

Productos

20
21

CA TA LO GO

EPP

- ✓ Mascara full face
- ✓ Mascara media cara
- ✓ Mascara full face
- ✓ Trajes impermeables
- ✓ Lentes de seguridad
- ✓ Zapatos de seguridad
- ✓ Guantes

CONTROL AVIAR

- ✓ Cometas
- ✓ Globos ahuyentadores
- ✓ Púas para palomas
- ✓ Equipos de sonido
- ✓ Geles Repelentes
- ✓ etc

CONTROL DE RODORES

- ✓ Rodencidas
- ✓ Cebaderos Protecta
- ✓ Trampas pegantes
- ✓ Jaulas tomahawk
- ✓ Trampas de Golpe



DESINFECTANTES

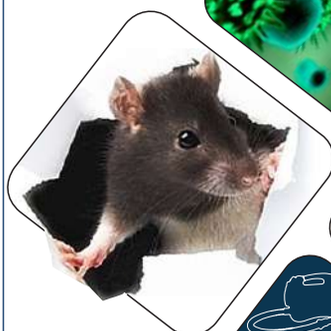
EQUIPOS DE APLICACIÓN

- ✓ Pulverizadores
- ✓ Nebulizadores a Frío (ULV)
- ✓ Atomizadores a motor
- ✓ Termonebulizadoras
- ✓ Espolvoreadores

TRAMPAS DE LUZ UV

INSECTICIDAS

- ✓ Piretroides
- ✓ Fosforados
- ✓ Suspección Concentrada
- ✓ Polvos Mojables
- ✓ Gel Cucarachida
- ✓ Fosfuro de Aluminio
- ✓ Polvos Secos
- ✓ Mosquicidas



TE OFRECEMOS



PRODUCTOS QUE TE BRINDAN

SOLUCIONES INTEGRALES Y PROFESIONALES PARA

SANEAMIENTO AMBIENTAL E INDUSTRIA ALIMENTARIA



CONTACTANOS:



comercial@epacalperú.com
ventas@epacalperú.com



www.epacalperú.com



933484171



Epacal Perú

INSECTICIDAS

Pag 03 a pag 22



DESINFECTANTES

Pag 23a pag 25



CONTROL DE ROEDORES

Pag 26 a pag 32



EQUIPOS DE APLICACIÓN

Pag 33 a pag 36



EPP

Pag 37 a pag 40



CONTROL AVIAR Y OTROS

Pag 41
a
pag 42



Los productos distribuidos por EPACAL PERÚ SAC buscan implementar soluciones integrales en el sector urbano, doméstico, industrial y pecuario de acuerdo a la necesidad de cada cliente y realidad de cada sector.



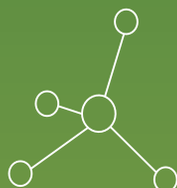
A través del trabajo en campo con productos de altos estándares de calidad, brindamos apoyo técnico y capacitaciones a nuestros clientes.

SECUENCIALIDAD DE CONTROL DE PLAGAS



EPACAL PERÚ te recomienda tener en cuenta la Secuencialidad de control de plagas.

**CONTROL DE INSECTOS
VOLADORES Y RASTREROS
INSECTICIDAS
PIRETROIDES, FOSFORADOS
FOSFURO DE ALUMINIO,
MOSQUICIDAS, IGR, GELES
CUCARACHICIDAS**



www.epacalperu.com

ESTOQUE 12.5 EC



INGREDIENTE ACTIVO. Cipermetrina al 12.5%

CARACTERÍSTICAS.

Insecticida piretroide líquido de amplio espectro formulado como Concentrado Emulsionable. Muy eficiente para el control de plagas domésticas y en industrias a través de tratamientos espaciales.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos	Mochila manual	10 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	20 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	20 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	20 ml / L de Diesel

COMPACT HEALTH 20EC

INGREDIENTE ACTIVO. Cipermetrina al 20%

CARACTERÍSTICAS.

Insecticida de amplio espectro de acción. Ideal para el control de moscas, mosquitos, polillas, cucarachas, gorgojos, etc.

Uso ideal para desinsectaciones:

Saneamiento Ambiental: Casas, Hospitales, Restaurantes, etc.

Higiene industrial: Fábricas, Agroindustrias, Centro de Engorde, etc.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos	Mochila manual	5 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	10 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	10 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	10 ml / L de Diesel

SMARTRINA 20EC

INGREDIENTE ACTIVO. Cipermetrina al 20%

CARACTERÍSTICAS.

Smartrina esta formulado con solventes y excipientes de la mejor calidad, es un producto ideal para ser incorporado de programas de control de plagas esta especialmente formulado para el control preventivo y curativo de todo tipo de insectos de importancia sanitaria

tipo de ambientes: plateles pecuarios, bodegas, almacenes, packing de frutas hospitales, hoteles, casas, medios de transporte, industrias de alimentos etc

PRESENTACIÓN. Frasco de litro



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos	Mochila manual	10 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	10 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	10 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	20 ml / L de Diesel



ASI-NET EC



INGREDIENTE ACTIVO. Betacipermetrina 5% + butóxido de piperonilo 15%

CARACTERÍSTICAS.

INSECTICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE, Insecticida de uso general. Actúa por contacto, ingestión y repelencia. Posee un alto poder de desalojo (Flushing out) sobre una amplia variedad de insectos. Cuenta con Registro DIGESA y está permitido para su uso en la industria alimentaria, agrícola, avícola, pesquera, así como en salud pública.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro - Galón de 5 L

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos, escorpiones chinche de cama	Mochila manual	5 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	5 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	5 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	25 ml / L de Diesel

DELTA HEALTH 2.5 EC

INGREDIENTE ACTIVO. Deltametrina al 2.5%

CARACTERÍSTICAS.

Poderoso insecticida. Utilizado mundialmente para el control de mosquitos transmisores de enfermedad (dengue, fiebre amarilla) y una amplia gama de insectos (Moscas, mosquitos, cucarachas, pulgas, polillas, gorgojos, etc)

PRESENTACIÓN. Frasco de litro



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y	Mochila manual	10-15 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	10-15 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	10-15 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	10-15 ml / L de Diesel

KNOW DOWN EC



INGREDIENTE ACTIVO. 10% cipermetrina más 2.5% tetrametrina y sinergizado con el 8% de butóxido de piperonilo

CARACTERÍSTICAS.

Formulado en emulsión concentrada para ser diluido en agua en proporción de 10 mililitros por litro de agua para aplicarse con equipos rociadores manuales, atomizadores motorizados y eléctricos, sobre las superficies. Este producto tiene una baja toxicidad oral y dermal, haciendo posible realizar tratamientos eficaces, económicos y seguros

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos	Mochila manual	10 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	10 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	10 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	15 ml / L de Diesel



BOMBA 10 EC



INGREDIENTE ACTIVO. Alfacipermetrina al 10%

CARACTERÍSTICAS.

Insecticida piretroide de última generación formulado como Concentrado Emulsionable a base de Alfacipermetrina al 10%. Presenta gran poder de volteo (efecto Knock Down) eliminando rápidamente insectos voladores, rastreros y arácnidos por contacto e ingestión. Registrado en Salud Pública para su uso en programas de control de vectores de enfermedades metaxénicas como el Dengue. Ideal para su uso profesional a través de tratamientos espaciales en viviendas, restaurantes, industrias y almacenes de alimentos, instalaciones pecuarias, etc.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos	Mochila manual	05 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	20-25 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	20-25 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	20-25 ml / L de Diesel

PRECISION HEALTH 10 EC

INGREDIENTE ACTIVO. Alfacipermetrina al 10%

CARACTERÍSTICAS.

Potente insecticida no sistémico de contacto y acción estomacal. Formulado con un piretroide de última generación. Presenta alto poder de volteo (efecto Knock Down) y amplio espectro de acción contra insectos plagas y vectores de enfermedades (dengue, malaria)

PRESENTACIÓN. Frasco de litro



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros	Mochila manual	5 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	20ml / L de Agua
	Motoatomizadora	20ml / L de Agua
	Termonebulizadora	20ml / L de Diesel

DK-METRIN 2.5 EC

INGREDIENTE ACTIVO. Deltametrina al 2.5%

CARACTERÍSTICAS.

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

PRESENTACIÓN. Frasco de litro



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos	Mochila manual	25 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	20ml / L de Agua
	Motoatomizadora	20 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	30 ml / L de Diesel



MATABICH 2.5 EC



INGREDIENTE ACTIVO. Landacihalotrina al 2.5%

CARACTERÍSTICAS.

Matabich Insectos es un potente y eficaz insecticida piretroide de cuarta generación, de los más poderosos ingredientes activos: Lambdacihalotrina.

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

Matabich Insectos está formulado a base de una mezcla de refinados excipientes, de derribo (knock down) y su efecto repulsivo inmediato (flushing out).

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos, escorpiones chinche de cama	Mochila manual	12-15 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	20 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	20 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	40 ml / L de Diesel

PROTEGINAL 20EC

INGREDIENTE ACTIVO. Cipermetrina al 20%

CARACTERÍSTICAS.

Insecticida de uso general. Actúa por contacto, ingestión y repelencia. Posee un alto poder de desalojo. (Flushing out) sobre una amplia variedad de insectos. Cuenta con Registro DIGESA y esta permitido para uso en la industria alimentaria, agrícola, avícola, pesquera, así como en salud pública

PRESENTACIÓN. Frasco de litro



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros	Mochila manual	8 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	12 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	14 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	20-35 ml / L de Diesel

BAMECTRON EC



INGREDIENTE ACTIVO. Abacmetina al 1.8%

CARACTERÍSTICAS.

Novedoso insecticida - Acaricida. Posee amplio espectro de acción. Controla plagas a bajas dosis, como alternativa para manejo de resistencia.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos	Mochila manual	10-15 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	20 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	20 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	20 ml / L de Diesel



DELTA - T EC

INGREDIENTE ACTIVO. Tetrametina + Butóxido de piperonilo

CARACTERÍSTICAS.

Insecticida piretroide sinergizado de efecto inmediato de muy baja toxicidad e irritabilidad. Gran poder de volteo y desalojo gracias a la presencia de Tetrametrina. Elimina eficazmente insectos resistentes a piretroides gracias a la presencia de Butóxido de piperonilo. Debido a su baja toxicidad existe una menor probabilidad de intoxicación de los usuarios y contaminación de alimentos. Amigable con el medio ambiente gracias a su vehículo (solvente) de origen natural.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos	Mochila manual	10 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	20 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	20 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	20 ml / L de Diesel

EXTRATINA EC

INGREDIENTE ACTIVO. Permetrina al 10%

CARACTERÍSTICAS.

Potente 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.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros	Mochila manual	6 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	6 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	6 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	10 ml / L de Diesel



ESTOQUE 20 EC

INGREDIENTE ACTIVO. Cipermetrina al 20%

CARACTERÍSTICAS.

Insecticida piretroide líquido de amplio espectro formulado como Concentrado Emulsionable a base de Cipermetrina. Recomendado para el control de todo tipo de insectos rastreros, voladores y arácnidos. Actúa por contacto e ingestión. Muy eficiente para el control de plagas domésticas y en industrias a través de tratamientos espaciales. Registrado en Salud Pública para su uso en programas de control de vectores de enfermedades metaxénicas como el Dengue.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos	Mochila manual	10 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	10 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	10 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	10 ml / L de Diesel



PIRIMISOL 55 EC



INGREDIENTE ACTIVO. Piromifos-metil al 55%

CARACTERÍSTICAS.

Es un insecticida organofosforado de baja toxicidad. Es un producto de acción preventiva y curativa que actúa por contacto e ingestión. Está recomendado para aplicación directa sobre granos y superficies en silos. Es un insecticida importante para el manejo de resistencia a insecticidas piretroides. Se recomienda para exteriores en industrias, planteles animales y viviendas en el control de insectos voladores y rastros. El pirimifosmetil ha sido evaluado por la OMS para controlar larvas y adultos de insectos vectores de enfermedades.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastros y arácnidos, gorgojos, tribolios, alphitobius	Mochila manual	10 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	10 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	10 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	20 ml / L de Diesel

DC-4060 EC

INGREDIENTE ACTIVO. Cipermetrina (8%) y Diazinón (36%)

CARACTERÍSTICAS.

