 34.5 x 22.8 x 8.5 cm. / color: negro. / país de origen: china
beneficios: 1. se colocan en esquinas y a lo largo de paredes por donde viajan los roedores. 2. posibilidad de fijarse lateralmente o al suelo con tornillos y tarugos. 3. material resistente a altas temperaturas y golpes. 4. fácil de lavar y reemplazar los cebos. 5. se cierra herméticamente y se desbloquea con una llave especial de dos dientes. 6. para colgar todo tipo de cebos, incluso bloques en barras horizontales y verticales. 7. bandeja rectangular interior que permite utilizar cebo raticida líquido.



CEBADERO PARA ROEDOR

PORTACEBO ROEK 1822

Cebadero para roedor Roek 1822 fabricado en polipropileno con protección UV muy útil para la protección del cebo. su uso, evita el peligro a niños y animales domésticos. el portacebo se cierra herméticamente con una llave de seguridad. fabricado en plástico rígido con soporte para bloques de cebo en varilla. comportamiento hermético en su base hasta una altura: 86.5.



CEBADERO PARA ROEDOR

PORTACEBO ROEK 1847P

Cebadero para roedor Roek 1847P.- fabricado en polipropileno con protección UV muy útil para la protección del cebo. su uso, evita el peligro a niños y animales domésticos. el portacebo se cierra herméticamente con una llave de seguridad y también se puede empotrar muy fácilmente en la pared para evitar su movimiento.



CEBADERO PARA ROEDOR

PORTACEBO ROEK 101

Fabricado en polipropileno con protección U.V. posee 3 compartimientos independientes para Cebo en bloque, pellets y contiene una trampa de captura guillotina.

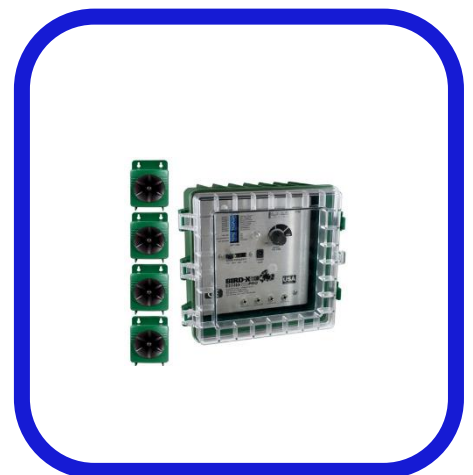
De plástico duro accesible para los ratones, evita peligros a niños y animales domésticos y protege el cebo. Cierre, con llave.



CONTROL AVIAR

BIRD – XX BB-PRO

Bird-x bb-pro - equipo ahuyentador de aves banda ancha es un ahuyentador que funciona bajo señales sónicas y ultrasónicas se emiten a través de los cuatro parlantes. las señales sónicas se emiten de acuerdo a la opción de programación que sea escogida. las señales ultrasónicas estarán activas siempre –día y noche- sin importar la programación. sin embargo, nunca se emitirán en simultáneo con las señales sónicas.



CONTROL AVIAR

BIRD-X BIRD PROOF

Es un producto usado para el control de palomas. Se aplica en los lugares donde se suelen posar, sobre cualquier superficie ya que es un producto apto para interior o exterior y cuenta con una alta resistencia a las adversidades climáticas.

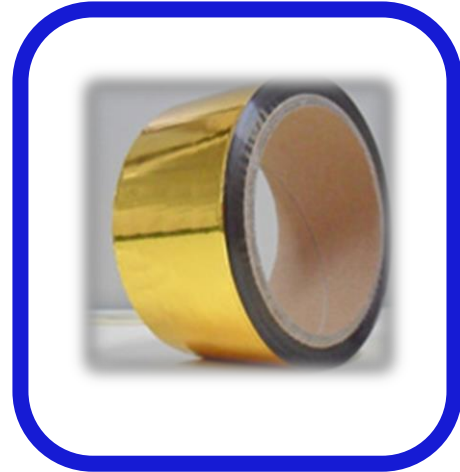
Entre las características se puede mencionar que dificulta que las aves caminen por los lugares donde se coloca el gel. Es importante aclarar que la paloma no se quedará pegada, si no que por la sensación desagradable que siente en sus patas vuela abandonando el lugar. Uno de los beneficios es que no es corrosivo, por lo que es recomendable para cualquier superficie, siempre que la misma esté limpia, libre de polvo y de excrementos de paloma.



CONTROL AVIAR

CINTA BIMETALICA ESPANTAPAJARO

Cinta de polipropileno bimetalizado que, gracias a sus reflejos luminosos y a los efectos sonoros que produce con su movimiento por efecto del viento, previene de los daños que puedan provocar los pájaros y otros animales.



CONTROL AVIAR

CINTA VIBRABADORA ESPANTAPAJARO

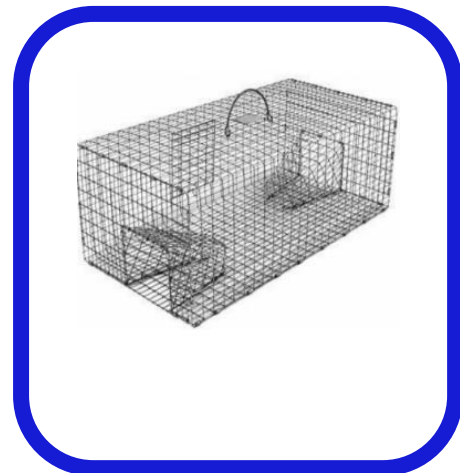
Protección efectiva contra los pájaros. Vibra con la brisa más suave, produciendo zumbidos y movimientos que cambian constantemente, a diferencia de otros sistemas en este los pájaros no se habitúan a sus efectos acústicos y ópticos. Además, es económica, efectividad e inofensiva.



CONTROL AVIAR

JAULA PARA PALOMAS

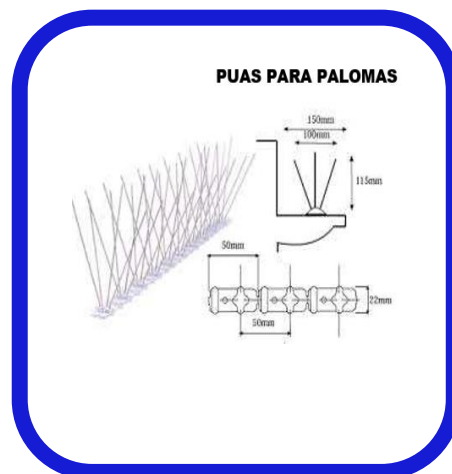
Es un método de control que debe ser empleado posteriormente a la utilización de métodos de bloqueo y modificación de hábitat, ya que mientras que no se quiten las fuentes de alimento o no se obstaculice el acceso, las aves seguirán acudiendo a estos lugares. Ésta técnica es muy útil como complemento a sistemas de prevención, tales como pinchos o alambres, ya que las palomas son animales muy persistentes e intentará acudir cerca de los lugares que han sido tratados por lo que podrán quedar atrapadas en las jaulas.



CONTROL AVIAR

PUAS PARA PALOMAS

Es un dispositivo disuasivo que espanta pájaros de las áreas donde suelen descansar, anidar o aterrizar. pueden instalarse en canaletas, bordes de ventanas, aleros, bajadas de agua, etc. su colocación es muy simple, pudiendo pegarse o instalarse con tornillos. Tiene una base plástica donde se asientan los alambres de forma vertical, ésta resiste el calor y el sol. Un beneficio es que impiden que las palomas vuelvan a posarse en aquellos lugares donde se instalen ya que no van a tener más espacio, es importante decir que no son letales para las aves, solamente son un dispositivo que las alejan de esos lugares donde su presencia ya no es bienvenida.



CONTROL AVIAR

TERROR EYES

Terror eyes. evita limpieza recurrente y costes de reparación protege edificios, equipos y vehículos de la acción corrosiva de las heces previene la propagación de enfermedades disminución de las molestias para las personas



DESENGRASANTE

BIODET-D3

Biodet-D3, es una emulsión natural resultado de la combinación sinérgica de principios activos extraídos de vegetales como la sábila (aloe vera), coco, uvas, limón y papaya



DESINFECTANTE

BETAGEN

Desinfectante líquido de uso en salud pública, uso en industria de alimentos y medicina veterinaria. ventajas: biodegradable efectiva acción, bactericida gram positivo, bactericida gram negativo, levaduricida, fungicida, mohecida, en 10 minutos muy superior a compuestos desarrollados con cuaternarios primitivos. Baja toxicidad en comparación a otros principios activos de alto nivel. cumple con los estándares de eficacia de la aoac (usa) para desinfectantes hospitalarios.



DESINFECTANTE

BIOSANIT

Biosanit, desinfectante natural con tenso activo, compuesto por la combinación sinérgica de principios activos extraídos de productos vegetales, incluyen ácidos orgánicos naturales, complejos enzimáticos obtenidos de bacterias y hongos mediante procesos de biotecnología, alcaloides asociados a agentes estabilizantes y tenso activo, reguladores de PH para lograr una mayor penetración y efecto residual.



DESINFECTANTE

DESFOG

Des Fog es un desinfectante orgánico nebulizable compuesto complejo proveniente de los extractos cítricos de las semillas de naranja y toronja sinergizados con fracciones de glucosa, ácido ascórbico y un conjunto de ácidos grasos propios del mismo extracto que potencian su actividad biológica contra una gama de microorganismos bacteriales, fúngicos y virales.

por su procedencia orgánica Desf Fog tiene bajísima toxicidad mamífera haciendo más segura la aplicación en los ambientes tratados. su biodegradabilidad asociada a sus componentes ideales potencian su acción desinfectante manteniendo su degradación natural, lo que permite que los lugares y equipos tratados no necesiten enjuague o limpieza posterior para retirar restos del producto.



DESINFECTANTE

EXQUAT 50

Exquat 50, desinfectante de amplio espectro formulado a base de amonio cuaternario. presenta gran poder germicida sobre virus, bacterias y hongos. actúa desnaturalizando las proteínas de la membrana celular, alterando su permeabilidad y provocando la destrucción de micro-organismos patógenos.



DESINFECTANTE

SANICHLOR PLUS

posee solubilidad instantánea en agua, es un buen desinfectante en superficies desprovistas de suciedad. Por tanto, la optimización de una desinfección, estará dada en realizar previamente una buena limpieza. Todo sanitizante clorado, es sensible a la presencia de materias orgánicas, por lo que se requiere siempre un buen lavado previo y de esta manera optimizamos la acción de SANICHLOR PLUS. Tres beneficios adicionales de esta formulación es que posee buena enjuagabilidad, no genera espuma pesada y es de bajo costo.



DETERGENTE

BIODET

Biodet, es un detergente de origen natural, ecológico y biodegradable, que posee característica de ser anfótero y no iónico debido a la combinación sinérgica de sus principios activos extraídos de vegetales. por sus componentes naturales no afecta a la salud de las personas ni de los animales.



ECOLOGICO PEGAMENTO

TEMOBI

Temobi esparcir la cola sobre soporte (tablilla, cartón, etc.) y colocarla en los lugares donde habitualmente frecuentan los roedores e insectos. la cola no se seca con el tiempo, resistente a la humedad. no tóxico, no inflamable. fácil de usar. utilidad para múltiples aplicaciones.