Insecticida líquido de acción "múltiple" formulado como Concentrado Emulsionable a base de la mezcla de Cipermetrina (8%) y Diazinón (36%). Elimina todo tipo de insectos rastros, voladores y arácnidos. Con prolongada acción residual. Especialmente recomendado para el control de los estadios adultos e inmaduros de plagas en ambientes pecuarios como establos, granjas y corrales, además de rellenos sanitarios. Ideal para el control de los estadios juveniles y adultos de moscas, mosquitos y escarabajos en presencia de materia orgánica. Puede ser usado por aspersión o pulverización.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastros y arácnidos, escorpiones	Mochila manual	10-15 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	10-15 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	10-15 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	10-15 ml / L de Diesel

BANZAI EC

INGREDIENTE ACTIVO. Deltametrina al 1.1% + Pirimisol metil al 25.5%

CARACTERÍSTICAS.

Banzai es un poderoso insecticida concentrado, para el control preventivo y curativo de coleópteros (gorgojos, tribolios) lepidópteros (polillas en bodegas) silos, recintos de acopio, medio de transporte de granos (barcos, camiones, trenes, patios etc)

Banzai es además ampliamente usados en el control de otros insectos, tales como moscas, Alphitobius y otras plagas de difícil control en ambientes industriales y de producción animal.

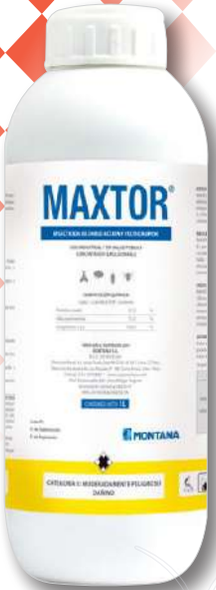
PRESENTACIÓN. Frasco de litro



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastros y arácnidos, gorgojos, tribolios, alphitobius	Mochila manual	80-100 ml / 5 L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	40-60 ml / 5 L de Agua
	Motoatomizadora	40-60 ml / 5 L de Agua
	Termonebulizadora	60 ml / 5 L de Diesel



MAXTOR EC



INGREDIENTE ACTIVO. Pirimisol metil al 27.5% +
Alfacipermetrina al 15%

CARACTERÍSTICAS.

Es un efectivo insecticida, mezcla de dos potentes ingredientes activos: alfacipermetrina y pirimifos metil, ambos usados para la prevención y control de plagas de difícil manejo en ambientes industriales y de producción animal. La fórmula de MAXTOR® le confiere una alta estabilidad por lo que tiene un poder residual sobre las superficies tratadas.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos	Mochila manual	5 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	10-15 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	10-15 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	20 ml / L de Diesel

PORFIN EC

INGREDIENTE ACTIVO. Clorpirifos al 48%

CARACTERÍSTICAS.

Insecticida Órganofosforado, de amplio espectro de acción (Mosquito, moscas, cucarachas, pulgas, arañas, escorpiones, grillos, etc). Posee alta potencia. Eficaz contra cucarachas resistentes a otros insecticidas. Actúa por contacto, ingestión e inhalación. Posee actividad larvicida. Ideal en el caso de rotación de productos.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y	Mochila manual	5 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	10ml / L de Agua
	Motoatomizadora	10ml / L de Agua
	Termonebulizadora	10ml / L de Diesel



AKTIKILL 55 EC

INGREDIENTE ACTIVO. Pirimisol metil al 55%

CARACTERÍSTICAS.

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.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos, gorgojos, tribolios, alphitobius	Mochila manual	8 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	10 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	10 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	10 ml / L de Diesel



DE-VA-POX 50 EC



INGREDIENTE ACTIVO. Diclorvos al 50%

CARACTERÍSTICAS.

El diclorvos es un insecticida y acaricida (adultos y larvas) de la familia de los organofosforados. Actúa a nivel de sistema nervioso, inhibiendo la colinesterasa, causando hiperexcitación y muerte del insecto. controla de insectos como: cucarachas, pulgas, moscas, tabanos, zancudos, hormigas, gorgojos, chinches, entre otros., tanto adultos como larvas.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos, gorgojos, tribolios, alphetobius	Mochila manual	05 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	05 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	05 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	15 ml / L de Diesel

CIPERVOX EC

INGREDIENTE ACTIVO. Diclorvos al 30 % +
Cipermetrina al 15%

CARACTERÍSTICAS.

Cipervox, es un poderoso insecticida formulado en emulsionable concentrado que combina dos poderosos ingredientes activos de distintos grupos químicos y mecanismos de acción; dichlorvos que posee gran efecto de choque y acción fumigante y cipermetrina que posee un excelente efecto expulsor o desalojo y efecto prolongado, pudiendo controlar por varias horas post tratamiento. Se puede aplicar en ductos, elevadores, líneas de transportes, plantas de alimentos, almacenes en general, bodegas planas, y silos donde se acopia granos almacenados, pallets, vehículos de transportes, bodegas de barcos, aviones y similares.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos, escorpiones	Mochila manual	10- ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	10- ml / L de Agua
	Motoatomizadora	10- ml / L de Agua
	Termonebulizadora	20- ml / L de Diesel

MALATHION 57 EC

INGREDIENTE ACTIVO. Malathion 57%

CARACTERÍSTICAS.

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)

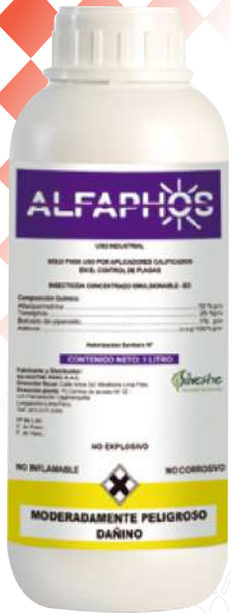
PRESENTACIÓN. Frasco de litro



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos	Mochila manual	20 -50 ml / L de Agua
	Nebulizadores a frío ULV	20 - 50 ml / L de Agua
	Motoatomizadora	20 - 50 ml / L de Agua
	Termonebulizadora	14 ml / L de Diesel



ALFAPHOS



INGREDIENTE ACTIVO. *Temephos 25% + Alfacipermetrina 10 % + BPO 1% EC*

CARACTERÍSTICAS.

Insecticida con doble efecto de acción; formulado como concentrado emulsionable (CE) a base de Alfacipermetrina (piretroide de última generación) y temephos (organofosforado); potenciado con el sinérgico BPO. La mezcla de estos ingredientes controla eficientemente estadios inmaduros (larvas, pupas) y adultos de insectos.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores y rastreros	Atomizadora Nebulizadores a frío ULV	15-20 ml / L de Agua
Insectos voladores y rastreros	Pulverizadora manual	8-10 ml / L de Agua

MISILMAX

INGREDIENTE ACTIVO. *Pirimiphos methyl 55% EC*

CARACTERÍSTICAS.

MISIL MAX insecticida organofosforado de amplio espectro formulado a partir de Pirimiphos methyl y sinergizado con Butóxido de piperonilo como concentrado emulsionable. Elimina todo tipo de insectos mosquitos, moscas, polillas, cucarachas, cucarrón del galpón, plagas de granos almacenados, Etc., por contacto, ingestión e inhalación (acción fumigante).

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros	Mochila manual	5 - 10 ml / L
	Nebulizadores a frío ULV	10 - 20 ml/L
	Termonebulizadora	10 - 20 ml/L Diesel
Plagas granos almacenado (Granel)	Mochila manual	8-20 ml/ ton de granos en 200-500 ml de agua
Plagas granos almacenado (Sacos)		50ml/5L de agua para 100m ²



APOLO SC

INGREDIENTE ACTIVO. Bifentrin al 8% + Imidacloprid al 10%

CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS: Insecticida cuyos ingredientes activos son el Bifentrin al 8% más el Imidacloprid al 10%, formulado en una suspensión concentrada (floable) con la cual se logra una sinergia, obteniendo como resultado un producto que controla un amplio espectro de plagas y ofrece una gran persistencia y una herramienta importante dentro de las alternativas para manejar los fenómenos de resistencia a piretroides. El Bifentrin es una molécula piretroide que actúa por contacto e ingestión ofreciendo un muy buen poder de volteo (o knock down). Además su molécula no posee el grupo CIANO por lo cual no es irritante y tampoco es repelente para insectos. Mientras que el Imidacloprid es un insecticida neonicotinoide cuyo mecanismo de acción difiere del de los piretroides pues actúa sobre los receptores nicotínicos de la acetilcolina (neurotransmisor clave en la comunicación entre neuronas de los insectos) paralizándolos y provocando la muerte de la plaga de manera diferente a los piretroides pudiendo así controlar los artrópodos mediante dos mecanismos distintos al mismo tiempo.

PRESENTACIÓN. Frasco de 250 ml



Dosificación	Infestación alta	Infestación Baja
6 ml de Apolo	Para el control de altas infestaciones de insectos agregar	
3 ml Apolo		Para el control de altas infestaciones de insectos agregar

S-DELTA SC

INGREDIENTE ACTIVO. Deltametrina al 5% SC

CARACTERÍSTICAS.

Insecticida de baja toxicidad, no mancha ni deja olores, actúa por contacto e ingestión, tiene alto poder de volteo y gran poder residual de amplio espectro de acción contra insectos voladores y rastreros, polillas, moscas, grillos, cucarachas, gorgojos, etc. Uso, en programas o tratamientos para control de vectores de enfermedades metaxénicas y plagas domésticas, pecuarias e industriales.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

Plaga a controlar	Dosis	Cantidad de agua	Cobertura
Insectos voladores insectos rastreros	100 ml	8 litros	200 m ²
	10 - 15 ml	1 litro	25 m ²



KNOCK DOWN NEB



INGREDIENTE ACTIVO. Cipermetrina 1.20%, Tetrametina 0.60%,
CARACTERÍSTICAS. butóxido de piperonilo 2.0%

Insecticida de una óptima combinación de piretroides a base de cipermetrina, y tetrametina sinergizado con butóxido de piperonilo y vehículo seleccionado. Formulado en una óptima concentración y viscosidad listo para su uso para ser aplicado en niebla fría o caliente en pequeñas microgotas con dosis mínima pero letal y mayor tiempo de suspensión en el espacio permitiendo con ello una cobertura integral y mayor penetrabilidad del área o espacio tratado.

PRESENTACIÓN. Galón

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores arácnidos	Termonebulizadora	Usa para insectos voladores en ambientes cerrados de 200 ml para una área 1,000 metros cúbicos y en áreas abiertas es de 300 ml por hectárea. Para insectos rastreros de 500 ml para una área cerrada o bajo cubierta de 1,000 metros cúbicos

PACKILLER NEB

INGREDIENTE ACTIVO. Cipermetrina 0.6%+ Deltametrina 0.25%+
CARACTERÍSTICAS. BPO 2%

PACKILLER insecticida Nebulizable formulado con una óptima combinación de piretroides Deltametrina y Cipermetrina HIGH-CIS (ratio isomérico CIS - TRANS 80:20) y un potente sinergizante (BPO), esta excelente combinación garantiza un modo de acción eficiente y un efecto de volteo inmediato de los insectos tratados. Puede ser aplicado para la desinsectación de insectos rastreros (cucarachas, gorgojos) y voladores (moscas, mosquitos y polillas) en ambientes domésticos, industriales, pecuarias, instalaciones sanitarias, camiones de transportes, bodega de barcos, silos, almacenes, etc.

PRESENTACIÓN. Galón de 4 lt



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores arácnidos	Termonebulizadora	300-500 ml/1000m ³

FUMITRIN NEB

INGREDIENTE ACTIVO. Alfacipermetrina al 0.5%

CARACTERÍSTICAS.

Es un insecticida termonebulizable formulado a base de Alfacipermetrina, solventes orgánicos y coadyuvantes. El producto se presenta listo para su uso y posee un amplio espectro de acción. Efecto inmediato y de baja residualidad. Posee excelente efecto de desalojo, choque y baja toxicidad. Ideal para aplicarse en plantas procesadoras y almacenes de alimentos, depósitos, red de desagües y ámbito domiciliario. Alta capacidad de penetración regulando el tamaño de gota (< 50 μm). Permite acceder al humo insecticida en lugares difíciles donde no se puede alcanzar con otros tipos de tratamientos.