ECOLOGICO PEGAMENTO

TEMOOCID

Es una cola especial que permite atrapar insectos como mosca de la fruta, blanca, minadora, trips y otros. aprovechando el factor mecánico proporcionado por su alto poder adhesivo y por sus cualidades de aliciente. la cola es un producto seguro, limpio, no se seca y mantiene su eficacia en el tiempo cuando se encuentra expuesto a los agentes atmosféricos.



ECOLOGICO PEGAMENTO

TEMOSTICK

Temostick es una cola especial que permite capturar todo tipo de insectos dañinos o molestos. mantiene intactas sus características a lo largo del tiempo, sin crear problemas de goteo incluso con el aumento de la temperatura exterior.

Temostick tiene eficaz aplicación tanto en el sector profesional como en el aficionado. se emplea contra: aleuródidos, mosca de las cerezas, mosca de las frutas, tábano, mosca en general, noctuidos, oruga del cigarro, abejorro, hormiga, forficula (tijereta), cucaracha, escorpión, araña, etc.



EPP

CARTUCHO 3M 6003 - 6001

Cartucho 3m 6003 para vapores orgánicos y gases ácidos

cartucho para vapores orgánicos y gases ácidos. aprobado por niosh/msha. tc-23c-1064. aprobado para protección respiratoria contra no más de 500 ppm de vapores orgánicos y contra no más de: 5 ppm. de cloro, 25 ppm. de cloruro de hidrogeno y 25 ppm. de dióxido de azufre.

Los cartuchos 3m 6001 • Protege al sistema respiratorio de ciertos vapores orgánicos en altas concentraciones • protección segura ante: gran variedad de alcoholes (excepto metanol), algunas acetonas, algunos solventes (excepto cloruro de metileno, tetrafluoretileno, propionaldehído y otros*), etc.



EPP

GUANTES DE NITRILO

Guantes de examen de un solo uso, libre de polvo, ambidiestros, las superficies de los dedos son texturizados para darle mayor agarre tanto en húmedo como en seco, puño enrollado y no estéril. Por sus características sintéticas no producen problemas alérgicos, ofrece mayor resistencia a la perforación, buena elasticidad y alto confort, tienen buena protección de barrera y resistencia química, son los perfectos sustitutos del látex.



EPP

GUANTES DE LATEX

Guantes de examen de un solo uso, ambidiestros con superficie lisa, puño enrollado, ligeramente empolvado y no estéril.

Brindan protección contra sustancias no deseadas o peligrosas, son de fácil colocación, ajustables y confortables. Su diseño contribuye a evitar que se salgan o se enrollen.



EPP

LENTE PROTECTOR

Protección contra salpicaduras químicas o impactos. * visión periférica excelentes. * cumple con las normas ANSI z87.1-2003 y csa z94.3. * pestaña nasal amplia, permite usarlo sobre los respiradores de media cara. * se puede utilizar sobre lentes de prescripción o seguridad por su gran abertura. * persistentes lentes de policarbonato duralite® con 99.9% de protección contra rayos uv



EPP

LINTERNA UV PARA ROEDOR

Esta linterna revela a la luz manchas de orina, puntos ocultos que son indetectables para el ojo humano, ayuda a identificar las rutas de ingreso, las madrigueras y permite tratar los posibles focos de su planta o bodega con mayor rapidez para evitar la proliferación.

para detectar la orina en cualquier superficie, se iluminará de color amarillo, blanco y azul cuando está seco y blanco cuando está fresco.



EPP

MAMELUCO DESCARTABLE

Descripción: · alta relación beneficio/costo de protección /alta estabilidad dimensional, no se afecta con humedad / tratamiento laminado respirable / resistente hasta 130° c, sin perder estabilidad / excelente resistencia a la abrasión / bajo desprendimiento de pelusa /100% libre de latex / alta calidad de filtrante mecánica a partículas / excelente como regulador de temperatura. en condiciones de frío / permite la evapotranspiración, no provoca estrés térmico / no usar ante fuego directo



EPP

MASCARA 3M 6000

Los respiradores 3m® de la serie 6000 son los más livianos en su clase, por lo que pueden ser usados el tiempo requerido sin molestias. su diseño de bajo perfil le permite ser usado con otros implementos de seguridad. las válvulas de exhalación e inhalación extra grandes mejoran la ventilación al respirar. el diseño de sus cartuchos le permiten una mejor distribución del peso lo que la hace aún más cómoda. las principales aplicaciones para estos respiradores son: operaciones de soldadura, industria del aluminio, acero y vidrio, minería, alimenticia, petroquímica y química.



EPP

MASCARA 30 MOD 6080

Pieza facial cara completa con visor, de doble cartucho, ofrece la posibilidad de ser utilizada con filtros y cartuchos reemplazables para protección contra ciertos gases, vapores y material articulado como polvo, neblina y humos.



EPP

PREFILTRO 3M 5N 11

Pre filtro 3m 5n11 brinda una efectiva e higiénica protección respiratoria contra aerosoles sólidos y líquidos sin aceite. es fabricado con un medio filtrante electrostático avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión. el pre filtro 5n11 cuenta con un medio filtrante anti taponamiento y su novedosa construcción permite la reducción al mínimo del desprendimiento de fibras, logrando excelentes resultados cuando es utilizado en procesos de pintura.



EPP

RETENEDOR 3M

Elaborado en polipropileno, utilizado para sujetar los filtros 5n11 y 5p71 de 3m (mr) en los respiradores de la serie 5000 de 3m (mr) y cartuchos de la serie 6000 de 3m (mritem: retenedor modelo: 501 país de origen: estados unidos material: polipropileno unidad de medida: par empaque: 10 pares/ caja



EPP

UNIFORME DE APLICACIÓN PESTICIDA

Uniforme de aplicación pesticida (incluye 2 prendas casaca con capucha y pantalón) ambos de material taslan enjebado, el cual resiste la penetración de productos agroquímicos. no son demasiado pesadas o calientes, son de material ligero, lo que permite el libre movimiento del cuerpo.



EPP

FILTRO AUER 88 B/ST

Filtro elaborado con carbón activado que no permite el paso de fosfina, lo que garantiza el manejo seguro de la fosfina



EPP FOSFURO DE ALUMINIO

GASTESTER

Bomba de jebes que sostiene el tubo detector y adsorbe el aire para que en el tubo marque el nivel de ppm de fosfina.



EPP FOSFURO DE ALUMINIO

TUBOS DETECTORES DE FOSFAMINA

Tubos detectores de fosfina:

- Rango bajo: miden de 1 a 50 ppm. se utilizan generalmente para permitir el ingreso a un recinto fumigado.
- Rango alto: miden 50 a 2.000 ppm. se utilizan para controlar la fumigación.
- Diseñados a base de sales de plata, las cuales cambian de color al contacto con la fosfina.



EQUIPO DE FUMIGACIÓN

ATOMIZADORA SOLO 423

Fabricación: alemana / motor: de 2 tiempos / potencia: 4.1 hp a 5700 r.p.m. / cilindrada: 72.3 cm³ / capacidad depósito combustible l: 1.4 / carburador: de boya y válvula deslizable / encendido: electrónico / arranque: reversible automático / capacidad de soplado máximo m³/h :1400 / niveles de dosificación: 4 / capacidad Depósito de líquido l: 12 / alcance: horizontal 12mts. / vertical 10mts. / peso Seco: 11.5 kg / capacidad de salida líquida máx. l/min.: 1.42 / accesorio – tobera: angular, de inyección ancha y de doble salida / nivel sonoro LWA/DB.: 109.56



EQUIPO DE FUMIGACIÓN

ATOMIZADORA MAKITA

Tipo de motor: 4 tiempos cilindrada: 75.6 cc3
alcance horizontal: 18 mts tipo carburador:
membrana cap. tanque químico: 15 lt cap. tanque
combustible: 1.8 lt peso con químicos: 29.8 kg peso
seco: 13 kg motor 4 tiempos de 75.6 cc, económico
y ecológico ya que emite bajo ruido con emisiones
limpias, bajo consumo y menos costo de
funcionamiento. innovador diseño del tanque
químico en forma de l, mejor distribución del peso
total. posee válvula de 4 posiciones para regulación
de caudal. es ergonómico ya que emite bajas
vibraciones debido a que posee 4 amortiguadores
colocados entre el motor y la base para un trabajo
más cómodo



EQUIPO DE FUMIGACIÓN

NEBULIZADOR ULV SANITIZER

Nebulizador ulv sanitizer aplicador de aerosol
eléctrico portátil (ulv/mister), marca curtis dyna fog,
esta específicamente diseñado para rociar agentes
anti bacterianos en un tamaño de gotita dirigido a
matar a los virus en la superficie antes que contagien
a los humanos. es el primero de su clase en ser hecho
a la medida para erradicación del virus de la gripe
en grandes áreas que son poco practicas sino
imposibles de lavar o limpiar.



EQUIPO DE FUMIGACIÓN

PULVERIZADOR SOLO 457

Modelo: 457 / funcionamiento: manual / volumen:
7 lt / volumen total: 9 lt / presión: 3 bar (45
lb/pulg²) / caudal máximo: 1.6 lt/min / peso vacío
kg.: 2.6 / tipo de bomba: bomba de pistón /
elementos suministrados: tuvo pulverizador de 50
cm. / formas de aplicación: espray, chorro plano o
abanico, chorro largo / fabricación: alemana



EQUIPO DE FUMIGACIÓN

PULVERIZADOR JACTO PJH-9000

Pulverizadora manual PJH 9000 es un pulverizador mecánico tipo mochila de presión continua con cámara de polietileno y también presentando un tanque especial de polietileno.



EQUIPO DE FUMIGACIÓN

PULVERIZADOR SOLO 425

Fabricación: alemana / peso vacío kg: 4.3 / capacidad del tanque lt.: 15 / sistema de bomba: bomba de embolo o pistón / capacidad cámara de aire lt.: 1 / presión máxima bar: 5 / tanque de líquido: resistente a la radiación uv / boquillas: 2 / forma de aplicación de líquido: 3 (chorro plano o abanico, espray y chorro largo) / base de montaje: de fierro



EQUIPO DE FUMIGACIÓN

PULVERIZADOR OSATU

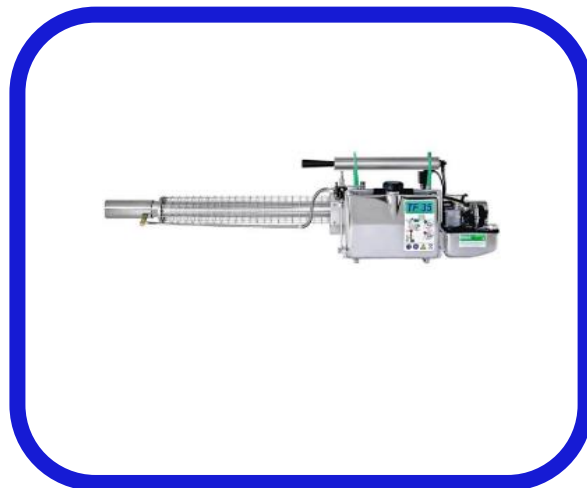
- Capacidad: 20 litros
- Deposito resistente y ligero de polipropileno
- Indicador traslúcido de nivel lateral.
- Regulador de presión regulable.
- Asa de transporte integrada y ergonómica.
- Nueva manilla de acero inoxidable.
- Ambidiestro.
- Lanza de latón con boquilla regulable e intercambiable.
- Fácil mantenimiento sin herramientas
- Diseñado de acuerdo a norma ISO / DIS_ 19932
- 5 años de garantía.
- Set de boquillas completo.



EQUIPO DE FUMIGACIÓN

TERMONEBULIZADORA IGEBA TF-35

Dimensiones en cm (l x a x p): 137,5 x 27 x 34
peso al vacío en kg: 7.9
capacidad depósito de agente activo en l: 5,7 / 10
capacidad depósito de gasolina en l: 1,2
potencia cámara de combustión en kw/cv: 18,7 / 25,4
consumo de gasolina en l/h aprox.: 2
cantidad de salida media en l/h (a base de aceite): 20
cantidad de salida max. en l/h (a base de aceite): 42
cantidad de salida con agua en l/h: 10
alcance efectivo de la niebla en espacios cerrados con agua y sustancia portadora: 40
alcance efectivo de la niebla en espacios cerrados con agua: 8
suministro de corriente: 4 pilas de 1,5v
presión en el depósito de agente activo en bares aprox.: 0.25



EQUIPO DE FUMIGACIÓN

TERMONEBULIZADORA IGEBA TF-34

Dimensiones en cm (l x a x p): 133,5 x 28,5 x 34
peso al vacío en kg: 7.8
capacidad depósito de agente activo en l: 6,5
capacidad depósito de gasolina en l: 1,2
potencia cámara de combustión en kw/cv: 18,7 / 25,4
consumo de gasolina en l/h aprox.: 2
cantidad de salida media en l/h (a base de aceite): 20
cantidad de salida max. en l/h (a base de aceite): 42
cantidad de salida con agua en l/h: 10
alcance efectivo de la niebla en espacios cerrados con agua y sustancia portadora: 40
alcance efectivo de la niebla en espacios cerrados con agua: 8
suministro de corriente: 4 pilas de 1,5v
presión en el depósito de agente activo en bares aprox.: 0.25



EQUIPO DE FUMIGACIÓN

TERMONEBULIZADOR FOGGER STELL PRO

Procedencia KOREA Modelo SG10414 Motor Niebla Pulse Jet Material del Depósito Químico Acero Inoxidable Capacidad del Depósito Químico 6.5L Ritmo de Flujo 10-50 LPH Presión Deposito Químico 0.224 bar Combustible Gasolina Rendimiento de la cámara combustión 19 kW Presión Depósito de Combustible 0.8 Bar Arranque Automático Capacidad del tanque de Combustible 1.2L Peso (neto) 10.8 Kg Dimensión 1400x310x170 mm Características Corto-circuito automático (deposito) Accesorios Correa, Kit de Repuestos, Kit de Herramientas



EQUIPO DE FUMIGACIÓN

TERMONEBULIZADOR PULSFOG K-10SP

Peso en vacío: 7 kg Dimensiones (largo x ancho x alto): 106 x 29 x 33 cm Capacidad depósito del producto: 5 litros Capacidad depósito de gasolina: 2 litros Volumen de cámara de combustión: 300 cm³ Potencia del motor máx.: 17,5 kW (24,1 CV, 15.300 kcal/h) Consumo de gasolina máx.: 1,9 l/h Encendido automático: Bobina electrónica alimentado por 4 x 1,5 V pila seca = 6V Arrancador: Fuelle de arranque manual Tasa de flujo: 10 - 35 l/h (según inyector utilizado) Tasa de flujo standard: 12 l/h Tamaño de gotitas < 25 µm (aceite) (según inyector < 60 µm (aceite/agua) utilizado): < 150 µm (agua)



EQUIPO DE FUMIGACIÓN

TERMONEBULIZADOR FOGGER STELL PRO

El Red Bird con una válvula de control que es simple y precisa para operar. Con las mejores características de rendimiento de peso en el mercado. La batería recargable automática extremadamente confiable permite arranques fáciles y múltiples antes de recargar. El diseño equilibrado, ergonómico y ligero permite un transporte prolongado de la máquina, reduciendo la fatiga del operador.

Capacidad de tanque de formulación: 3 litros



FOSFURO DE ALUMINIO

DORVOX

Generador de fosforo de hidrógeno (fosfina). Tóxico para los seres humanos y toda clase de animales. El fosforo de hidrógeno generado presenta un gran poder de difusión. Eficaz para el control de toda clase de insectos presentes en los productos almacenados. Controla los diferentes estados de crecimiento de los insectos, huevos, larvas, ninfas y pupas. No deja residuos nocivos ni olor extraño en las mercaderías tratadas. No altera el sabor ni la calidad de los productos tratados. No afecta el poder germinativo de las semillas. No produce reacciones químicas con las mercaderías tratadas. Reacciona con algunos metales como el cobre, oro y la plata.



FOSFURO DE ALUMINIO

PHOSFIN TIRAS

Tira de 10 sobres x 34 granos de fosforo de aluminio 56% en polvo cada sobre. / listo para usar. / evita el contacto directo del polvo residual con el producto a tratar. / agiliza la dosificación y el recojo del polvo residual. cada tira rinde para fumigar 37 m.



PHOSFIN

FOSFURO DE ALUMIO

Phosfin es un insecticida fumigante presentado en tabletas planas y redondas de color verde grisáceo y olor característico a ajo para ser reconocido a distancia. phosfin en contacto con la humedad ambiental reacciona generando fosfina (ph₃), gas letal (inoloro e inodoro) que controla polillas, gorgojos, escarabajos, ácaros, cucarachas, etc., en todos sus estadios (huevo, larva, pupa y adulto). phosfin es recomendado para uso industrial para el control de plagas de granos almacenados en depósitos de harinas, té, tabaco, semillas y afines. controlar las plagas en todos sus estadios de desarrollo (huevo, larva, pupa y adulto).



FOSFURO DE ALUMINIO

PHOSTOXIN

Phostoxin es un fumigante sólido, a base de fosforo de aluminio, carbamato de amonio e ingredientes inertes. puede utilizarse para el control de plagas de los granos almacenados y productos alimenticios. Phostoxin genera fosforo de hidrógeno por hidrólisis del fosforo de aluminio en contacto con la humedad ambiente, según la siguiente reacción: • $AlP + 3H_2O > Al(OH)_3 + PH_3$ • las tabletas liberan 1 g de fosfina. Phostoxin no reacciona con los productos tratados, ni altera su composición química, aroma, sabor u otras cualidades organolépticas, aún después de repetidas fumigaciones. tampoco perjudica los posteriores procesos de transformación de los productos que pueden ser fumigados.



FOSFURO DE MAGNESIO

PLACA DEGESCH

El producto formulado está fabricado en una matriz plástica e inerte en forma de placa semirrígida contenida en un papel permeable a la fosfina y humedad. cada placa-degesch se envasa individualmente en sobres de aluminio impermeables al intercambio de gases y humedad. la presentación puede ser individual o como tira-degesch la que está constituida por 20 placa-degesch interconectadas. ambas presentaciones vienen embaladas en tarros de acero que contienen 120 placa o 6 tiras-degesch cada uno.



GEL PARA CUCARACHA

CUCAXAN GEL

Cucaxan es un cebo gel insecticida a base de sulfluramida. la formulación de glacoxan-cucaxan es un gel estable que se adhiere a cualquier superficie, manteniendo su consistencia a temperaturas elevadas, por lo cual puede aplicarse incluso hacia arriba y mantenerse adherido. el gel permanece palatable y activo por un periodo de 30 días. glacoxan-cucaxan es un cucarachicida para ser empleado en oficinas, hoteles, comercios, casas de familia, centros de salud, depósitos, salas de espectáculos, restaurantes, casas de comidas, industrias, fábricas, panaderías, etc.



GEL PARA CUCARACHA

DK-PRID GEL

DK-Prid gel es una nueva formulación en gel, especial para el control de cucarachas. su excelente adherencia y color blanco permite una aplicación casi imperceptible en lugares estratégicos y en diferentes tipos de superficies con gran poder de atracción.



GEL PARA CUCARACHA

MAXPRO GEL

Maxpro es un cebo cucarachicida formulado a base de Imidacloprid 2.5%, in efectivo ingrediente activo que actúa a nivel celular, alterando la formulación de energía (ATP) a nivel del citocromo P-450 de la mitocondria. Este mecanismo de acción permite que las cucarachas que consumen sufran alteración en la fabricación de la energía celular; lo cual desencadena en la muerte luego de dos a cuatro días posteriores al consumo.



GEL PARA CUCARACHA

PLATINUM GEL

Es el primero de una nueva generación de geles insecticidas desarrollados por Chemotecnica s.a. su formulación reúne las características más buscadas por los profesionales: el color, el aspecto del formulado, el brillo, la atracción, el envejecimiento, el mantenimiento de la humedad, el contenido de aire dentro de la masa de gel, la forma de la gota, su adherencia a las distintas superficies, etc. un principio activo sin antecedentes de resistencia, que no afecta la palatabilidad y tiene un modo de acción retardado, de manera de poder desarrollar la mortalidad en cadena dentro de la colonia.



GEL PARA HORMIGAS

FOVAL GEL FORMICHE

Es un gel insecticida que mata las hormigas (HORMIGA NEGRA COMÚN - Acromyrmex lundii) y que permite una aplicación localizada en grietas y huecos, en áreas de uso doméstico cerca de las despensas, refrigeradores, hornos, fregaderos, armarios, sótanos, garajes, pisos, pasadizos, también en lugares públicos como edificios públicos, centros comunitarios, cines iglesias, locales comerciales, hoteles, restaurantes, escuelas, jardines de niños, hospitales, hogares de retiro centros de atención medios de transporte, (barcos, trenes, aviones), áreas de almacenamiento, almacenes industriales, oficinas transitados por personas, así como fábricas.



INSECTICIDA

ALPHAKILL 10 EC

Alphakill EC es un producto del grupo de los piretroides, a base de alphacypermethrin y ejerce su acción como control de vectores de enfermedades como la malaria, dengue, Fiebre Chikungunya y Zika por acción de contacto y de ingestión.

Alphakill EC se usa en los programas de salud pública



INSECTICIDA

ACTELIC 50 EC

Insecticida líquido formulado como concentrado emulsionable a base de pirimiphos methyl, aprobado por la organización mundial de la salud. indicado para el control de todo tipo de insectos rastreros y voladores y arácnidos. recomendado para uso doméstico e industrial controlando cucarachas, moscas, pulgas y arañas. en almacenes controla insectos en granos, harinas y otros productos. tiene acción prolongada eliminando las plagas por contacto, ingestión y acción fumigante.



INSECTICIDA

AKTIKILL 55 EC

Insecticida a base de pirimiphos methyl de formulación concentrado emulsionable. tiene acción por contacto, ingestión y vía respiratoria (gasificación). posee efecto residual y control de varios estadios (larva, ninfa, pupa, adulto). por su baja toxicidad para mamíferos puede emplearse en ambientes públicos y en higiene industrial, etc.



INSECTICIDA

ALFITOX EC

Alfitox ec, es una potente y efectiva asociación de dos ingredientes activos, especialmente formulado para programas de control integrado de plagas. el uso de alfitox ec permite un rápido efecto de control sobre poblaciones de insectos voladores (moscas, mosquitos o zancudos, avispas, polillas, otros), insectos rastreros (hormigas, baratas, chinches, pulgas, arañas, tijeretas, vinchucas, otros), arácnidos (garrapatas, arañas, otros) y ácaros e insectos asociados a granos almacenados.