PRESENTACIÓN. Galón



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores arácnidos	Termonebulizadora	Un Galón de Fumitrin neb rinde para 3000m ³



SOFAST 250 GR



INGREDIENTE ACTIVO. Imidacloprid + Z-9-Tricoseno
CARACTERÍSTICAS.

El cebo mosquicida de uso profesional SOFAST, es una alternativa eficaz para programas de control de moscas. Es de rápida acción, gran residualidad y está formulado como cebo granulado con Z-9 tricoseno, una feromona de atracción sexual para moscas machos, así como un atrayente alimenticio. Actúa por ingestión y contacto, pudiendo ser aplicado mezclado con agua como pintura y pulverizado o directamente como granulado. Al tener como ingrediente activo el neonicotinoide IMIDACLOPRID, es muy efectivo en el control de poblaciones de moscas resistentes a organofosforados, carbamatos y piretroides.

PRESENTACIÓN. Frasco de 250 Gr

Aplicación directa	Aplicación con pulverizador	Aplicación como pintura
Usar 200g del producto por cada 100 m ²	Diluir 200g de producto en 200mL de agua para tratar 100m ² de superficie	Preparar una suspensión del producto en agua a razón de 200g de producto en 150mL de agua para 100 m ² de superficie a tratar.

FLISTER 250 Gr

INGREDIENTE ACTIVO. Tiametoxam al 10%
CARACTERÍSTICAS.

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 Neonicotinoides. FLISTER, insecticida polvo mojable, para el control de moscas domésticas, pequeña mosca doméstica, moscas metálicas u otras en interiores y exteriores de planteles avícolas, lecherías, establos, engordes, planteles de producción porcina, bodegas, mataderos, caballerizas, caniles, packing de frutas, camping, etc. Para uso en exteriores de oficinas, casas, restaurantes, y en general en recintos donde exista la presencia de moscas.

PRESENTACIÓN Frasco de 250 ml



Plagas a controlar	Lugar de aplicación	Tipo de aplicación	Dosis
MOSCAS DOMÉSTICAS, PEQUEÑAS MOSCAS DOMÉSTICAS, MOSCAS METÁLICAS U OTRAS	INTERIORES Y EXTERIORES: Packing de frutas, exteriores de casas, oficinas, restaurantes y otros.	Pintura	Mezclar 250 grs. con 200 cc. de agua limpia, hasta preparar una pasta homogénea. Pintar parches de 10 x 30 cms. de manera de cubrir 200 m ² de suelo o 400 m ² de paredes. Pintar un número de 30 parches en los lugares donde se concentran las moscas.
		Aspersión	Mezclar 250 grs. en 2-4 litros de agua y asperjar 100 m ² de paredes, techos y en los lugares donde se concentran las moscas.

AGITA HIDROSOLUBLE 250 Gr

INGREDIENTE ACTIVO. cada 100 g contiene Tiametoxam 10 g,
CARACTERÍSTICAS. Z-9-Tricoseno 0.05 g

Es un mosquicida para uso en instalaciones pecuarias en el control de moscas adultas lamedoras y masticadoras tales como Muscadomestica, Drosophila sp. Fannia canicularis, Muscina stabulans; como ayuda en el control de mosca picadora (Stomoxys calcitrans).

PRESENTACIÓN. Tarro por 250 g



DOSIS	Modo de uso
1 medida de agua x 2 medidas de AGITA™ 10 WG para usar como pintura	Disuelva una medida de agua x 2 medidas de AGITA™ 10 WG y pinte parches de 10 cm x 30 cm espaciados cada 2 metros.

MOSCA PLUS

INGREDIENTE ACTIVO. Azamethifos 1.00 % / Z9Tricosene 0.25 %
CARACTERÍSTICAS.

Cebo húmedo: colocar en recipientes y humedecer 15 g/15 ml de agua. Por pintado: mezclar en un balde con agua tibia y pintar las superficies donde se posan las moscas en la proporción 100 g/100 ml de agua. Por aspersión: mezclar en la proporción 1:1 y aplicar con aspersor de gota gruesa. Indicaciones: Adulticida: para el control de la mosca doméstica en gallineros, depósitos, tambos, galpones, y en todos aquellos lugares donde se producen concentraciones de moscas. Reactivar el producto una vez aplicado mediante aspersiones con agua.

PRESENTACIÓN. Tarro por 1 Kg





JUVENSOL 20 EC

INGREDIENTE ACTIVO. Piriproxifeno 20 %.

CARACTERÍSTICAS.

Regulador de crecimiento de insectos inmaduros, quierompe el ciclo reproductivo de insectos dañinos. Útil para su empleo en: Áreas interiores donde se manejan o no alimentos, como casas, restaurantes, hoteles, colegios y guarderías, librerías, cines, hospitales, plantas procesadoras de alimento y almacenes. Perímetros exteriores como patios, jardines, garajes, basureros, aguas estancadas, cementerios, campamentos y restaurantes al aire libre. Dentro y alrededores de granjas de aves, porcinos, lecherías, engorde, caballerizas y perreras

DOSIFICACIÓN

Aplicar por aspersión utilizando mochila o bomba manual empleando la dosis diluida en agua, recomendada por el aseso técnico según diagnóstico.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro

DRAGÓN 250 ML

INGREDIENTE ACTIVO. Piriproxifeno 2 %.

CARACTERÍSTICAS.

DRAGON® posee en su composición un efectivo y específico IGR (regulador de crecimiento de insectos) de última generación. DRAGON® logra espontáneamente una emulsión estable en agua, de todas maneras, se debe agitar adecuadamente para su homogeneización. Aplicado en el hábitat de las larvas de insectos las elimina, evitando que lleguen a su forma adulta.

ESPECTRO DE ACCIÓN: Utilizado principalmente para control de larvas de moscas y mosquitos (géneros: Anopheles, Culex, Aedes, etc.). Efectivo también sobre larvas de tábanos, avispas, polillas, jejenes.

PRESENTACIÓN Frasco de 250 ml



Dosis de uso	Dosificación
Insectos rastreros en estadio larvales	Pulgas 25ml / 5 lt de agua cucarachas 50ml / 5 lt de agua
Insectos Voladores	50-75 ml / 5 lt de agua
Exteriores (mosquitos)	100 ml / hetárea

AMYSAC 250 G

INGREDIENTE ACTIVO. Ciromazina y Piriproxifen,
CARACTERÍSTICAS.

AMYSAC es un producto ideal para el control integrado de moscas, ya que reduce en forma significativa la cantidad de formas no adultas presentes en las fuentes de cría de moscas. AMYSAC está formulado a base de dos potentes ingredientes activos reguladores del crecimiento: Ciromazina y Piriproxifen, lo que permite controlar una amplia variedad de especies de moscas y reduce las probabilidades de que la plaga desarrolle resistencia al insecticida.

PRESENTACIÓN. Tarro por 250 g



Plagas a controlar	Lugar de aplicación	Dosificación
Toda clase de moscas mosca doméstica (musca doméstica) mosca negra de basura (ophyra sp) mosca de desagües (Psychodidae) moscas cadavéricas (calliphora sp - phaenicia)	Aspersión focalizada en guano, camas, bajo los comederos, sobre desechos sólidos, posas de almacenamiento de aguas servidas	200 g/ 5 L de agua / 100 m2



GEL CUCAXAN 30G



INGREDIENTE ACTIVO. Sulfloramida

CARACTERÍSTICAS.

CUCAXAN es un insecticida cebo gel para el control baratas a base de SULFLURAMIDA con una exclusiva formula altamente palatable, reforzada con feromona sexual de agregación, resultando 100% efectiva contra todo tipo de baratas. Contiene BITREX que evita ingestión involuntaria humana

PRESENTACIÓN. Jeringa de 30 g

GEL PLATINUM 30G

INGREDIENTE ACTIVO. Hidrametilnona 2,15%

CARACTERÍSTICAS.

La Hidrametilnona, se caracteriza por un diferencial modo de acción que permite controlar por igual cucarachas sensibles y cepas de cucarachas resistentes a los insecticidas convencionales y otros gels, incluyendo los fenómenos de resistencia a las formulaciones (aversión).

Una formulación de fácil adherencia a distintas superficies y de probada estabilidad que se mantiene atractiva por más tiempo y también frente a variaciones de temperatura.

EXPECTRO DE ACCION: Cucarachas de los géneros Blatella, Periplaneta, Blatta, Supela, etc.

SITIOS DE EMPLEO: PLATINUM® puede aplicarse en interiores (casas, de-partamentos, locales gastronómicos, super e hipermercados, galpones, etc) o exteriores (parques, jardines, quinchos, etc.), siempre protegido de la intemperie. Ideal para sitios sensibles (hospitales, colegios, geriátricos, etc.).



PRESENTACIÓN. Jeringa de 30g

MAXPRO



INGREDIENTE ACTIVO. Imidacloprid 2.5%

CARACTERÍSTICAS.

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.

PRESENTACIÓN. Jeringa de 30g





DORVOX 500 Past

INGREDIENTE ACTIVO. Fosforo de aluminio al 57%

CARACTERÍSTICAS.

Dorvox es un fumigante sólido de calidad Premium a base de Fosforo de Aluminio, Carbamato de Amonio e Ingredientes inertes.

Dorvox es ideal para el control de gorgojos y polillas en granos almacenados, productos terminados, alimento concentrado para animales, frutos deshidratados, cacao, leguminosas, cacao en grano y ambientes previamente hermetizados.

Dorvox no reacciona con los productos tratados ni altera su composición química, aroma, sabor u otras cualidades organolépticas, aún después de repetidas fumigaciones.

Dorvox libera altas concentraciones de Fosfina asegurando la efectividad del tratamiento y el control total de todos los estadios plagas, penetrando el grano y alcanzando a los huevos y larvas que se encuentran dentro de ellos.

PRESENTACIÓN. Pote por 500 pastillas

Plaga a controlar	Dosis	Cobertura
Plagas de granos almacenados	3 a 5 pastillas	1 m ³

Phosfin 500 Past

INGREDIENTE ACTIVO. Fosforo de aluminio al 56%

CARACTERÍSTICAS.

Poderoso Insecticida Fumigante. En contacto con la temperatura y humedad ambiental libera un gas llamado fosfina de elevado efecto letal, se aplica en granos almacenados, harinas, té, tabaco, semillas secas, alimentos secos sin alterar la calidad o el sabor de los mismos. Controla polillas, gorgojos, escarabajos, ácaros, en todos sus estadios y roedores. Se debe aplicar con equipo de seguridad y protección adecuada.

PRESENTACIÓN. Pote por 500 pastillas



Plaga a controlar	Dosis	Cobertura
Plagas de granos almacenados	3 a 5 pastillas	1 m ³

PHOSFIN ENVASE POR 16 TUBOS

INGREDIENTE ACTIVO. Fosforo de aluminio al 56%

CARACTERÍSTICAS.

Poderoso Insecticida Fumigante. En contacto con la temperatura y humedad ambiental libera un gas llamado fosfina de elevado efecto letal, se aplica en granos almacenados, harinas, té, tabaco, semillas secas, alimentos secos sin alterar la calidad o el sabor de los mismos. Controla polillas, gorgojos, escarabajos, ácaros, en todos sus estadios y roedores. Se debe aplicar con equipo de seguridad y protección adecuada.

PRESENTACIÓN. Pote por 16 tubos de 30 pastillas c/u



Plaga a controlar	Dosis	Cobertura
Plagas de granos almacenados	3 a 5 pastillas	1 m ³



RESPIRADOR FULL FACE



CARACTERÍSTICAS.

Máscara de rostro completo, diseñados para cumplir los estándares NIOSH, cuenta con un sistema cuite empañante. FILTRO: Filtro específico para fosfina (Gas Ácido)

GASTESTER

CARACTERÍSTICAS.

Probador de gas práctico para tubos de ensayo de gas. El diafragma se relaja para aspirar aire a través del tubo. Este robusto diseño manual siempre está listo para su uso y se puede operar con una mano. Ideal para entornos como las vías navegables interiores.