INSECTICIDA

ASI NET

Asi net® es un poderoso insecticida cuyo ingrediente activo pertenece a la familia de los piretroides. posee una toxicidad moderada en mamíferos clase iii (oms). a su gran capacidad insecticida y rápida acción sobre diversos insectos se suma su acción de desalojo y excelente residualidad (dependiente de la dosis y de la superficie tratada). el butóxido de piperonilo es un inhibidor de las oxidasas de función mixta (enzimas que degradan piretroides). este compuesto genera un gran sinergismo con el ingrediente activo, ideal para situaciones donde las poblaciones de insectos han desarrollado resistencia.



INSECTICIDA

ATOLON

Insecticida piretroide de amplio espectro formulado a base de esfenvalerato. su formulación como una suspensión concentrada está diseñada para aplicaciones residuales sobre diversas superficies para controlar todo tipo de insectos, especialmente rastreros. no deja olores desagradables y no mancha las superficies aplicadas.



INSECTICIDA

BAMECTRON

Bamectron tiene buena residualidad y es de amplio espectro; recomendado para el control de ácaros, insectos voladores (moscas, mosquitos) e insectos rastreros (cucarachas, etc.) por su rápido efecto knock down en todo tipo de superficies para ambientes industriales y en salud pública.



INSECTICIDA

BANZAI

Banzai, es un poderoso insecticida concentrado, mezcla de dos potentes y efectivos ingredientes activos: deltametrina (insecticida piretroide) y pirimifos metil (organofosforado), ambos usados para el control preventivo y curativo de coleópteros (gorgojos, carcomas, tribolios) y lepidópteros. (polillas) en bodegas silos, recintos de acopio, medios de transportes granos (barcos, camiones, trenes, patios), etc.



INSECTICIDA

BOMBA

Insecticida piretroide líquido formulado como concentrado emulsionable a base de alfacipermetrina, de rápida acción. elimina insectos voladores y rastreros por contacto e ingestión. ideal para su uso en casas, hospitales, restaurantes, industrias, almacenes de alimentos y demás ambientes cerrados. registrado en salud pública para programas de control de vectores de enfermedades metaxénicas como dengue, malaria, entre otros.



INSECTICIDA

BOMBA MAX

Bomba max insecticida formulado como concentrado emulsionable (ce), a base de alfacipermetrina y piriproxyfen. la mezcla de estos componentes permite la rápida eliminación de los individuos adultos de todo tipo de insectos voladores y rastreros; además de un efecto residual sobre sus estadios inmaduros (larvas y pupas). es el único insecticida que controla eficientemente tanto los estadios inmaduros como adultos de moscas, mosquitos, cucarachas, arañas y plagas de importancia en salud pública como el mosquito aedes aegypti, transmisor del dengue.



INSECTICIDA

COMPACT HEALTH

Compact health es un insecticida de amplio espectro de acción, que actúa por contacto e ingestión. posee un gran efecto de choque (contacto) eliminando rápidamente las plagas. tiene además un efecto repelente y de persistencia (ingestión), evitando las rápidas infestaciones. compact health se recomienda para el control de diversos insectos tales como moscas, mosquitos, polillas, cucarachas, pulgas y gorgojos, etc. en ambientes industriales, comerciales,



INSECTICIDA

CUBEX

Cubex insecticida para uso en ámbito industrial, siendo eficaz para el control de las especies: loxosceles laeta “araña”, periplaneta americana l. “cucaracha”, acromyrmex lundi “hormiga negra común” y, musca doméstica “mosca”, d por contacto. posee efecto residual y es un producto de baja toxicidad 3 de la oms



INSECTICIDA

DC-4060

DC-4060.- insecticida líquido a base de mezcla de cipermetrina y diazinon. elimina todo tipo de insectos rastreros y voladores. tiene prolongada acción residual. ideal en el control de moscas y escarabajos en presencia de materia orgánica. ideal para instalaciones pecuarias. puede ser usado por aspersión o nebulización.



INSECTICIDA

DELTA HEALTH

Delta health es un insecticida de amplio espectro y de buena residualidad, es de efecto fulminante contra moscas, zancudos, cucarachas, gorgojos, etc. que puede ser utilizado en todo tipo de superficies inertes, establecimientos públicos, centro de congregación, instituciones, municipalidades, etc. el ingrediente activo de delta health es un piretroide del tipo ii que afecta los canales de sodio (Na^+) en la membrana nerviosa provocando una intensa actividad repetitiva (bloqueo de la transmisión del influjo nervioso) y en consecuencia la muerte. tiene acción de contacto e ingestión; también inhibe la alimentación.



INSECTICIDA

DEMAND 10 SC

Insecticida piretroide de amplio espectro a base de lambdacihalotrina su formulación micro-encapsulada permite una liberación lenta del ingrediente activo protegiéndolo de la degradación producida por el medio ambiente, confiriéndole al producto una residualidad mucho mayor que las formulaciones convencionales (povos mojables y suspensiones concentradas). registrado en salud pública para programas de control de vectores de enfermedades metaxénicas como dengue, malaria, mal de chagas, entre otros. tiene muy poco olor y no mancha las superficies aplicadas.



INSECTICIDA

DE-VA-POX 50 EC

De-va-pox 50 EC, insecticida fosforado de efecto inmediato y corto poder residual ideal para el control de insectos voladores y rastreros. ideal para uso en almacenes, talleres, fábricas. mosquito (culex), mosca, cucaracha.



INSECTICIDA

DK-METRIN

Insecticida a base de deltametrina usado para el control de insectos rastreros y voladores. excelente efecto de volteo y residual para dipteros (moscas, mosquitos y zancudos). por su baja toxicidad para mamíferos está recomendado para ser empleado en ambientes públicos y en higiene industrial.



INSECTICIDA

DK-TROPPER

Insecticida piretroide hecho a base de cipermetrina, actúa por contacto e ingestión. posee rápida acción, alto poder de desalojo y excelente residualidad. controla moscas, cucarachas y el vector del dengue aedes aegypti. para uso en salud pública e industrial.



INSECTICIDA

ESTOQUE 20 EC

Insecticida piretroide líquido de amplio espectro formulado como concentrado emulsionable a base de cipermetrina. recomendado para el control de todo tipo de insectos rastreros y voladores. actúa por contacto e ingestión. registrado en salud pública para programas de control de vectores de enfermedades metaxénicas como dengue, malaria, entre otros.



INSECTICIDA

ESTOQUE 12.5% EC

Insecticida piretroide líquido de amplio espectro formulado como concentrado emulsionable a base de cipermetrina. recomendado para el control de todo tipo de insectos rastreros y voladores. actúa por contacto e ingestión. muy eficiente en aplicaciones domésticas, así como en explotaciones pecuarias.



INSECTICIDA

EXTRAFOS SP

Extrafos SP insecticida organofosforado de formulación concentrado emulsionable que actúa por contacto, ingestión y vía respiratoria. usado para el control de insectos voladores y rastreros en varios estadios (larva, ninfa, pupa, adulto). tiene efecto residual. por su baja toxicidad para mamíferos está recomendado para ser empleado en ambientes públicos e industrial.



INSECTICIDA

EXTRATINA SP

Insecticida a base de permetrina high cis usado para el control de insectos voladores y rastreros. actúa por contacto e ingestión y presenta un excelente efecto de volteo. producto permite aplicaciones sin olor, sin irritación y sin molestias a las personas. permite el reingreso al área tratada en menor tiempo. recomendado para control del aedes aegypti. baja toxicidad para mamíferos. uso en ambientes públicos y en higiene industrial.



INSECTICIDA

FENDONA 6 SC

Fendona 6 sc es un insecticida piretroide de acción residual para el control de plagas urbanas y domésticas:

Fendona® 6 sc puede usarse en; casas, edificios públicos como hospitales, cocinas, restaurantes, hoteles, instalaciones industriales e instalaciones de proceso de alimentos y, en general todas las zonas urbanas



INSECTICIDA

KITHAX 10 EC

Kithax insecticida piretroide de efecto prolongado ideal para el control de insectos voladores y rastreros. es el piretroide más indicado para fumigaciones contra insectos vectores en salud pública.

pulgas, chinches, hormigas, cucarachas, mosca, mosquitos, arañas, gorgojos, polillas, zancudos, mal de chagas, etc.



INSECTICIDA

KNOCK DOWN EC

Es un insecticida con una óptima combinación de piretroides sinergizados a base de cipermetrina, tetrametrina y butoxido de piperonilo que le otorgan una elevada eficacia con alto grado de seguridad. elevada eficacia por el alto índice de selectividad contra el abanico de especies que infestan estas áreas porque los desaloja, voltea y mata. alto grado de seguridad porque es una combinación con un insecticida y un sinergizante no persistentes y de bajísimas toxicidades mamíferas.



INSECTICIDA

KNOCK DOWN NEBULIZABLE

Formulado en nebulizable listo para su uso para ser aplicado con equipos de termonebulización. formulado con una óptima concentraciones y viscosidad que le permiten contener dosis ínfima pero letal en pequeñas microgotas suspendidas por un mayor tiempo en el espacio, permitiendo con ello alcanzar y penetrar en todos los lugares por más escondido o protegido que se encuentren. formulado con vehículos especialmente seleccionados que además de incrementar su grado de seguridad le otorgan la característica de ser incoloros e inodoros evitando con ello corrosión, manchado y pestilencia en los ambientes tratados.



INSECTICIDA

MALATHION 57%

Malathion 57% EC insecticida fosforado, se usa en ambientes interiores y exteriores de locales, galpones, jardines controlando insectos como: pulgas, piques, piojos, zancudos, mosquitos y cucarachas.

controla también ectoparásitos de animales del hogar (pulgas en perros y gatos)



INSECTICIDA

MATABICH

Es un potente y eficaz insecticida piretroide de cuarta generación, elaborado con uno de los más poderosos ingrediente activo lambdacihalotrina.

Matabich es ideal para tratar ambientes con alta carga de insectos debido a su excelente efecto de volteo, haciéndolo ideal para el control de insectos rastreros.

Esta formulado a base de mezcla de refinados excipientes, lo que favorece su efecto de derribo (knock down) y su efecto repulsivo inmediato (flushing out).



INSECTICIDA

MATANOX 20 EC

Matanox insecticida piretroide de efecto prolongado ideal para el control de insectos voladores y rastreros. es el piretroide más indicado para fumigaciones contra insectos vectores en salud pública y para todo tipo de superficies.

pulgas, chinches, hormigas, cucarachas, mosca, mosquitos, arañas, gorgojos, polillas, zancudos, mal de chagas, etc.



INSECTICIDA

PIRIMITHYL 55

Pirimetil 55 EC es un insecticida organofosforado de acción múltiple, es decir tiene acción letal sobre los estadios adultos e inmaduros de las plagas, formulado a partir de Pirimifos metil al 55%. Elimina insectos rastreros, voladores y también arácnidos por contacto, ingestión e inhalación, gracias a su poder de volatilización o acción fumigante.



INSECTICIDA

PIRIMISOL 55%

Pirimisol 55% indicada para el control de alphitobius droperinus y otros insectos rastreros. también es efectivo en el control de plagas de granos almacenados y como alternativa en el control de moscas. aplicación y dosis: consultar con el técnico especialista.



INSECTICIDA

PORFIN

Porfin es un insecticida organofosforado no sistémico que actúa por contacto, ingestión e inhalación (acción fumigante, a través de la fase vapor) inhibiendo a la enzima acetilcolinesterasa la cual se encarga de desactivar un neurotransmisor en el sistema nervioso central del insecto.