TUBOS DETECTORES DE FOSFINA

CARACTERÍSTICAS.



Los tubos de detección de fosfina (PH₃) son tubos de vidrio con una columna de sales de plata; Los mismos permiten un rápido, práctico y económico sistema de control de seguridad y/o eficiencia en los tratamientos de fumigación con fosfina (PH₃), para la determinación en aire o en los lugares de trabajo de las concentraciones de gases técnicos, para el caso PH₃, que se utilizan con bomba de muestreo. La fosfina al pasar por la columna reacciona con sales de plata produciendo plata metálica, cambiando de color, de blanco a marrón oscuro. Se tienen dos referencias, detalladas así:

PH₃-0,1 o de baja, que mide rangos de concentraciones entre 0,1 y 100 ppm. PH₃- 50 o de Alta, que miden rangos de concentración de PH₃ entre 50 y 2000ppm. Beneficios con el uso:

Seguridad para el equipo de trabajo.
Monitoreo permanente de concentraciones en trabajos de fumigación.
Medición de posibles fugas y riesgos en el área de trabajo.
Tomar correctivos en casos de fugas y fallas en trabajos realizados.

CARTUCHO PARA FOSFAMINA

CARACTERÍSTICAS.

Recipiente de partículas multigásicas y tóxicas MSA (ABE2K1 CO NO HG P3) La conexión del filtro de aluminio MSA Clase 2 (1) está diseñada para adaptarse a máscaras de máscara facial con rosca DIN de 40 mm y respiradores eléctricos.



CARVADIN 5% P.S



INGREDIENTE ACTIVO. Carbaryl al 5%

CARACTERÍSTICAS.

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.*).

GRUPO QUÍMICO. Carbamato

PRESENTACIÓN. Bolsa de 1 kg

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Pulgas, hormigas, escorpiones, ácaros rojos de aves, <i>Alphitobius</i>	Espolvoreador de polvo seco o manual	10 g por 1m ²

TELL 2% PS

INGREDIENTE ACTIVO. Pirimisol metil al 2%

CARACTERÍSTICAS.

Insecticida en polvo seco formulado a base de Pirimisol metil al 2% y un vehículo vegetal (cáscara de cebada tostada pulverizada) que no produce alergias. Recomendado para el control de pulgas, chinches, piojos, hormigas, cucarachas, gorgojos y garrapatas. Actúa por contacto e ingestión. Controla plagas de productos almacenados incorporándolo directamente al grano. Tiene baja toxicidad para el hombre y animales de sangre caliente.

GRUPO QUÍMICO. Órgano fosforado

PRESENTACIÓN. Bolsa de 1 kg

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Pulgas, hormigas, escorpiones, ácaros rojos de aves, <i>Alphitobius</i>	Espolvoreador de polvo seco o manual	10 g por 1m ²



GARDENSOL PS



INGREDIENTE ACTIVO. Dimetilftalato 10.0 % + Benzoato de Bencilo 5.0 % + Aceite de citronela 5.0 % + Tierra diatomeas y talco c.s.p. 100.0 %

CARACTERÍSTICAS.

GARDENSOL® es la combinación de alfacipermetrina, piretroide adulticida de amplio espectro; piriproxifeno, molécula que regula el crecimiento de los estadios inmaduros; y un repelente, mezclados con un carrier ecológico transportador de liberación lenta y prolongada, cuya función principal es la de eliminar y prevenir la presencia de los siguientes insectos rastreros y sus larvas: cucarachas (*Periplaneta americana L.*, *Blattella germanica*); garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*); hormigas (*Monomorium pharaonis*) y pulgas (*Ctenocephalides canis*).

MECANISMO DE ACCIÓN

GARDENSOL® actúa a nivel del sistema nervioso del insecto generando alteraciones del impulso nervioso, a nivel del canal de sodio. El aceite de citronela posee un efecto repelente y las diatomeas lesionan la capa queratinizada de los insectos adultos y sus larvas por acción física y los deshidratan. El piriproxifeno altera la normal metamorfosis de las larvas.

GRUPO QUÍMICO. Piretroide

PRESENTACIÓN. Bolsa de 1 kg

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Pulgas, hormigas, escorpiones, ácaros rojos de aves, <i>Alphitobius</i>	Espolvoreador de polvo seco o manual	05 g por 1m ²



MATABICH 5% P.S



INGREDIENTE ACTIVO. Carbaryl al 5%

CARACTERÍSTICAS.

Insecticida en polvo, ideal para casas oficinas y lugares habitados, inocuos para las mascotas, Recomendado para el control de pulgas, chinches, piojos, hormigas, cucarachas, gorgojos y garrapatas.

GRUPO QUÍMICO. Carbamato

PRESENTACIÓN. Bolsa de 1 kg

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Pulgas, hormigas, escorpiones, ácaros rojos de aves, alphetobius	Espolvoreador de polvo seco o manual	10 g por 1m2

MALATHION PS

INGREDIENTE ACTIVO. Malathion al 4%

CARACTERÍSTICAS.

Recomendado para las superficies en industrias fábricas, y en almacenes vacíos, sin presencia de alimentos. Para su aplicación en: Pulga (Pulex irritans), Pique (Tunga penetrans), Chinches (Cimex lectularius), Garrapata (Rhipicephalus sanguineus), no aplicarse en seres humanos, ni en animales domésticos, al aplicarse en la superficie de los ambientes, no debe haber presencia de personas o niños y debe ventilarse el área

PRESENTACIÓN. Frasco de litro



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Pulgas, hormigas, escorpiones, ácaros rojos de aves, alphetobius	Espolvoreador de polvo seco o manual	Espolvoree MALATHION 4% PS. Polvo seco en paredes, techos, pisos, etc. a razón de 1 kg por 100 m2 de superficie. Aplíquese en zócalos, debajo de muebles y sitios donde se ocultan los insectos como rendijas, grietas Polvo seco en paredes, techos, pisos, etc. a razón de 1 kg por 100 m2 de superficie. Aplíquese en zócalos, debajo de muebles y sitios donde se ocultan los insectos como rendijas, grietas



PRECISIÓN HEALTH 10% P.M



INGREDIENTE ACTIVO. Alfacipermetrina al 10%

CARACTERÍSTICAS.

Piretroide de ultima generación. Gran Poder Residual. Controla vectores transmisores de malaria, fiebre amarilla, leishmaniasis cutanea, verruga peruana, etc, y una amplia gama de insectos (moscas, cucaracha, pulgas, hormigas, etc).

GRUPO QUÍMICO. Piretroide

PRESENTACIÓN. Sobre de 60 gr y 250gr

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos	Mochila manual Motoatomizadora	60gr por 8 lt de agua para coverturar 200m2

LAMBDA 10% PM

INGREDIENTE ACTIVO. Lambdacihalotrina al 10%

CARACTERÍSTICAS.

Piretroide de acción residual para el control de vectores de importancia en Salud Pública como Anopheles spp., Lutzomyia spp. triatominos, y de plagas como cucarachas, moscas, gorgojos, polillas, arañas, hormigas.

GRUPO QUÍMICO. Piretroide

PRESENTACIÓN. Sobre de 60 gr

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Pulgas, hormigas, escorpiones, ácaros rojos de aves, alphetobius	Espolvoreador de polvo seco o manual	60gr por 8 lt de agua para coverturar 200m2



BOMBA 10% PM

INGREDIENTE ACTIVO. Alfacipermetrina 10 %

CARACTERÍSTICAS.

Insecticida piretroide formulado como polvo mojable a base de Alfacipermetrina al 10%, de baja toxicidad y sin olores desagradables. Elimina insectos voladores, rastreros y arácnidos. Registrado en Salud Pública para su uso en programas de control de insectos vectores de enfermedades como Malaria, Mal de Chagas, Dengue (tratamientos perifocales), entre otros. Es muy seguro para el usuario ya que cuenta con una bolsa hidrosoluble que mantiene el producto fuera del contacto con el operario. Puede aplicarse sobre cualquier superficie. Recomendado para su uso en instalaciones pecuarias pues no es tóxico para los animales.

GRUPO QUÍMICO. Piretroide

PRESENTACIÓN. Sobre de 60gr



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Insectos voladores insectos rastreros y arácnidos	Mochila manual Motoatomizadora	60gr por 8 lt de agua para coverturar 200m2



DELTA 5% P.M



INGREDIENTE ACTIVO. Deltametrina al 5%

CARACTERÍSTICAS.

Insecticida en polvo, ideal para casas oficinas y lugares habitados, inocuos para las mascotas, Recomendado para el control de pulgas, chinches, piojos, hormigas, cucarachas, gorgojos y garrapatas.

GRUPO QUÍMICO. Piretroide

PRESENTACIÓN. Sobre de 100 g

Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Pulgas, hormigas, escorpiones, ácaros rojos de aves, albitobius	Espolvoreador de polvo seco o manual	10 g por 1m2

DELTAMAX 2.5% P.M

INGREDIENTE ACTIVO. Deltametrina al 2.5%

CARACTERÍSTICAS.

DELTAMAX 2.5% PM, es un insecticida piretroide en Polvo Mojable de última generación formulado a base de deltametrina que controla por contacto e ingestión, es rápidamente absorbido por la cutícula de los artrópodos afectando los moduladores de los canales de sodio del sistema nervioso central de los insectos ocasionando una parálisis.

DELTAMAX 2.5% PM, posee un amplio espectro de acción y prolongado efecto residual contra la gran mayoría de insectos plaga y vectores importantes en salud pública

PRESENTACIÓN. sobre de 60g



Plaga a controlar	Equipo de aplicación	Dosificación
Pulgas, hormigas, escorpiones, ácaros garrapatas	Espolvoreador de polvo seco o manual	Aplicar 10 g / lt de gua para insectos voladores Aplicar 10 g / lt de gua para insectos rastreros



CONTROL DE HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS DESINFECTANTES





SANIQUAT 500

INGREDIENTE ACTIVO. Amonio cuaternario de 1era generaciòn

CARACTERÍSTICAS.

Desinfectante catiónico de acción residual y amplio espectro. Actúa contra bacterias, micoplasmas, hongos, virus y algas. Inactiva las enzimas y proteínas, destruyendo la estructura del microorganismo. Se utiliza en la desinfección de piel y mucosas, manos de operarios, utensilios, superficies y potabilización de agua de consumo para animales. Es un desinfectante de uso general en paredes, techos y pisos en colegios, restaurantes, hoteles, industrias, mercados, aeropuertos, estaciones terminales de buses, coliseos, salas de espera, gimnasios, camiones, buses, etc..

PRESENTACIÓN. Frasco de litro y bidón de 20 lt

Control microbiano	equipo de aplicaciòn	Dosificaciòn
Hongos, bacterias y virus	Mochila manual Nebulizadores a frío ULV Motoatomizadora	Uso en casas, colegios, restaurantes, hoteles, aeropuertos, terminales de buses, coliseos, mercados, salas de espera, gimnasios, etc.: emplear 1,0 ml por litro de agua.

SKILLQUAT PLUS 5

INGREDIENTE ACTIVO. Amonio cuaternario de 5ta generaciòn al 19.3%

CARACTERÍSTICAS.

Potente desinfectante de amplio espectro concentrado a Base de Amonio Cuaternario de 5ta Generaciòn. Reduce la tensiòn superficial de superficies y en el ambiente garantizado la desinfección. Aplicado por aspersiòn o nebulizaciòn Es de PH neutro por lo que lo hace adecuado para todo material como pisos, paredes, equipos, mesas de trabajo ya que es totalmente seguro en su empleo y no requiere enjuague.

Skillquat plus 5 actúa sobre todo tipo de virus, bacterias y hongos. Es soluble en agua, no es inflamable, no posee álcalis ni fosfatos en su formulaciòn. SkillQuat Plus 5 puede ser utilizado en viviendas, hospitales, clínicas, industrias alimentarias y de todo tipo, almacenes e instalaciones pecuarias.

PRESENTACIÓN. Litro



Control microbiano	equipo de aplicaciòn	Dosificaciòn
Hongos, bacterias y virus	Mochila manual Nebulizadores a frío ULV Motoatomizadora	Uso en casas, colegios, restaurantes, hoteles, aeropuertos, terminales de buses, coliseos, mercados, salas de espera, gimnasios, etc.: emplear 3 a 5 ml por litro de agua.