INSECTICIDA

PRECISION HEALTH 10 EC

Precision health es un poderoso insecticida de efecto fulminante que interfiere en el sistema nervioso del insecto inhibiendo la acción del gaba (inhibidor neurotransmisor de ácido y-aminobutirico). precision health posee buena residualidad y tiene amplio espectro de acción siendo recomendado para el control de insectos plagas y vectores de enfermedades como moscas, zancudos, mosquitos, etc. y también contra plagas rastreras como cucarachas y pulgas en todo tipo de superficies inertes, en ambientes industriales, comerciales, campañas de salud pública y afines.



INSECTICIDA

PROTEGINAL

Proteginal® es un insecticida piretroide, que posee una toxicidad moderada en mamíferos. a su rápida acción se suma su alto poder de desalojo y una excelente residualidad (dependiente de la dosis y de la superficie tratada).



INSECTICIDA

PYBUTHRIN 33

Pybuthrin 33 insecticida natural a base de piretrinas listas para usarse en nebulización caliente o en fría (ulv) para el control de insectos en áreas delicadas e industria alimentaria.



INSECTICIDA

SOLFAC

El insecticida universal para la salud pública. contiene cyflutrin, principio activo registrado en la oms/ops para campañas contra vectores de enfermedades cyflutrin ha sido sometido a extensos estudios de seguridad. posee una baja toxicidad para plantas, mamíferos, pájaros y el hombre, y no se acumula en el cuerpo. utilizado a dosis mínimas permite obtener un buen poder de volteo sobre las especies molestas, minimizando el impacto sobre especies benéficas.



INSECTICIDA

TENOPA 6 SC

Tenopa® 6 sc es un insecticida de contacto y acción residual para el control de insectos rastreros y voladores puede aplicarse en interiores y exteriores de: alcantarillas, zoológicos, tiendas de mascotas, hoteles, restaurantes, plantas industriales, plantas procesadoras de alimentos, plantas farmacéuticas, empacadoras de productos agrícolas, parques recreativos, plantas destiladoras de alcohol, cavas, supermercados, escuelas, casas, edificios, almacenes, hospitales, barcos, ferrocarriles y camiones



INSECTICIDA

VETLINEX

Vetlinex es un insecticida cuyo principio activo es el fipronil en una concentración de 0.5% (5 mg/ml) que actúa mediante inhibición de los ligandos cloro del gaba, bloqueando la transferencia pre post sináptica de los iones cloruro a través de la membrana celular del sistema nervioso central de los invertebrados. ha sido desarrollado para el tratamiento de la infestación natural de cucarachas, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas, del ambiente doméstico y termitas que afectan la madera.



INSECTICIDA

SMARTRINA

Smartrina Hortus es un Insecticida del grupo de los Piretroides sintéticos, que actúa por contacto e ingestión, sobre una amplia gama de insectos, como son, moscas, mosquitos, pulgas, cucarachas, además tiene efecto letal sobre los insectos vectores de las enfermedades como la malaria, dengue, etc. Es de muy baja toxicidad para el hombre y animales de sangre caliente. Smartrina Hortus es recomendada por su baja dosis, buena cobertura y rápida acción para eliminar las plagas en ambientes domésticos, establecimientos comerciales, edificios públicos, almacenes de alimentos, etc.



INSECTICIDA BIOLÓGICO

BIOINSECT

Bioinsect es una nueva fórmula biológica basada en esporas y proteínas específicas producidas por cepas de bacillus thuringiensis, obtenidas por biotecnología.

Insecticida natural de acción adulticida, elimina el mayor porcentaje de población de insectos.

Efectivo en control de insectos resistentes a insecticidas químicos.

No genera resistencia directa ni cruzada con otros insecticidas biológicos ni químicos.

Biodegradable, no contamina el suelo ni el agua.



LAMINA ADHESIVA INSECTOS

FLY CATCHMASTER

Fly Catchmaster es una lámina adhesiva, ecológica, con considerable capacidad de atrape de moscas, para usar en establos, graneros, restaurantes, hogares y en cualquier otro lugar, las moscas son un problema.

son seguros para usar alrededor de vacas, cerdos y otros animales de granja. es uno de los mejores productos para el control de moscas.

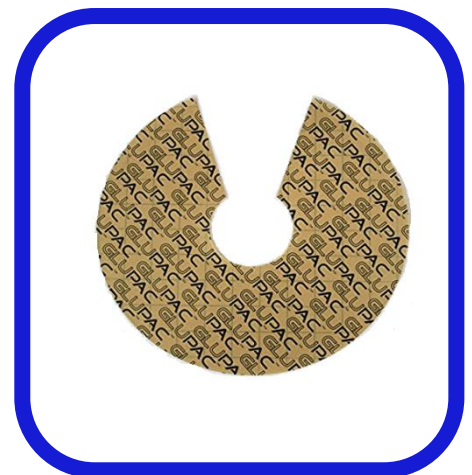


LAMINA ADHESIVA INSECTOS

GLUPAC HALO EDGE

Lamina adhesiva con cuadrícula para favorecer el conteo para realizar el monitoreo de insectos voladores.

son muy efectivas gracias a la fórmula del pegamento, garantizando que los insectos queden bien adheridos a la trampa dejando un ambiente libre de insectos. cumplen con los estándares para estar dentro de las plantas de alimentos, plantas industriales, cocinas, restaurantes, hoteles entre otros, además que son exportadas a más de 5 países en centro y latino américa para su uso.



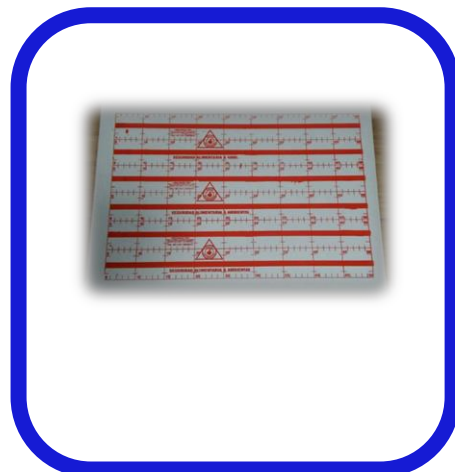
LAMINA ADHESIVA INSECTOS

LAMINA ADHESIVA JC

Permite el monitoreo, estudio y cuantificación de insectos voladores en el local y así detectar problemas estructurales, de comportamiento humano para poder controlar las plagas y hacer las correcciones pertinentes.

Lamina adhesiva 100% inerte kollant-italiano aplicado superficie duplex con cuadrantes cubierto papel protector inerte.

medidas:(50 x 10 cm); (50 x 21 cm); (50 x 35 cm).
producto nacional



LAMINA ADHESIVA INSECTOS

LAMINA ADHESIVA PESTWEST

Tecnología de alta adhesión, efectividad y estabilidad ideal para monitoreo cumpliendo con los requisitos HACCP.

Las Láminas Universales PestWest están diseñadas específicamente para los diferentes modelos de trampa de luz Pest West y están fabricadas para optimizar el máximo rendimiento. Hay innumerables láminas disponibles en el mercado y todas dicen que se adecuan a nuestras trampas.



LAMINA ADHESIVA INSECTOS

LAMINA ADHESIVA AROD

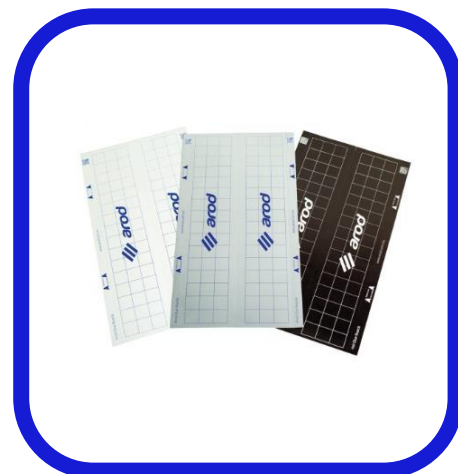
Lamina adhesiva de recambio para trampas de luz ultravioleta, que cumplen la función de atrapar insectos voladores de forma discreta asegurando que queden bien adheridos a la trampa dejando un ambiente libre de insectos.

Material: Cartulina sulfatada

Medidas: 41.9 x 23.20 cm

Colores: blanco, gris y negro

Cumplen los estándares para estar dentro de plantas de alimentos, plantas industriales, cocinas, restaurantes. Hoteles entre otros, además que son exportadas a más de 5 países en centro y Latinoamérica para su uso.



LARVICIDA BIOLÓGICO

BIOLARVIKILL-TB

Biolarvikill-bt, es una nueva fórmula biológica basada en esporas y proteínas específicas producidas por cepas de bacillus thuringiensis obtenidas por biotecnología, las que se presentan activadas con acidificantes orgánicos. la fórmula se coadyuva con la adición de agentes dispersantes, estabilizantes y adherentes de síntesis natural lo que le confiere mayor poder de penetración y efecto residual.



LARVICIDA

DRAGON

Insecticida-larvicida, ingrediente activo: pyriproxyfen 2%. este producto, aplicado con equipos de ultra bajo volumen, produce una niebla que satura los ambientes tratados rápidamente. los ingredientes activos son transportados y depositados en todos los rincones y grietas, llegando a todos los sitios de cría de larvas de mosquitos de difícil acceso y sitios de reposo de mosquitos adultos. su acción es inmediata.



LARVICIDA

JUVENSOL 20 EC

Juvenol 20 EC útil en romper el ciclo de vida reproductivo de insectos dañinos. se puede aplicar en áreas interiores donde se manejen o no alimentos. uso en interiores y exteriores de granjas pecuarias.



LARVICIDA

LARVA-IN

Larva-in es un insecticida larvicida granulado a base de temephos, de gran eficacia para el control de larvas y vectores de enfermedades. listo para ser usado; actúa por contacto causando la muerte de larvas por su mecanismo inhibidor de la enzima acetilcolinesterasa. por su baja toxicidad su uso es seguro para el tratamiento de agua de estanques, lagos, lagunas, depósitos de agua potable, etc. siendo ideal para el control de larvas de zancudos, mosquitos y jejenes (aedes spp, anopheles spp culex spp, etc.) entre los que se encuentran aquellos transmisores de enfermedades como malaria, dengue, fiebre amarilla y otros



MOSQUICIDA

AGITA 1 GB GRANULADO

Agita® 1 gb es un mosquicida atrayente de insectos en instalaciones pecuarias para el control de moscas adultas lamedoras y masticadoras tales como musca doméstica, drosophila sp., fannia caniculares, muscina stabulans.



MOSQUICIDA

AGITA 10 WG HIDROSOLUBLE

Agita 10 wg hidrosoluble es un mosquicida para uso en instalaciones pecuarias en el control de moscas adultas lamedoras y masticadoras tales como musca doméstica, drosophila sp. Fannia canicularis, muscina stabulans; como ayuda en el control de mosca picadora (stomoxys calcitrans).



MOSQUICIDA

SOFAST

SOFAST es un cebo mosquicida formulado como gránulos a partir de la Z-9 Tricoseno (hormona sintética de atracción sexual) e Imidacloprid al 0.5%, poderoso insecticida perteneciente a la familia de los neonicotinoides. Este actúa por contacto e ingestión a nivel del sistema nervioso central de los insectos interviniendo en la transmisión del impulso nervioso entre una neurona y otra, específicamente a nivel del receptor de acetilcolina nicotínico post-sináptico. Este mecanismo de acción, distinto al de adulticida piretroides y fosforados, permite incluir al SOFAST en programas de rotación a fin de evitar la aparición de fenómenos de resistencia.



MOSQUICIDA

FLISTER

Flister es un potente y efectivo insecticida especialmente desarrollado para el control de moscas. está formulado en base a tiametoxam ingrediente activo perteneciente a la segunda generación de un nuevo grupo químico: los nicotinoides.



MOSQUICIDA

MOSCA PLUS AZ

Mosca plus AZ cebo mosquicida, ingrediente activo: azametifos 1% + z-9 tricosene 25% mosquicida adulticida para el control de la mosca(sp) doméstica en gallineros, depósitos, tambos, galpones y otros aquellos lugares donde se producen concentraciones de moscas. usar como cebo húmedo con cebadera para moscas.



PASTILLA DETERMINAC CLORO

PASTILLA DPD N° 1

Tabletas testabs® en presentación de blíster con 10 tabletas de disolución rápida y liberación por empuje. Lamotte ha mejorado la fórmula para las testabs® de manera que disminuye el tiempo de disolución. los ingredientes básicos se mantienen sin cambios cumpliendo con las normas de la epa y las técnicas de procesamiento especializados. las tabletas dpd son altamente sensibles a la humedad por lo que se envasan en una lámina híbrida y con ello garantizar la vida útil de 3 años, además de facilitar su liberación por medio de presión, evitando el contacto del técnico con la tableta.



PISTOLA APLICADORA

PISTOLA APLICADORA DE GEL

Pistola para aplicar gel insecticida, práctica y fácil de utilizar.

Control del goteo de gel mientras usas el producto, permite aplicar la cantidad exacta en el área de la aplicación.



POLVO MOJABLE

BOMBA 10 PM

Insecticida piretroide formulado como polvo mojable a base de alfacipermetrina, de rápida acción, baja toxicidad y sin olor. elimina insectos voladores y rastreros. es muy seguro para el usuario ya que cuenta con una bolsa hidrosoluble que mantiene el producto fuera del contacto con el operario. tiene una residualidad de hasta 10 semanas. puede aplicarse sobre cualquier superficie y en instalaciones pecuarias pues no es tóxico para los animales. registrado en salud pública para programas de control de vectores de enfermedades metaxénicas como dengue, malaria, mal de chagas, entre otros.



POLVO MOJABLE

PRECISION HEALTH 10 PM

Precision health es un poderoso insecticida de efecto fulminante que interfiere en el sistema nervioso del insecto inhibiendo la acción del gaba (inhibidor neurotransmisor de ácido γ -aminobutírico). precision health posee buena residualidad y tiene amplio espectro de acción siendo recomendado para el control de insectos plagas y vectores de enfermedades como moscas, zancudos, mosquitos, etc. y también contra plagas rastreras como cucarachas y pulgas en todo tipo de superficies inertes, en ambientes industriales, comerciales, campañas de salud pública y afines.



POLVO SECO INSECTICIDA

CARVADIN 5 DP

Insecticida carbamato para el control de pulgas (ctenocephalides canis, ctenocephalides felis, xenopsylla cheopis), hormigas, escorpiones, ácaro rojo de las aves ponedoras (dermanyssus spp.), escarabajo de la cama de aves (alphitobius spp).



POLVO SECO INSECTICIDA

GARDENSOL

Gardensol® está indicado para el control de insectos rastreros y sus estadios inmaduros en jardines interiores y exteriores, parques municipales, canchas deportivas de pasto natural, centros de esparcimiento, clubes, etc. controla: hormigas, arañas, cucarachas, garrapatas, pulgas, escarabajos, alacranes.



POLVO SECO INSECTICIDA

MALATHION 4% P.S.

Malathion 4% PS insecticida fosforado de uso doméstico, se usa en espolvoreos para el control de pulgas, piojos, piques, chinches, etc. se aplica en espolvoreo, usando diferentes equipos para su aplicación como bombas espolvoreadoras y mochila espolvoreadoras. su uso en agricultura, almacenes y salud pública lo hace un producto de fácil aplicación, seguro para el hombre y animales silvestres, si se usa siguiendo las instrucciones y precauciones dadas



POLVO SECO INSECTICIDA

MATACICH

Es un insecticida a base de carbaryl, perteneciente al grupo de carbamatos, que ejerce su acción como plaguicida por acción de contacto y de ingestión; siendo su acción como inhibidor de la colinesterasa, tiene un prolongado efecto residual.

Se utiliza en ambientes donde habitan animales y el hombre, controla eficazmente insectos que conviven con el hombre como pulgas, insectos que son vectores de enfermedades importantes como la peste bubónica y el tifus.



POLVO SECO INSECTICIDA

TELL 2% P.S.

Tell 2% ps insecticida en polvo seco formulado a base de pirimiphos methyl y un vehículo vegetal que no produce alergias. presenta acción fumigante. recomendado para el control de pulgas, chinches, piojos, hormigas, cucarachas, gorgojos y garrapatas. actúa por contacto e ingestión. controla plagas de productos almacenados bajo el sistema de sellado o incorporándolo junto con el grano. tiene bajo toxicidad para el hombre y animales de sangre caliente. no contamina el ambiente.



POZOS SÉPTICOS SILOS

BIOTANK

Biotank contiene 12 bolsitas con miles de bacterias. Si su fosa se encuentra en buen estado y tiene un tamaño de 2500 litros, se recomienda dejar caer 1 bolsita en el excusado del baño y tirar la cadena. Las bacterias irán actuando por todo el camino hacia la fosa. limpiando los conductos. Si su fosa cuenta con un tamaño mayor, tirar 2 bolsitas al excusado. Si su fosa está en mal estado, o hace tiempo no le realiza mantenencias, (el primer mes) dejar caer 2 a 3 bolsitas directamente a la fosa, para que las bacterias empiecen a hacer su trabajo eliminando los malos olores y trabajando directamente con la materia orgánica. Los meses siguientes, realizar las actividades que en un comienzo se le explican (dejar caer la bolsita en el excusado).



RODENTICIDA BIOLÓGICO

BIORAT

Biorat es un producto rodenticida natural, de muy alto grado de efectividad contra plagas de ratas y ratones. Desde la antigüedad, el desarrollo de los asentamientos humanos se ha visto siempre acompañado de estas plagas que atacan de forma directa, tanto en detrimento de la salud humana, como en las afectaciones a las actividades económicas, llegando a crear situaciones insostenibles para el propio hábitat.



RODENTICIDA

DEADLINE

Deadline solución es un rodenticida monodósico de segunda generación, formulado en base bromadiolona. Deadline solución es ideal para el control de roedores de importancia en salud pública (*rattus norvegicus*, *rattus rattus* y *mus musculus*) en lugares donde las fuentes de agua son escasas.



RODENTICIDA

DK-RODEN BLOQUE

Cebo rodenticida anticoagulante en bloque de última generación. con alta atracción y alta palatabilidad para el control eficaz de ratas de alcantarilla (*rattus norvegicus*), ratas del tejado (*rattus rattus*) y ratones (*mus musculus*). contiene amargante que previene la ingestión humana accidental, aumentando la seguridad en su uso y no siendo detectado por los roedores. para uso doméstico, industrial y en salud pública.



RODENTICIDA

DK-RODEN PELLETS

DK-Roden cebo rodenticida anticoagulante en pellets a base de cereal con el principio activo de brodifacouma para el control de ratas y ratones. su formulación brinda atracción y palatabilidad que le brinda mayor eficiencia. contiene amargante que previene la ingestión humana accidental, aumentando la seguridad en su uso y no siendo detectado por los roedores. para uso doméstico, en salud pública e higiene industrial



RODENTICIDA

KLERAT BLOQUES

Klerat Bloques rodenticida anticoagulante a base de brodifacouma elimina todo tipo de roedores. viene listo para ser usado. la presentación en bloques parafinados es ideal para ser usado en jardines, lugares húmedos, desagües, almacenes descubiertos y en áreas de cultivo; garantizando su eficacia por más tiempo. contiene bitrex, sustancia extremadamente



RODENTICIDA

KLERAT PELLETS

Klerat Pellets rodenticida anticoagulante a base de brodifacouma en una mezcla de cereales altamente palatables para los roedores. elimina todas las especies de ratas y ratones con dosis de 1,3 g. viene listo para ser usado. la presentación en pellets es indicada para ser usado en cualquier tipo de ambiente. contiene bitrex, sustancia extremadamente amarga no detectada por roedores, que brinda seguridad en caso de ingestión humana y de animales domésticos. tiene como antídoto la vitamina k1.



RODENTICIDA

RACUMIN POLVO

La eficacia de racumin® polvo se basa en el particular modo de acción de su ingrediente activo y en el conocimiento, por parte del aplicador de los hábitos de ratas y ratones. coumatetralil es el ingrediente activo de racumin® polvo desarrollado por Bayer S.A. que pertenece al grupo de los anticoagulantes polidósicos. la acción de coumatetralil consiste en interrumpir el mecanismo natural de coagulación de la sangre, favoreciendo las hemorragias internas y externas del animal, que desembocan en la muerte del mismo después de un período de aproximadamente 3 a 8 días.



RODENTICIDA

RASTOP BLOQUE

Rastop bloque efectivo rodenticida monodósico de segunda generación, formulado con bromadiolona como ingrediente activo. raticida de última generación, mata todo tipo de ratas y ratones, incluso aquellos resistentes a otros anticoagulantes convencionales. posee una formula muy apetecida por su atractivo olor, sabor y textura. con un alto grado de seguridad para especies no objetivos y humanos.



RODENTICIDA

RATAMIX PELLETS

Es un rodenticida monodósico de segunda generación, formulado en base a una atractiva y fresca mezcla de cereales y granos para el control de todas las especies de roedores de importancia en salud pública (rattus norvegicus, rattus rattus y mus musculus). la alta palatabilidad alcanzada con este tipo de cebo, permite obtener excelentes resultados de control luego de unos pocos días de su aplicación. además, ratamix® pellet contiene fipronil, un potente insecticida que posee un excepcional efecto de control sobre las pulgas y otros ectoparásitos presentes en los roedores (garrapatas, piojos, ácaros),



RODENTICIDA

RATAMIX BLOQUES

Es un rodenticida monodósico de segunda generación, formulado en base a una atractiva y fresca mezcla de cereales y granos para el control de todas las especies de roedores de importancia en salud pública (*rattus norvegicus*, *rattus rattus* y *mus musculus*). La alta palatabilidad alcanzada con este tipo de cebo, permite obtener excelentes resultados de control luego de unos pocos días de su aplicación. Además, ratamix bloques contiene fipronil, un potente insecticida que posee un excepcional efecto de control sobre las pulgas y otros ectoparásitos presentes en los roedores (garrapatas, piojos, ácaros), permitiendo el control de sobre el 95 % de las pulgas adultas luego de tres días después que el roedor consumió ratamix bloques.



RODENTICIDA

RATAPLUN

Rataplun, es un raticida de alta efectividad es elaborado a base de bromadiolona, sustancia de acción anticoagulante que actúa por ingestión causando la eliminación de los roedores en un periodo de tiempo que fluctúa entre 5 a 8 días aproximadamente, después de la ingestión.



RODENTICIDA

RATIMOR BRODI MINI BLOQUE

Cebo ratimor brodi bloque y minibloque de 3.5 gr. es resistente al agua y a diferentes condiciones ambientales, por ello es apropiado para uso en exteriores y ambientes húmedos (alcantarillas). el bloque tiene aristas definidas y corte angulado para que sea fácil de colocar en el cebadero.