PROXITANE 1512

INGREDIENTE ACTIVO. Ácido peracético

CARACTERÍSTICAS.

PROXITANE es un biocida biodegradable de amplio espectro (virus, bacterias, mohos y levaduras, algas y esporas) aplicado para operaciones de desinfección y sanitización en: industria alimentaria, instalaciones pecuarias, hoteles y restaurantes, agroindustria, industria pesquera, hospitales, oficinas, etc.

Presenta los siguientes componentes:

Ácido peracético	15 %
Peróxido de hidrógeno	23 %
Ácido acético	16 %
Vehículo estabilizante q.s.p.	100 %

PRESENTACIÓN. Frasco de litro y bidón de 20 lt



Control microbiano	Equipo de aplicaciòn	Dosificaciòn
Hongos, bacterias, algas y virus	Mochila manual Nebulizadores a frío ULV Motoatomizadora SUMERSION	Frutas y hortalizas: 40 a 150 ppm (0.26 – 1.00 ml/lit de agua) Carnes, carcasas de pollo, pescados: 50 a 200 ppm (0.34 – 1.34 ml/lit de agua) Equipos, sistemas cip y utensilios: 100 a 250 ppm (0.67 – 1.67 ml/lit de agua) Pisos, paredes, techos: 200 a 300 ppm (1.34 – 2.00 ml/lit de agua) Nebulizaciòn de ambientes: 300 a 450 ppm (2.00 a 3.00 ml/lit de agua). Por su naturaleza orgánica PROXITANE no requiere enjuague



SKILLQUAT PLUS 5

INGREDIENTE ACTIVO. Amonio cuaternario de 5ta generación
CARACTERÍSTICAS. al 19.3%

Potente desinfectante de amplio espectro concentrado a Base de Amonio Cuaternario de 5ta Generación. Reduce la tensión superficial de superficies y en el ambiente garantizado la desinfección. Aplicado por aspersión o nebulización Es de PH neutro por lo que lo hace adecuado para todo material como pisos, paredes, equipos, mesas de trabajo ya que es totalmente seguro en su empleo y no requiere enjuague. Skillquat plus 5 actúa sobre todo tipo de virus, bacterias y hongos. Es soluble en agua, no es inflamable, no posee álcalis ni fosfatos en su formulación. SkillQuat Plus 5 puede ser utilizado en viviendas, hospitales, clínicas, industrias alimentarias y de todo tipo, almacenes e instalaciones pecuarias.

PRESENTACIÓN. Galón



Control microbiano	Equipo de aplicación	Dosificación
Hongos, bacterias y virus	Mochila manual Nebulizadores a frío ULV Motoatomizadora SUMERSIÓN	Uso en casas, colegios, restaurantes, hoteles, aeropuertos, terminales de buses, coliseos, mercados, salas de espera, gimnasios, etc.: emplear 3 a 5 ml por litro de agua.

EXQUAT 50

INGREDIENTE ACTIVO. Amonio cuaternario de 1era generación
CARACTERÍSTICAS.

Desinfectante a base de amonio cuaternario al 50%. Con gran poder germicida sobre hongos, bacterias, virus y algas. Actúa desnaturalizando las proteínas de la membrana celular, alterando su permeabilidad y provocando la muerte de los microorganismos.

PRESENTACIÓN. Frasco de litro



Control microbiano	Equipo de aplicación	Dosificación
Hongos, bacterias y virus	Mochila manual Nebulizadores a frío ULV Motoatomizadora	Uso en casas, colegios, restaurantes, hoteles, aeropuertos, terminales de buses, coliseos, mercados, salas de espera, gimnasios, etc.: emplear 1,0 a 2.0 ml por litro de agua.

MAX 25

INGREDIENTE ACTIVO. Cada 100 ml contiene: Glutaraldehído : 20,0 g + Alquil - dimetil - bencil cloruro de amonio : 8,0 g + Ácido Fosfórico : 0,8 g
CARACTERÍSTICAS.

Desinfectante líquido potenciado cuyos componentes actúan sinérgicamente, proporcionando una amplia acción antimicrobiana que abarca bacterias, hongos, virus, micoplasmas y esporas. El alquil-dimetil-bencil cloruro de amonio, también denominado cloruro de benzalconio es un compuesto de amonio cuaternario con propiedades antisépticas y desinfectantes. Actúa contra microorganismos como Escherichia coli, Salmonella sp., Pseudomona aeruginosa, Staphylococcus aerus y Aspergillus fumigatus al inactivar enzimas involucradas con la producción de energía, desnaturalización de proteínas esenciales y ruptura de la membrana celular, lo cual compromete la tensión superficial e incrementa la permeabilidad celular, produciendo así la lisis celular. Su acción sobre la membrana celular mejora la penetración del biocida hidrofílico (glutaraldehído) dentro de las células microbianas, mostrando así un efecto sinérgico. El glutaraldehído es un biocida hidrofílico de amplio espectro. Actúa sobre las proteínas por desnaturalización, mientras que sobre los ácidos nucleicos (ARN y ADN) genera su desactivación, deteniendo así la multiplicación microbiana.

PRESENTACIÓN. Galón y litro



Control microbiano	Equipo de aplicación	Dosificación
Hongos, bacterias y virus	Mochila manual Nebulizadores a frío ULV Motoatomizadora	Utilizarlo sobre superficies inertes en dilución de 2,0 ml/L de agua. Esta dosis es eficaz a partir de los 5 minutos de exposición y no produce efecto corrosivo. Aplicar mediante inmersión o aspersión (0,25 L/m2 de superficie).



BIOSANIT



INGREDIENTE ACTIVO. Cineol 0.7 % + Ácido cítrico 0.98 % + Ácido acético natural 1.5 % + Formiato de amonio 5.6 % + Propionato de amonio 10.2 % + Vehículos c.s.p 100.0 %

CARACTERÍSTICAS.

BIOSANIT es un desinfectante natural, 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 tensioactivos, reguladores de pH para lograr una mayor penetración y efecto residual.

PRESENTACIÓN. Litro

Control microbiano	Equipo de aplicación	Dosificación
Hongos, bacterias y virus	Mochila manual Nebulizadores a frío ULV Motoatomizadora	Se aplica mediante aspersion, rociado, inmersión y/o termo nebulización. Antes de aplicar, lavar la superficie, retirando restos de materia orgánica. Desinfección general: 5 ml. de BIOSANIT por litro de agua. En caso de alta contaminación se puede aplicar 10 ml de BIOSANIT por litro de agua. Dejar actuar por 5 a 10 minutos.

SKILLQUAT PLUS 5

INGREDIENTE ACTIVO. Extracto Cítrico + propileglico isopropanol + glicerina usp

CARACTERÍSTICAS.

El 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 como bacterias, hongos y virus. 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 potencia 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.

PRESENTACIÓN. Galón

Control microbiano	Equipo de aplicación	Dosificación
Hongos, bacterias y virus	Termonebulizadora	500 ml x 1000m2



PLUSCHLOR



INGREDIENTE ACTIVO. Hipoclorito de Calcio al 65 / 70%

CARACTERÍSTICAS.

Procedencia: Hindu-AquaFit.

Vigencia del producto: 3 años a partir de la fecha de fabricación y en las condiciones de almacenamiento indicadas.

Apariencia: Polvo granular de color blanco.

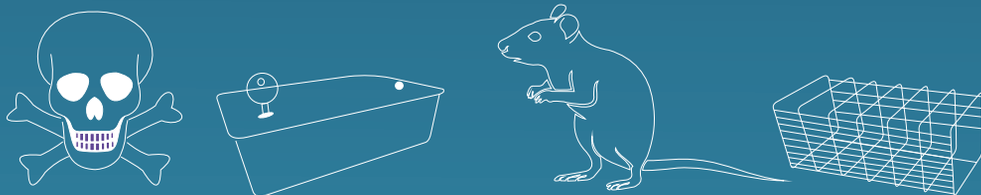
Presentación: Tambores de polietileno de 45 kg con tapa y precinto de seguridad para asegurar la conservación del producto.

Dato: El hipoclorito de calcio se fabrica a partir de una cal hidratada especial. El proceso tiene como etapa principal la reacción química del cloro gas con la cal, lo que da como resultado un sólido en polvo, el cual es envasado bajo criterios de hermeticidad y seguridad.

PRESENTACIÓN. Balde de 4 kg



CONTROL DE ROEDORES SINANTRÓPICOS



FINAL - ALL WEATHER BLOX

INGREDIENTE ACTIVO. Brodifacoum al 0.005%

Balde de 8.2 kg

PRESENTACIÓN.

CARACTERÍSTICAS.

FINAL ALL WEATHER BLOX es un rodenticida altamente atractivo y palatable formulado con más de 16 ingredientes de grado alimenticio lo que amplía la oferta nutricional, volviéndolo más aceptado por los roedores sinantrópicos blanco. Contiene el ingrediente activo brodifacouma, un poderoso anticoagulante de segunda generación monodósico. Hecho a partir de una fórmula que incluye 16 ingredientes de grado alimenticio humano y estimuladores de sabor, la Brodifacouma tiene el mayor nivel de aceptación, es decir, tiene un sabor que no podrán resistir. La formulación bloques parafinados con múltiples bordes atrae el deseo de los roedores a roer y permite un excelente desempeño bajo cualquier condición, ya sea húmeda, seca, en interiores o exteriores.



KLERAT BLOQUE

INGREDIENTE ACTIVO. Brodifacoum al 0.005%

CARACTERÍSTICAS.

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 amarga no detectada por roedores, que brinda seguridad en caso de ingestión humana y de animales domésticos. Tiene como antídoto la Vitamina K1.+

PRESENTACIÓN. Balde de 10 kg / caja de 500gr



RATIMOR BLOQUE

INGREDIENTE ACTIVO. Brodifacoum al 0.005%

PRESENTACIÓN.

CARACTERÍSTICAS.

El producto es usado como rodenticida en y alrededor de establecimientos como: Hospitales, plantas de proceso, almacenes de alimentos, restaurantes, etc., para exterminar el ratón doméstico (*Mus musculus*), la rata negra (*Rattus rattus*) y la rata parda (*Rattus norvegicus*).
Infestación de ratas: Usar 50g de bloques parafinados. En caso de infestaciones severas, ubicar los puntos de cebo espaciados en 10m. e ir reduciendo a 5m. Una vez ubicado el rodenticida no cambiar o modificar los puntos de cebo por varios días. Si no se ven signos de actividad de roedor cerca de los puntos de cebo por 7 a 10 días, entonces retirar el cebo a un área de mayor actividad.
Infestación de ratones: Usar 15g. de cebo rodenticida. En caso de infestaciones severas, ubicar los puntos de cebo espaciados en 5m. e ir reduciendo a 2m. Los ratones olisquean mucho y el mover los cebos cada 2 o 3 días ayudara al programa de manejo y control de roedores, cuando los puntos de cebo son inspeccionados y/o llenados. Colocar los cebos rodenticidas donde haya signos de actividad, tales como excrementos frescos, cerca de madrigueras, rutas de paso y fuentes de comida. Usar tantos bloques como sea necesario.



Balde de 10 kg



RASTOP BLOQUE

INGREDIENTE ACTIVO. Bromadiolona al 0.005%
CARACTERÍSTICAS.

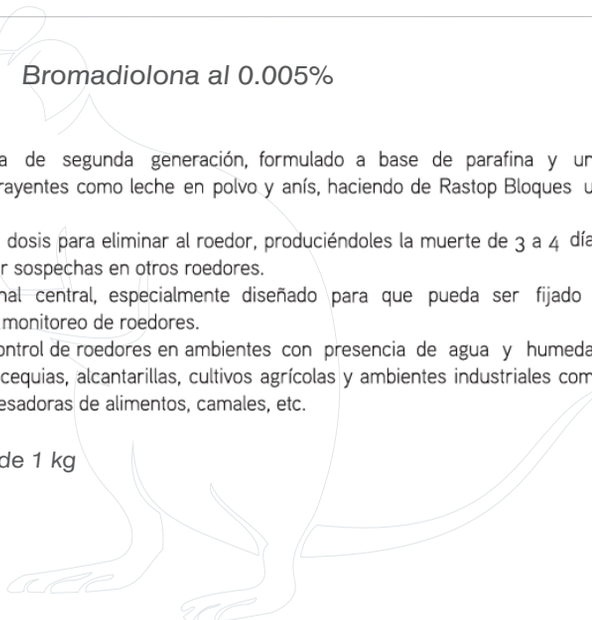
Rastop Bloques es un rodenticida de segunda generación, formulado a base de parafina y una selección de granos, cereales y atrayentes como leche en polvo y anís, haciendo de Rastop Bloques un producto altamente atractivo.