RODENTICIDA

RATIMOR BRODI BLOQUE

Cebo ratimor brodi bloque y minibloque de 10 gr. es resistente al agua y a diferentes condiciones ambientales, por ello es apropiado para uso en exteriores y ambientes húmedos (alcantarillas). el bloque tiene aristas definidas y corte angulado para que sea fácil de colocar en el cebadero.



RODENTICIDA

RATIMOR CEBO BLANDO

La composición de ratimor brodi cebo blando y los atrayentes adicionales incrementan el gusto a tal punto que los roedores prefieren consumir ratimor cebo blando que su comida natural. está fabricado con ingrediente grado alimenticio y contiene alta humedad. ratimor brodi cebo blando ofrece alta palatabilidad y control efectivo de plaga de roedores.



RODENTICIDA

ROE MAT PELLETS

Roe mat pellets es un cebo rodenticida de 2 mm, listo para el uso. está formulado con sustancias atrayentes y aroma a "anís", que lo hacen aún más apetecible para los roedores. el roedor requiere una sola ingesta para consumir su dosis letal. roe mat - pellets, es un rodenticida anticoagulante de última generación que actúa inhibiendo la formación de protombina necesaria para la coagulación de la sangre, causando hemorragias internas, lo que conduce a la muerte pocos días después de su consumo; sin causar sospecha a los demás miembros de la madriguera. el roedor requiere una sola ingesta para consumir su dosis letal.



RODENTICIDA

ROE MAT BLOQUE

Roe mat- bloque es un cebo raticida lista para usar, aproximadamente de 10 g. cuenta con un orificio central para asegurarlo en el lugar de cebamiento. la parafina le permite tener un excelente desempeño en condiciones extremas de temperatura y humedad, siendo útil en cualquier superficie. aroma chocolate



RODENTICIDA

ROE MAT MINI BLOQUE

Roe mat mini bloque pirámide es un cebo raticida lista para usar, aproximadamente de 5 g. cuenta con un orificio central para asegurarlo en el lugar de cebamiento. la parafina le permite tener un excelente desempeño en condiciones extremas de temperatura y humedad, siendo útil en cualquier superficie.

Roe mat- mini bloque pirámide está formulado con sustancias atrayentes y aroma a “fruta dulce”, que lo hacen aún más apetecible para los roedores. el roedor requiere una sola ingesta para consumir su dosis letal.



RODENTICIDA

ROE MAT PASTA

Roe mat pasta, es un cebo rodenticida que gracias a su nueva tecnología de empaqueo y su consistencia aceitosa; hace de este producto atractivo y apetecible por los roedores.

roe mat pasta, se presenta en bolsitas de aproximadamente 10 gramos listo para usar roe mat pasta está formulado con sustancias atrayentes y aroma a “avellana”, que lo hacen aún más apetecible para los roedores. el roedor requiere una sola ingesta para consumir su dosis letal.



RODENTICIDA

RATEX BLODIBLOCK

- ✓ Alta palatabilidad con granos de maíz expuesto y distribuido uniformemente en todo el bloque.
- ✓ Los granos expuestos permiten que el roedor permanezca más tiempo para roer ayudando a disminuir sus dos incisivos frontales.
- ✓ Su formulación a base de parafina lo hace resistente a condiciones de humedad.
- ✓ Presenta un agujero central que permite una fácil manipulación y mejora la fijación.
- ✓ Producto de eficacia comprobada, versátil y económico.



RODENTICIDA

RATI BRODIPAST

- ✓ Ideal para programas correctivos.
- ✓ Garantiza una ingesta rápida y segura del cebo.
- ✓ Presentación de bolsas semipermeables de 15 gramos, facilita y protege la colocación del cebo.



REPUESTO DE TRAMPA DE LUZ

FLUORESCENTE F15 T18 FSL

Fluorescente F15 T8 FSL cuenta con una película que lo hace INASTILLABLE protegiendo en caso de ruptura, impidiendo que las partículas que lo componen queden fuera y puedan contaminar áreas cercanas. Tiene una vida útil de aproximadamente 9,000 horas; por tanto, se deben sustituir al menos dos veces al año (lo ideal es hacerlo antes del verano ya que la actividad de los insectos comienza a ser nuevamente intensa). En general y en muchos países existen normatividades locales para las auditorías que marcan un lapso máximo de 6 meses para cambiar tubos UV.



REPUESTO DE TRAMPA DE LUZ

TUBO QUANTUM

Los tubos quantum inastillables 100% tecnología europea. 1 emisión inicial alta de luz ultravioleta a 365 nanómetros y esta emisión dura más tiempo. 2 la cubierta de fep cumple con las normas internacionales iec 61549: transmisión de hasta 94% de la luz uva, y retención de vidrio en caso de estallidos por corto circuito o golpes. 3 la elección que respeta el medioambiente: libre de plomo, la cantidad mínima de mercurio.



REPUESTO DE TRAMPA DE LUZ

TUBO ACTNIC

Las lámparas Actinic BL TL-D(K) Secura son perfectas para atraer insectos. Prácticamente no emiten rayos UV-B por lo que resultan perfectamente seguras. Además, cuentan con una funda "Secura" que mantiene unidos al vidrio y los demás componentes en caso de rotura accidental. Esto elimina el riesgo de dispersión de astillas de vidrio en las áreas de preparación de alimentos, por ejemplo. Y por eso reúne los estrictos requisitos HACCP, lo que, es más, gracias al contenido de mercurio más bajo del sector y la ausencia total de plomo, estas lámparas representan una buena opción para el medio ambiente.



REPUESTO DE TRAMPA DE LUZ

TUBO PHILLIPS

Los ojos de los insectos son sensibles a ciertas longitudes de onda UV del espectro de luz. Los Tubos se adaptan perfectamente a la sensibilidad de los ojos de las moscas domésticas en movimiento y de esta manera se atraen más insectos con una mayor producción inicial UV gracias a la salida UV inicial más alta de estas lámparas. En comparación con otros tipos de lámparas, usted puede atraer más insectos y cubrir un área más grande. Como resultado, usted puede estar seguro de que las lámparas proporcionarán un máximo rendimiento fiable durante la temporada completa de insectos, ayudando a salvaguardar un entorno higiénico.



TRAMPAS DE CAPTURA GATOS

JAULA PARA GATOS

Jaula trampa de uso no dañino, para capturar a gatos

Con esta Jaula Trampa, capturamos al animal vivo, sin causarle ningún daño, y de esta forma, podemos reubicarlo en otra zona.

Su mecanismo es muy sencillo, pero eficaz.

La puerta cae cuando el animal pisa la plataforma que hay en el suelo de la jaula. Dispone de asas.



TRAMPAS DE CAPTURA PERROS

JAULA PARA PERROS

Diseño plegable para un mejor transporte y para guardarla más fácilmente. Este nuevo diseño nos permite guardar la jaula cuando terminamos de usarlo y así aprovechar más el espacio.

Con esta Jaula Trampa, capturamos al animal vivo, sin causarle ningún daño, y de esta forma, podemos reubicarlo en otra zona.

Medidas: (80 x 70 x 120 cm)

Su mecanismo es muy sencillo, pero eficaz, ya que tiene un cierre de seguridad, para que el animal no se escape, una vez accionada la trampilla.

Esta jaula requiere montaje.



TRAMPA DE CAPTURA RATON

JAULA PARA RATONES

Jaula multicaptura dos compartimentos.

Con esta jaula trampa de dos compartimentos se pueden capturar dos roedores al mismo tiempo.

Eficaz para la captura de ratones y/o pericotes vivos, se utilizan principalmente en investigaciones o estudios para identificación o muestreo de individuos.



TRAMPA DE CAPTURA ROEDOR

JAUJA PARA ROEDORES

La colocación de las trampas dependerá del grado de infestación de roedores, colocarlas cada 5 a 10 metros dependiendo la infestación, asegurándose de que no hay comida disponible en el entorno, espera al menos 10 días antes de la recolocación de las trampas.

Utilizar siempre guantes cuando se manipule la trampa. Esto previene del contacto y potencial contaminación. También ayuda a la prevención de transferir el olor corporal en la trampa.



TRAMPA DE CAPTURA ROEDOR

TRAMPA SHERMAN

La trampa Sherman es una trampa para ratas diseñada para la captura en vivo de pequeños mamíferos y es utilizada extensivamente por los investigadores en las ciencias biológicas para capturar animales tales como ratones, ratones y musarañas.



TRAMPA DE CAPTURA ROEDOR

TRAMPA DE ACRILICO P/RATON

Eficaz para la captura de roedores vivos, se utilizan principalmente en investigaciones o estudios para identificación o muestreo de individuos.

fuerzas y resistentes (metal y plástico) cumplen las normas sanitarias más exigentes uso en interiores y exteriores captura al roedor vivo (ratones)

medidas: largo: 26.0 cm. fondo: 15.00 cm. altura: 4.5 cm.



TRAMPA DE CAPTURA ROEDOR

TRAMPA T-REX

Fabricado con polietileno negro de alta resistencia, convirtiéndose en nuestra trampa de impacto líder. fácil uso y no tóxico, ideal para zonas de alimento o industria farmacéutica mata el roedor instantáneamente. cuenta con un dispositivo removible para aplicar la carnada o atrayente. vida útil: reutilizable medida: 14 x 7 x 7.5

TRAMPA T-REX



TRAMPA DE CAPTURA ROEDOR

TRAMPA GUILLOTINA

El uso de este tipo de trampas de captura (guillotina) son de control físico. estas trampas deben colocarse pegado a la pared con la finalidad de tener mayor oportunidad que los roedores sean capturados.



TRAMPA CAPTURA DE INSECTOS

TRAMPA DE LUZ SATALITE

Trampa de luz satalite mata insectos moderno y decorativo desarrollado como una solución contemporánea y discreta en el control de plagas, el satalite™ es ideal para uso en hoteles, restaurantes, cafés y otras zonas expuestas al público. la posición de la placa con respecto al tubo asegura un aprovechamiento máximo de la superficie de la misma. disponible en 18 y 30w, el satalite™ se puede colocar de forma horizontal o vertical a pared y está diseñado para uso con placas glupac™, impregnadas con feromonas y resistentes a la luz ultravioleta



TRAMPA CAPTURA DE INSECTOS

TRAMPA DE LUZ HALO

Trampa de luz halo para mayor atracción incorpora piezas como la bandeja recogedora de aluminio reflectante. Además, las aperturas laterales permiten la salida de luz de 180 grados para mayor cobertura. el halo está diseñado para uso con placas glupac™, impregnadas con feromonas incorporando un adhesivo resistente a la luz ultravioleta para una mejor captura y larga duración.



TRAMPA CAPTURA DE INSECTOS

TRAMPA DE LUZ NECTAR

Trampa de luz néctar ofrece una solución efectiva para la presencia moscas de la fruta y avispas dentro de las vitrinas expositoras, provista de una instalación versátil y de fácil mantenimiento. néctar™ fue diseñado específicamente para ofrecer una solución contra avispas, moscas de la fruta y otros insectos voladores en vitrinas de reposterías, carne, productos frescos, salad bar o cualquier otro tipo de vitrina en general, manteniendo las unidades de exposición de alimentos libres de plagas anti higiénicas.