Rastop Bloques sólo requiere una dosis para eliminar al roedor, produciéndoles la muerte de 3 a 4 días después del consumo, sin despertar sospechas en otros roedores.

Rastop Bloques presenta un canal central, especialmente diseñado para que pueda ser fijado a estaciones cabaderas, ideal para el monitoreo de roedores.

Rastop Bloques es ideal para el control de roedores en ambientes con presencia de agua y humedad como jardines, parques, canales, acequias, alcantarillas, cultivos agrícolas y ambientes industriales como almacenes, packing de frutas, procesadoras de alimentos, camales, etc.

PRESENTACIÓN. Caja de 1 kg



RASTOP PELLETS

INGREDIENTE ACTIVO. Bromadiolona al 0.005%

CARACTERÍSTICAS.

Rastop Pellets es un rodenticida de segunda generación, formulado a base de una selección de granos, cereales y atrayentes como leche en polvo y anís. Rastop Pellets es un producto altamente atractivo y palatable, debido a su excelente olor, sabor y textura.

Rastop Pellets sólo requiere una dosis para eliminar al roedor, produciéndoles la muerte en 3 a 4 días después del consumo, sin despertar sospechas en otros roedores.

Rastop Pellets viene en sachets, listos para usar, especialmente diseñados para reducir la manipulación del producto y con la dosis adecuada de cebado, reduciendo la mano de obra al no tener que pesar y fraccionar el producto.

Rastop Pellets es ideal para el cebado de madrigueras de roedores, especialmente en campos agrícolas y cercanías de establecimientos pecuarios.

Rastop Pellets es ideal para el control de roedores en ambientes internos y externos de casas, oficinas, almacenes, granjas avícolas, centros de engorde, entretechos, bodegas, etc.

PRESENTACIÓN. Caja de 500gr | Caja de 1kg



RASTOP PASTA

INGREDIENTE ACTIVO. Bromadiolona al 0.005%

CARACTERÍSTICAS.

Rastop Pasta es un rodenticida de última generación, que mata todo tipo de ratas y ratones, al consumir su dosis letal en una sola ingesta. Incluso a aquellos roedores resistentes a otros anticoagulantes convencionales. Mata a los roedores en pocos días, sin producir rechazos en otros roedores. Posee una fórmula muy apetecida por los roedores, debido a su atractivo olor, sabor y textura.

Especial formulación, fabricada con tecnología europea, elaborado para resistir las condiciones más extremas (frío/calor) sin reducir su grado de palatabilidad y aceptación por los roedores.

Cebo fresco en pasta, único producto hecho con más de un 90% de granos y aceites altamente apetecidos por los roedores.

PRESENTACIÓN. Caja de 500gr | Caja de 1kg



ROE MAT BLOQUE

INGREDIENTE ACTIVO. Brodifacoum al 0.005%

CARACTERÍSTICAS.

Bloque Parafinado, excelente desempeño en condiciones externas de temperatura y humedad Posee un orificio que permite fijarlo al cebadero y en lugares de difícil acceso. Cada bloque pesa 10 gr. ideal para uso en interiores y exteriores, producto listo para usar con AROMA CHOCOLATE. Mayor longitud de aristas que facilita la ingestión.

PRESENTACIÓN.

Balde de 5 kg / Caja de 1 kg



ROE MAT MINI BLOQUE PIRAMIDE

INGREDIENTE ACTIVO. Brodifacoum al 0.005%

CARACTERÍSTICAS.

Mini Bloque parafinado de excelente desempeño en condiciones externas de temperatura y humedad. Ideal para uso en interiores y exteriores Posee un orificio que permite fijarlo al cebadero y a sitios de difícil acceso. Cada minibloque pesa 5gr. con AROMA FRUTA DULCE.

PRESENTACIÓN.

Balde de 5 kg / caja de 500gr



ROE MAT PELLETS

INGREDIENTE ACTIVO. Brodifacoum al 0.005%

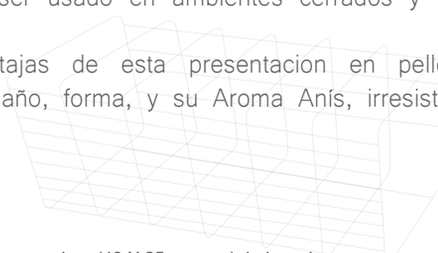
CARACTERÍSTICAS.

Recomendada para ser usado en ambientes cerrados y con poca humedad.

Las principales ventajas de esta presentación en pellets, son su pequeño tamaño, forma, y su Aroma Anís, irresistible para los roedores.

PRESENTACIÓN.

Caja dispensadora (40 X 25 gramos), bolsas de 1 Kg y balde de 10 Kg.



DEADLINE LT



INGREDIENTE ACTIVO. Bromadiolona al 0.005%

CARACTERÍSTICAS.

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. Deadline Solución está recomendado para tratamientos preventivos y curativos, tratamientos de choque y de mantención en interiores de distintos tipos de construcciones como bodegas y silos, lugares de almacenamiento de granos y otros donde existe una amplia variedad de alimento disponible, pero donde existen restricciones de la oferta de agua. Deadline Solución puede ser usado en recintos con una alta, moderada o baja carga de roedores.

PRESENTACIÓN.

Litro

BABYRAT LT

INGREDIENTE ACTIVO. Brodifacoum al 0.005%

CARACTERÍSTICAS.

BABYRAT es un rodenticida presentado en líquido de excelente desempeño a base de Brodifacoum al 0.005% ingrediente activo de segunda generación nos presta la versatilidad de poder usarlo en diferentes formas, Ideal para uso en interiores y exteriores BABYRAT Solución está recomendado para tratamientos preventivos y curativos, tratamientos de choque y de mantención en interiores de distintos tipos de construcciones como bodegas, silos, industrias .

PRESENTACIÓN. Litro



RATIMOR MINI-BLOQUE

INGREDIENTE ACTIVO. Brodifacoum al 0.005%

CARACTERÍSTICAS.

Usar 50g de bloques parafinados. En caso de infestaciones severas, ubicar los puntos de cebo espaciados en 10m. e ir reduciendo a 5m. Una vez ubicado el rodenticida no cambiar o modificar los puntos de cebo por varios días. Si no se ven signos de actividad de roedor cerca de los puntos de cebo por 7 a 10 días, entonces retirar el cebo a un área de mayor actividad. Infestación de ratones: Usar 15g. de cebo rodenticida. En caso de infestaciones severas, ubicar los puntos de cebo espaciados en 5m. e ir reduciendo a 2m. Los ratones olisquean mucho y el mover los cebos cada 2 o 3 días ayudara al programa de manejo y control de roedores, cuando los puntos de cebo son inspeccionados y/o llenados. Coloca los cebos rodenticidas donde haya signos de actividad, tales como excrementos frescos, cerca de madrigueras, rutas de paso y fuentes de comida. Usar tantos bloques como sea necesario. Las dosificaciones son referenciales, recomendamos consultar con nuestro especialista

PRESENTACIÓN.

Presentación 1 kg - Balde de 5kg - Balde de 10 kg



TRAPPER GLUE



CARACTERÍSTICAS.

Las trampas adhesivas Colly Rato y Colly Rato Light son dispositivos de captura sin veneno recomendados para el control y monitoreo de roedores, insectos rastroso y arácnidos. Pueden ser utilizadas en cualquier tipo de ambientes y circunstancias, pero su uso está especialmente indicado en zonas donde está prohibido o no es aconsejable el empleo de rodenticidas químicos. Su fórmula, super adhesiva, contiene un aroma a mantequilla de maní como atrayente.

DIMENSIONES.

COLLY RATO 25 x 12.5 x 2 cm
COLLY RATO LIGHT 18 X 13 X 1.3 CM

PRESENTACIÓN.

COLLY RATO Caja x 24 paquetes (48 unidades).
COLLY RATO LIGHT Caja x 48 paquetes (96 unidades).

TRAPPER MAX PERICOTE

CARACTERÍSTICAS.

La superficie pegante ofrece una alta calidad de atrape para ratones e insectos rastroso puede instalarse directamente armándose como trampa abierta o cubierta. Las trampas de pegamento Trapper Max estan hechas de cartón resistente, son de calidad superior a las trampas convencionales que se venden en las tiendas de autoservicio ya que estas trampas son completamente planas, imperceptibles para los roedores, mientras que las otras trampas tienen cierta altura y los ratones suelen rodearlas.

PRESENTACIÓN. Uni, Caja por 72 unidades



TRAMPA SANSON



CARACTERÍSTICAS.

La trampa SANSÓN es no venenosa con un alto poder adhesivo que atrapa ratas y ratones, gracias a una cola transparente ubicada sobre un plástico rectangular plano.

La cola transparente no es tóxica, tiene un ligero olor a vainilla y no se deteriora con el paso del tiempo. La adhesión es inmediata y no se seca. De uso doméstico, en garajes, jaulas, establecimientos de alimentación, establos, criaderos, ganadería, etc.

Utilizar guantes para la manipulación e instalación. Colocar en lugares frecuentados por los roedores, situándolo cerca de las paredes. Después del uso desechar la trampa..

PRESENTACIÓN. Caja por 2 uni

FUMITRAP PLUS

CARACTERÍSTICAS.

Fumitrap plus es una trampa con un poderoso adhesivo y aroma atrayente contenido sobre una lámina de cartón el cuál es seguro y efectivo para realizar atrapes de roedores plaga como ratas y ratones. Fumitrap se puede utilizar en lugares sensibles donde no se puede aplicar rodenticidas convencionales, siendo más seguro su uso, evitando así contaminación química de superficies o a animales no objeto de control.

PRESENTACIÓN. Unidad , Caja por 50 unidades



CEBADERO + TRAMPA DE GOLPE



CARACTERÍSTICAS.

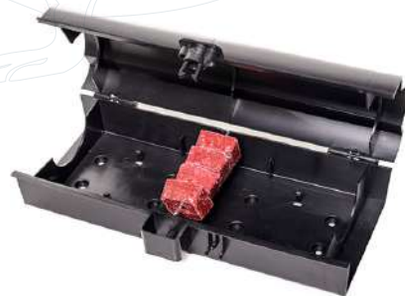
Fabricado en plástico fuerte y resistente. Posee una cámara de alimentación, para cebo suelto, pellets, bloques sólidos o líquidos. Tiene un porta cebo removible y fierros para ubicar los cebos tipo bloque. Es seguro de usar, cuenta con una llave de seguridad y tiene dispositivo para fijar posición.

PRESENTACIÓN. Uni, Caja de 24 uni

CEBADERO TUBULAR

CARACTERÍSTICAS.

Dispositivo de alimentación de ratas, es tanto económico como seguro, en interiores y exteriores. Esta hecho de plástico resistente a la intemperie. Por una llave incluida en el producto se puede cerrar de forma segura para evitar el acceso no autorizado al dispensador.



CEBADERO EPAC 520

CARACTERÍSTICAS.

Gracias a su tamaño, se puede colocar en un espacio pequeño. Dispositivo de alimentación de ratas, tanto económica como segura ,en interiores y exteriores. Hecho de plástico resistente a la intemperie. Se puede cerrar de forma segura con la llave privada suministrada con el producto para evitar el acceso no autorizado a la pesticida. Se suministra con una bandeja de alimentación extraíble y un soporte de cubo de parafina de metal.

PRESENTACIÓN. Uni, Caja por 28 uni



CEBADERO INTELIGENTE COLLY

CARACTERÍSTICAS.

La estación de cebado inteligente de Colly Química es un dispositivo que brinda multifuncionalidad al manejo integrado de roedores. En su interior se ubica un comedero y una varilla de metal para la aplicación de rodenticidas formulados como pellets, bloques parafinados, cebos húmedos o líquidos, además posee el espacio suficiente para la colocación de una trampa adhesiva o una trampa de golpe o guillotina. Su diseño y estructura reforzada garantizan la protección frente a la intemperie (lluvia y luz solar directa) y evitan el acceso de niños y mascotas al producto aplicado en su interior. La estación de cebado inteligente de Colly Química también proporciona espacio interno para la ubicación de un dispositivo electrónico para el manejo integrado de plagas utilizando inteligencia artificial.

PRESENTACIÓN. Unidad , Caja por 28 unidades



TRAMPAS DE GOLPE MODELO T-REX



CARACTERÍSTICAS.

Para uso en condiciones especiales, cuando no se desee usar químicos. Los dientes hacen imposible que el roedor escape. Con una combinación perfecta entre sensibilidad y disparo, la velocidad y capacidad de respuesta asegura la captura. Se puede ajustar fácilmente con el pie, con seguridad sobre el terreno. Presione la trampa como un pedal, manteniendo los dedos libres y seguros. Cuenta con una taza porta cebo extraíble que se inserta desde el fondo (parte de abajo). La taza puede ser retirada (para llenar con cualquier cebo atrayente) y reinsertada, esto mejora en gran medida la seguridad y facilidad de uso. Se puede usar fuera o dentro de una estación de cebado.

PRESENTACIÓN. Uni

JAULA TOMAHAWK

CARACTERÍSTICAS.

Para uso en condiciones especiales, cuando no se desee usar químicos. Los dientes hacen imposible que el roedor escape. Con una combinación perfecta entre sensibilidad y disparo, la velocidad y capacidad de respuesta asegura la captura. Se puede ajustar fácilmente con el pie, con seguridad sobre el terreno. Presione la trampa como un pedal, manteniendo los dedos libres y seguros. Cuenta con una taza porta cebo extraíble que se inserta desde el fondo (parte de abajo). La taza puede ser retirada (para llenar con cualquier cebo atrayente) y reinsertada, esto mejora en gran medida la seguridad y facilidad de uso. Se puede usar fuera o dentro de una estación de cebado.

PRESENTACIÓN. Uni



TEMOBI COLA RATICIDA

CARACTERÍSTICAS.

La cola TEMOBÍ no es venenosa, su aplicación permite atrapar tanto roedores pequeños como grandes, es también usado contra insectos como cucarachas, moscas, mosquitos, escarabajos y hormigas, gracias a su alta adhesividad.

Posee un alto poder adhesivo.

Es una cola translúcida.

No es tóxica y no es venenosa.

Se mantiene estable a las altas temperaturas.

No pierde su poder adhesivo a través del tiempo.

No tiene fecha de caducidad.

PRESENTACIÓN. Uni, Caja por 50 tubos



PROVOKE

CARACTERÍSTICAS.

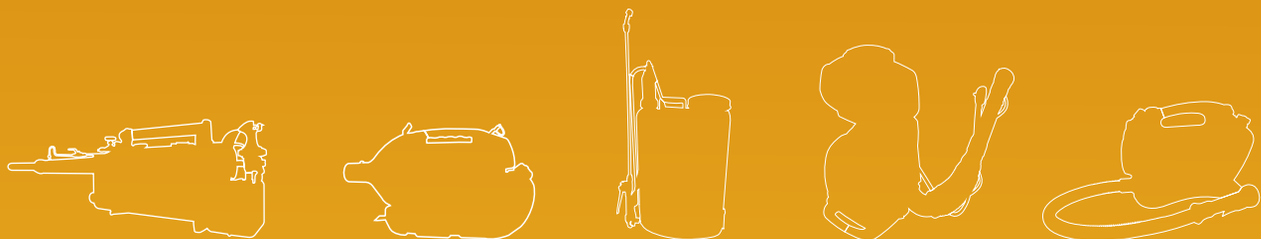
Atrayente profesional para ratas formulado en base a productos alimenticios, sin compuestos tóxicos. Producto de fácil aplicación ideal para ser utilizado en combinación con cepos, trampas de captura y tablas adhesivas, asegura una máxima atracción.

Atrayente para roedores a base de una matriz alimentaria HIPOALERGENICA, y una BASE DE OLORES tentadores a roedores producto totalmente NO TOXICO, no mancha y de fácil aplicación evitando derrames por la forma de su envase.

PRESENTACIÓN. Tubo de 224 gr



EQUIPOS DE APLICACIÓN DE INSECTICIDA



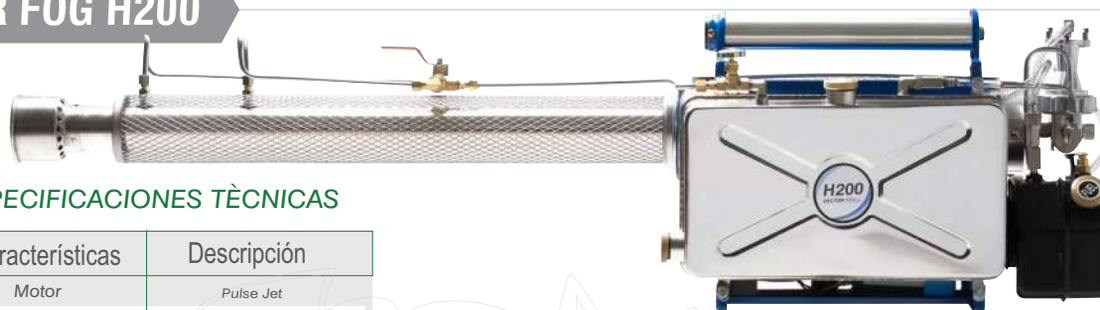
TERMAL FOG FOG 6HYC25M

CARACTERÍSTICAS

Potente termonebulizador de largo alcance, ideal para áreas de difícil acceso, construido en acero inoxidable para garantizar una mayor durabilidad. está probada con altos estándares de calidad, para el uso adecuado de desinfección de calles, zonas urbanas, hospitales, complejos deportivos y viviendas. Gracias a que cuenta, con un carburador potente y fácil arranque, hace que la limpieza a través de la fumigación sea muy efectiva y completa en los lugares urbanos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

características	descripción
Capacidad de tanque insecticida	6 Litros
Tanque de combustible	1.2 Litros
Volumen de espray	25 L/H
Método de arranque	Manual / Eléctrico
Peso	9.7 kg
Dimensiones	109.5 X 35.5 X 36.
Material del Equipo	Acero Inoxidable

VECTOR FOG H200

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Descripción
Motor	Pulse Jet
Material de tanque	Acero Inoxidable
Tamaño de tanque	6.5 Litros
Flujo	10 - 50 LPH
Combustible	Gasolina de 90°
Arranque	Automático
Capacidad de tanque combustible	1.2 Litros
Peso neto	8.5 Kg
Dimensiones	133 X 28 X 38 (cms)

CARACTERÍSTICAS

Equipos de desinfección por medio de neblina o humo, generalmente usados en galpones, bodegas, hospitales, conjunto residenciales gracias a su bajo nivel de ruido y a su eficiencia en espacios cerrados y de difícil acceso.

TERMONEBULIZADORA MODELO SWINGFOG SN 500

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Descripción
Salida de la cámara de combustión	19 KW
Capacidad de tanque combustible	1.4 Litros
Tipo de combustible	Gasolina de 90°
consumo de combustible	1.6 a 1.8 Lt / H
Presión en el tanque de combustible	0.12 BAR
Material del tanque de solución	Acero Inoxidable
Capacidad de tanque de solución	6.5 Litros
Presión en el tanque de solución	0.2 a 0.4 BAR
Encendido	Electrónico
Peso neto / bruto	8Kg / 12Kg
Dimensiones	133 X 300 X 320 MM
Boquillas de volumen de descarga MIN/MAX	10 / 1,500 ML / MIN

CARACTERÍSTICAS

Equipo fabricado en acero inoxidable en su totalidad generador de portátil de niebla caliente, compuesto por un espectro angosto de micro-gotas con rango de 5 a 50 micras, que se esparce rápidamente en todo el espacio tratado cubriendo integralmente los ambientes en su totalidad



TERMONEBULIZADORA MODELO NTS 34



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Descripción
Peso Vacío	6.8 Kg.
Dimensiones	80 X 26 X 32 CM
Capacidad de tanque de solución	6 Litros
Capacidad de tanque combustible	2 Litros
consumo de combustible	1.1 Lt / H
Rendimiento de la cámara de combustión	18.6 KW / 25.2 HP
caudal Máximo	25 Lt / H
Fuente de alimentación	4 X 1.5 V
Tipo de combustible	Gasolina de 90º
Material del tanque de solución	Acero Inoxidable
Encendido	Electrónico



CARACTERÍSTICAS

Equipo de desinfección por medio de neblina o humo, generalmente usados en galpones, bodegas, hospitales, conjunto residenciales gracias a su bajo nivel de ruido, ligero en usarlo y a su eficiencia en espacios cerrados y de difícil acceso.

TERMONEBULIZADORA MODELO BF -150



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Descripción
Longitud	134 cm
Capacidad de tanque químico	8 litros
Peso	9 Kg
consumo de combustible	1.5 L/H
Combustible	Gasolina de 90º
Arranque	Automático
Capacidad de tanque combustible	1.8 Litros
Observaciones	Las partículas se distribuyen uniformemente y tienen buenos efectos, se puede desinfectar horizontal y verticalmente.



CARACTERÍSTICAS

El desinfectador portátil de pantallas de humo, es un equipo necesario para realizar trabajos efectivos de limpieza mediante la difusión de pantallas químicas de partículas ultrafinas en el aire en poco tiempo. La cortina de humo en alta densidad hace posible la destrucción de gusanos y la esterilización de áreas como edificios, bosques, y pantanos donde el acceso no está disponible. Además, es posible la limpieza directa en áreas amplias y puede usarse para trabajos de prevención en áreas urbanas, control de plagas en áreas agrícolas, trabajos de desinfección y esterilización de establos y pocilgas..

TERMONEBULIZADORA MODELO BF -200



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Descripción
Longitud	135 cm
Capacidad de tanque químico	8 litros
Peso	10 Kg
consumo de combustible	1.8 L/H
Combustible	Gasolina de 90º
Arranque	Automático
Capacidad de tanque combustible	1.8 Litros
Observaciones	Las partículas se distribuyen uniformemente y tienen buenos efectos, se puede desinfectar horizontal y verticalmente.

CARACTERÍSTICAS

El desinfectador portátil de pantallas de humo, es un equipo necesario para realizar trabajos efectivos de limpieza mediante la difusión de pantallas químicas de partículas ultrafinas en el aire en poco tiempo. La cortina de humo en alta densidad hace posible la destrucción de gusanos y la esterilización de áreas como edificios, bosques, y pantanos donde el acceso no está disponible. Además, es posible la limpieza directa en áreas amplias y puede usarse para trabajos de prevención en áreas urbanas, control de plagas en áreas agrícolas, trabajos de desinfección y esterilización de establos y pocilgas.



ULV GUARANY NAF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Descripción
Motor eléctrico potencia (W)	1400 W
Voltaje (V)	220 V
Rotación del motor-1 (min.) / 2 (máx.) (RPM)	17200 – 21100
Tanque de formulación capacidad (L)	4 Litros
Alcance horizontal – máximo (m)	11 M
Alcance vertical – máximo (m)	8 M
Salida de aire máxima	53 lt / segundo
Sistema de ventilación	Axial forzada
Tamaño de gotas (DMV)	10 - 60 Micras
Válvula reguladora de caudal (ml/min)	15-400
Peso vacío (kg)	5.2 Kg
Nivel max. De ruido	85 dB ± 2 dB
Dimensiones de la máquina (mm)	476 x 216 x 379

CARACTERÍSTICAS

Equipo compacto, con tanque integrado de 4lt., fácil de operar y transportar, incorporando a la estructura del motor. Practico, con válvula de corte instantáneo de flujo, evitando desperdicios y contaminación del medio ambiente. Posee exclusivo cabezal de dispersión UBV (ultra bajo volumen) que permite aplicaciones de tipo espacial y residual.