TRAMPA CAPTURA DE INSECTOS

TRAMPA DE LUZ AURA

Trampa de luz aura diseño moderno, con forma elegante. cubierta de acero inoxidable (mate) diseño circular único bajo perfil gracias al diseño compacto ultra discreto placa adhesiva oculta a la vista diseñado para maximizar la captura placa adhesiva 100% utilizada asegura la máxima eficiencia. conformidad y protección conforme a la legislación higiene ambiental, protege la clientela de insectos voladores



TRAMPA CAPTURA DE INSECTOS

TRAMPA DE LUZ MOD PARED 202

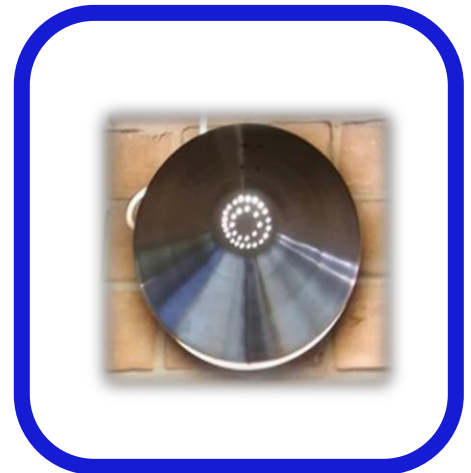
Instalación: adosadle a la pared. dimensiones: 61 cm. de largo x 25 cm. de alto x 10 cm. profundidad 10 cm. opera: 220v/0.8 amp/60 hz. total, lámparas ultravioletas (uv): 02 x 20 vatios. consumo: 40 vatios/hora. área de protección: 60 a 80 m². radio de protección: 09 m. carcasa exterior: 100% en acero inoxidable. grado sanitario. trampas de goma horizontales, para lugares como: ingresos de almacenes, salas de proceso y comedores, restaurantes, industrias, etc. alta infestación de insectos voladores.



TRAMPA CAPTURA DE INSECTOS

TRAMPA DE LUZ MOD OVNI 303

Ideal para fast food, restaurantes, oficinas, cafeterías, etc. instalación: adosadle. dimensiones: 30 cm. de largo x 30 cm. de alto x 10 cm. de fondo. opera: 220 v/0.8 amp/60 hz. total, lámparas ultravioletas (uv): 01 x 20 vatios. consumo: 20 vatios/hora. área de protección: 40 m². radio de protección: por lados laterales carcasa exterior: 100% en acero inoxidable. bandeja colectora móvil: circular interna alta infestación de insectos voladores.



TRAMPA CAPTURA DE INSECTOS

TRAMPA DE LUZ COLGANTE MOD 404

Colgante ideal para industrias, restaurantes, almacenes instalación: colgante o adosadle. dimensiones: 60 cm. de largo x 33 cm. de alto x 10 cm. de fondo. opera: 220 v/0.8 amp/60 hz. total, lámparas ultravioletas (uv): 02 x 20 vatios. consumo: 20 vatios/hora. área de protección: 60-80 m². radio de protección: 40 m. por ambas caras. carcasa exterior: 100% en acero inoxidable. bandeja colectora móvil: 61 x 19 cm. alta infestación de insectos voladores. captura con trampa de goma.



TRAMPA CAPTURA DE INSECTOS

TRAMPA DE LUZ MOD TRAPECIO 505

Instalación: adosadle a la pared. dimensiones equipo forma de trapecio: 20/70 cm. de largo x 20 cm. de alto x 6-12 cm. de profundidad. opera: 220v/0.8 amp/60 hz. total, lámparas ultravioletas (uv): 01 x 20 vatios. consumo: 20 vatios/hora. área de protección: 50-60 m2. radio de protección: 04 m. carcasa exterior: 100% en acero inoxidable pintado electrostático de color blanco. grado sanitario. bandeja colectora móvil: 61 x 30 cm. trampas de goma de: 58 x 8.8. cm. ideal para oficinas, salas de reuniones y espacios reducidos. mediana infestación de insectos voladores. higiénico y altamente seguro a los siniestros.



TRAMPA CAPTURA DE INSECTOS

TRAMPA VECTOR TRAP

Trampas pegantes con lámparas UV de última generación española, atraen todo tipo de insectos voladores a través de láminas pegantes recambiables, con 24 horas de funcionamiento sin recalentamiento, de uso en interiores y fáciles de usar con múltiples ventajas

lámparas bl: t21: 2 x Phillips ultraviolet 36w

consumo: t21: 72w

área efectiva: 45 m2 – 120 m2

alimentación: 220v, 60hz

aplicaciones: interiores

dimensiones: 53 x 32 x 12 cm



TRAMPA CAPTURA DE INSECTOS

TRAMPAS DE LUZ UV AROD BUGSTER 30

Equipo ultraliviano de uso comercial e industrial. Su alta potencia, generada por la presencia de 2 fluorescentes PHILLIPS ACTINIC SECURA, lo hace ideal para ser usado en áreas grandes como depósitos, almacenes, plantas procesadoras de alimentos y otras con tolerancia cero a insectos voladores. Es un equipo con alto poder de captura, considerando la distancia entre la lámpara y la lámina adhesiva. Su diseño permite una mayor emisión de la radiación UV.



TRAMPA ADHESIVA ROEDOR

TRAMPA ADHESIVA TRITON

Trampa adhesiva triton producto ecológico, cola transparente no venosa de alto poder adhesivo. una vez abierta la trampa, suponen una mejor superficie extensa para atrapar mejor a las ratas de gran tamaño.

Abra la trampa con cuidado para no tocar la cola. las ratas suelen pasar por las esquinas. ponga las trampas cerca de ellas paralelas a la pared.



TRAMPA ADHESIVA ROEDOR

TRAMPA ADHESIVA SANSON

Trampa adhesiva sanson, producto ecológico, cola transparente no venosa, con atrayente. atrapa ratas y ratones. se usa en lugares donde está prohibido el uso de insecticidas. se recomienda su uso en la agroindustria y almacenes.

Dividir el estuche y separar las trampas; posicionarlos a lo largo de las paredes y en los lugares donde sospechemos de la presencia de ratones.



TRAMPA ADHESIVA ROEDOR

TRAMPA ADHESIVA TEMOBI

Esta trampa versátil se puede utilizar de muchas maneras para capturar ratones o insectos. dependiendo de la situación, utilícela para el monitoreo. Una trampa cubierta de cola que no se seca a través del tiempo. El papel de liberación fácil de quitar ahorra tiempo, proporcionando el sistema más rápido y fácil en comparación con otras trampas de pegamento.



TRAMPA ADHESIVA ROEDOR

TRAPPER GLUE BOARD (TRAPPER GLUE TRAYS)

Las trampas de pegamento trapper capturan ratas y ratones sin veneno, lo que los hace ideales para usar en plantas de alimentos, cocinas, restaurantes, plantas procesadoras de alimentos, hospitales, residencias, zoológicos y otras áreas sensibles donde el veneno está prohibido o desalentado.

Las trampas de pegamento trapper se fabrican con bandejas de plástico de bajo perfil, diseñadas para reducir la posibilidad de que los roedores se detengan en el borde de la bandeja.



TRAMPA ADHESIVA ROEDOR

TRAMPA PEGANTE DOBLE COD 182B

La trampa de pegamento contiene un aroma que atrae ratones, cucarachas y hormigas. Perforado para romper en dos trampas.

Tipo: Plátano perfumado, desechable, doble peligro.

Profundidad Total: 5-1 / 4 in.

Altura Total: 8-3 / 4 in.

Ancho promedio: 4-1 / 4 in.

Adecuado para uso: ratones. Insectos.



TRAMPA ADHESIVA ROEDOR

TRAMPA PEGANTE DOBLE COD 199

JT Eaton cuenta con un adhesivo específicamente desarrollado para permanecer efectivo en una variedad de temperaturas, incluyendo temperaturas bajas y tiendas bajo recintos pequeños y áreas de difícil acceso para atraer y atrapar ratas y ratones. Esta trampa de pegamento para ratón utiliza un aroma artificial de mantequilla de maní.

Medidas: 20.30 x 13.50cm.



TRAMPA ADHESIVA ROEDOR

TRAMPA PEGANTE DOBLE COD 166

Trampa de pegamento JT EATON para la captura de ratones, posee pegamento sin veneno
Medidas: 24.30 x 10cm.

Sin perfume

Cada tablero se divide en 3 tiras.

Perforado en tiras más finas para usar en las trampas de mouse de captura múltiple Little Pete

Hecho para usar en las trampas para ratones Repetidor y Little Pete de captura múltiple y captura ratones múltiples

Pegue los huecos en las perforaciones para rasgarlos fácilmente en tiras para usar en las trampas Little Pete y en las trampas repetidoras

Sin perfume

Utilizar plano o doblar en túnel.



TRAMPA ADHESIVA ROEDOR

TRAPPER MAX LATAM

Trapper Max Latam es una lámina adhesiva (tablilla engomada) para la captura de ratas y ratones, posee pegamento sin veneno, son ideales para su utilización en plantas de alimentos, cocinas, restaurantes, hospitales, residencias, parques zoológicos y otras áreas donde el veneno está prohibido. Presentación: Caja x 72 Und.



ATRAYENTE PARA ROEDOR

NARA LURE

Cebo para monitoreo de roedores sinantrópicos, de alta tecnología, no tóxico, de gran poder de atracción y de larga duración

Alta atracción hacia ratas y ratones. Gracias a su forma, puede ser posicionado en cebaderos y trampas de golpes.

Larga duración hasta 3 meses dependiendo de las condiciones del ambiente.

Libre de alérgenos, ideal para industria alimentaria sin riesgo de causar infestaciones colaterales.

De uso en ambientes húmedos pues no se descompone.

Variedad de aromas.



EQUIPO ESPOLVOREADOR

ESPOLVOREADOR MANUAL JT EATON

El Espolvoreador Manual es una gran herramienta para eliminar las plagas y los insectos en las grietas y huecos de la pared, los interruptores de luz y otras áreas difíciles de alcanzar.

Este producto puede contener perfectamente 34 grs. de diatomeas y 142 grs. de ácido bórico. Cuenta con una o-ring que ayuda a reducir la fuga de polvo. Un resorte interno para una fácil aplicación y evitar fugas del espolvoreador. Una tapa que se ajusta sobre el tornillo de ajuste para mayor protección. La tapa del extremo se desliza en el pico de descarga y ayudará a evitar fugas durante el transporte. Viene con una barra de limpieza para mayor comodidad. Este espolvoreador tiene un acabado en polvo verde para una fácil identificación



MEDIDOR DE LUZ UV

MEDIDOR DE LUZ UV-A TESTER

Una herramienta pequeña y simple con cuerpo de aluminio, ligero y de diseño estético para medir la emisión de luz de los fluorescentes UV-A a través del celular. Previo a la lectura dejar encendido el fluorescente al menos 5 minutos. Dependiendo de la temperatura ambiental el fluorescente de luz UV-A tarda hasta 5 minutos en llegar a su emisión completa.



ULTRASONIDO

TRANSONIC PRO

Transonic sistema ahuyentador electrónico de control de plagas sónico y ultrasónico para el control de murciélagos, ratas, ratones e insectos rastreros y voladores. ahuyenta a las plagas mediante sonidos que no pueden tolerar. para uso en interiores o exteriores.



REPRESENTANTE DE VENTAS

Ursula Gala Yépez
RPC 914677985
ENTEL 947319399

CUENTAS BANCARIAS



Soles 0011-0521-0200228572



Soles 194-92313267-0-22
Dólares 194-92313283-1-38

PEDIDOS

Calle 30 N° 225 Urb. Los Precursores – Santiago de Surco

E-mail: ursula@globalinsumos.com

 **947319399**  **914677985**