ULV BURE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Descripción
Capacidad del tanque	3.0 l
Dimensiones	16.0 x 55.0 x 25.0 cm
Tamaño de gota	10 - 50 micras
Peso	3.0 kg
Potencia del motor	1250 w
Voltaje	220 v
Distancia de asperjado horizontal	6mt


CARACTERÍSTICAS

BURE es un equipo nebulizador portátil diseñado para la aplicación en ULV de insecticidas, vacunas y sanitizantes de base acuosa. Genera un tamaño de gota de 10 a 50 m lo que permite una adecuada dispersión del químico en el ambiente a tratar. Su diseño ergonómico y liviano permite la aplicación en amplias áreas de una forma rápida y práctica. El tamaño de gota que se logra con este equipo facilita la mayor permanencia del químico en las superficies y por lo tanto mayor efectividad.

ULV VECTOR FOG C150

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Descripción
Voltaje (V)	220 V
Motor eléctrico potencia (W)	1250 W
Voltaje (V)	220 V
Tanque de formulación capacidad (L)	6 Litros
Químicos	Soluciones en agua
Tamaño de gotas (DMV)	5 - 50 Micras
Alcance horizontal – máximo (m)	8 M
Dimensiones de la máquina (mm)	476 x 216 x 379
Peso vacío (kg)	4.5 Kg
Flujo	60 lt / H
Velocidades	2
Marca del motor	C&M - VCA 190E11

CARACTERÍSTICAS

Nebulizador C150 ULV Nebulizador para la aplicación de insecticidas y desinfectantes. La niebla producida por el C150 ULV garantiza una excelente efectividad y penetración con el uso de pequeñas dosis de producto. Con depósito de solución para ejecutar trabajos de desinsectaciones y desinfecciones en profundidad

Equipos de aplicación de insecticidas

EQUIPOS



MAKITA PM7650H

CARACTERÍSTICAS

Potente motor de 75.6 cc (3.7 HP) eficiente en combustible, motor MM4® de 4 tiempos que trabaja sólo con gasolina y no requiere mezcla de aceite. Tanque (15L) en forma de L para químicos baja el centro de gravedad para mejorar el balance. Es ideal para aplicaciones de insecticidas, herbicidas, fungicidas y fertilizantes líquidos para un control de mosquito más eficiente, control de maleza, control de insectos de ganado y más

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Descripción
Capacidad de tanque insecticida	15 Litros
Alcance del rociado	Horizontal y vertical 16m / 13m
Velocidad máxima del aire	85 m/s
Volumen máximo de aire con la boquilla	845 m ³ /h
Peso	13.8 Kg
Dimensiones sin tubo soplador	42 x 44 x 59 cm
Aceite para motor	SAE 10W-30 de clasificación API
Capacidad del tanque de combustible	1.8 Litros
Velocidad máxima del motor	7400 Rpm

STHILL SR 420
CARACTERÍSTICAS

El potente y versátil atomizador STIHL es un verdadero profesional en los viñedos, frutales y huertas. Su diseño ergonómico se adapta a la forma del cuerpo y su acolchado minimiza la presión de la máquina, incluso en largos periodos de utilización. Dispone, de serie, de un depósito de líquidos de 13 l, indicador de nivel de llenado, dosificador en la boquilla y tres rejillas deflectoras diferentes.


ESPECIFICACIONES TÉCNICA

Características	Descripción
Cilindrada cm ³	56.5
Peso kg 1)	11.1
Capacidad tanque de pulverización	13
Caudal máximo de aire m ³ /h 2)	1.260
Alcance horizontal m	12
Velocidad del aire boquilla redonda_mph	226
Potencia kW	2.6
Alcance en vertical	9.5
Capacidad depósito de gasolina	1.50 Lt
Caudal de aire con boquilla redonda m ³ /h	750

Insecticida


STHILL SR 430

CARACTERÍSTICAS

Atomizadora SR 430 de mochila recomendable para cultivo de frutales y hortalizas así como su aplicación en jardinería y viticultura. Permite la dispersión de líquidos. Espaldar acolchado y con sistema antivibración, centro de gravedad bajo, sistema de fácil arranque ElastoStart, empuñadura multifuncional con acelerador, bloqueo de acelerador e interruptor de arranque, servicio y parada. En la punta cuenta con pieza dosificadora de caudal de aspersión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Descripción
Motor	STIHL 2-MIX
Potencia	3.9 HP / 2.9 kW
Cilindrada	63.3 cm
Peso	12.2 kg
Capacidad del depósito de rociado	14 Lt
Alcance horizontal máximo	14.5 m
Alcance vertical máximo	10.5 m
Caudal de salida	0.69 - 2.64 L/min
Capacidad del depósito de Combustible	1.7 Litros



Equipos de aplicación de insecticidas

EQUIPOS



CUIDADO Y PROTECCIÓN PERSONAL EPP



RESPIRADOR 3M 6200

CARACTERÍSTICAS.



Respirador – Mascarilla 3M 6200, es un elemento de protección respiratoria confeccionado compolimero sintético para la pieza facial y bandas elástica en elastómero suave y ligero, con filtro de bajo mantenimiento, liviano, cómodo y fácil de usar. Presenta un diseño que proporciona un ajuste equilibrado y mayor campo de visión. Las válvulas de exhalación e inhalación extra grandes permiten tener una menor resistencia a la respiración. NIOSH, es una agencia reguladora del gobierno federal, ha probado y aprobado la media máscara de la serie 6200 con cartuchos. La serie 6200 está aprobada por NIOSH para aplicaciones de doble línea aérea de purificación de aire a presión negativa y de presión positiva.

MODELO.

Respirador de media cara 3M 6200

CARTUCHOS 3M 6003

CARACTERÍSTICAS.

Los cartuchos 3M 6003 usados en la pieza facial Serie 6200, 7502 O 7000 están aprobados para la protección contra vapores orgánicos y gases ácidos. El diseño de estos cartuchos le atribuyen una mejor distribución del peso unido a la pieza facial, con lo que se incrementa su comodidad. La construcción de la base del cartucho permite la distribución del aire a través de toda la superficie de las capas de carbono, de tal forma que éste se gasta uniformemente y a la vez alarga la vida útil del cartucho.

MODELO. cartuchos 3M 6003 usados en la pieza facial Serie 6200, 7502 O 7000



RESPIRADOR 3M 7502

CARACTERÍSTICAS.



Pieza facial de media cara doble cartucho, ofrece la posibilidad de usar filtros y cartuchos reemplazables para protección contra ciertos gases, vapores y material particulado como polvo, neblina y humos.

- Fabricada en Silicona, ofreciendo una protección cómoda y duradera.
- Amplio rango de protección en una variedad de aplicaciones, pues la pieza se puede utilizar con cartuchos Línea 6000 y filtros de la línea 2000.
- Ofrece comodidad al usuario, especialmente durante tiempo de uso prolongado por su diseño liviano y bien balanceado, puesto que permite una apropiada distribución del peso del respirador y los cartuchos.
- Compatible con los filtros de la Línea 2000, combinación liviana y cómoda, cuando se requiere protección contra material particulado y niveles molestos de gases y/o vapores.

MODELO.

3M safe 7502 respirador de silicona media cara T-M



RESPIRADOR 3M 6800

CARACTERÍSTICAS.



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 particulado como polvo, neblina y humos.

Ofrece protección con múltiples alternativas de protección contra ciertos gases y vapores y material particulado, dado que se puede utilizar con los cartuchos Línea 6000 y filtros Línea 2000. Aprobaciones NIOSH/MSHA.

Los filtros 7093 pueden ser utilizados con los respiradores 7500, 7800, FX FF-400 y Serie 6000 de 3M, a su vez están aprobados para la protección contra polvos, humos metálicos y neblinas con o sin aceite.

Los filtros 6059 3M son filtro aprobados para el trabajo con gases altamente contaminantes como es el fosforo de aluminio

MODELO.

Respirador Full Face 3M 6800

CARTUCHOS 3M 6059

CARACTERÍSTICAS.

contaminante: vapores orgánicos (punto de ebullición superior a 65°C), inorgánicos, gases ácidos y amoniaco y sus derivados. utilización: para cloro, lejías, ácido clorhídrico, dióxido de azufre, amoniaco, metilamina y disolventes en general 2 Pares (4 piezas) 3M Filtro 6059 ABEK1 para Gases y Vapores Tipo de protección: El cartucho 3M 6059 ABEK1 protege contra combinación de vapores orgánicos peligrosos (con punto de ebullición mayor de 65 °C y con buenas propiedades de aviso), gases inorgánicos y gases ácidos, Amoniaco.

Tipo de filtro: Cartucho de protección contra combinación de vapores orgánicos, gases inorgánicos y gases ácidos, Amoniaco; Vida media de los cartuchos: 3 años; Este producto cumple los requisitos de las siguientes normas: EN 14387:2004 + A1:2008. Este producto, utilizado como parte de un sistema completo, ayuda a proteger frente a riesgos derivados de ciertos vapores. Adicionalmente, los filtros de partículas 3M Serie 5000 se utilizan con los filtros de vapores de 3M Serie 6000.



RESPIRADOR FLYFLEX

CARACTERÍSTICAS.

El respirador reutilizable de media cara Serie 7500, usa un avanzado material de silicona para ayudar a proveer protección respiratoria confortable y duradera. La válvula FlyFlex Cool Flow ayuda a facilitar la respiración y puede reducir el calor y la acumulación de humedad para comodidad fresca y seca.

Respirador de media cara reutilizable
Avanzados materiales de silicona para mayor confort y durabilidad.
Válvula FlyFlex Cool Flow para comodidad fresca y seca.
Arnés para cabeza con modo dual para modo estándar o hacia abajo.

MODELO.

respirador de silicona media cara FLYFLEX modelo 7500



RESPIRADOR FLYFLEX 6000

CARACTERÍSTICAS.



El respirador re-utilizable de media cara de FlyFlex, serie 6000, ayuda a brindar protección contra partículas y una amplia variedad de gases y vapores cuando se usa con cartuchos y filtros aprobados. Cuando se ajusta adecuadamente y se usa con cartuchos y filtros aprobados de FlyFlex, este respirador ayuda a proporcionar protección a concentraciones de hasta 10 veces el Límite de exposición permitido (PEL). El diseño barrido de los cartuchos ayuda a mejorar el equilibrio y la visibilidad. La pieza facial extraordinariamente cómoda, suave y liviana tiene correas para la cabeza fáciles de ajustar que permiten un ajuste personalizado para el usuario.

NIOSH, una agencia reguladora del gobierno federal, ha probado y aprobado la media máscara de la serie 6200 con cartuchos FlyFlex, filtros o sistemas de aire suministrados. La serie 6200 está aprobada por NIOSH para aplicaciones de doble línea aérea de purificación de aire a presión negativa y de presión positiva.

MODELO. Respirador Flyflex serie 6000

GUANTES DE NEOPRENO

CARACTERÍSTICAS.

GUANTE CON REVESTIMIENTO DE NEOPRENO. Doble forro aislante recubierto de Neopreno. Combinan las ventajas de dos materiales: el recubrimiento de neopreno es flexible y resistente a los químicos, y el guante suave de tejido térmico es cómodo y resistente al calor. Protección en aplicaciones con riesgos químicos y térmicos. Excelentes propiedades mecánicas y químicas. Protección eficaz contra grasas y aceites. Muy flexible y de agarre firme. Protege en caso de contacto intermitente con superficies calientes (hasta 180°C).



GUANTES DE NITRIL

CARACTERÍSTICAS.

Gracias a los guantes de nitrilo, el especialista o profesional está protegido tanto del contacto directo como de las bacterias, virus o líquidos contaminados. El nitrilo es un material muy resistente que, cuando se aplica a dispositivos de protección como los guantes, proporciona al usuario una buena cobertura de seguridad. A diferencia de otros materiales, permite que el trabajo se haga con extrema precisión.

Los guantes de nitrilo son una estupenda alternativa a los guantes de látex, ya que, debido a la ausencia de latexproteine son especialmente adecuado para alérgicos Guantes de nitrilo sin talco , buena comodidad y excelente ajuste adecuado para diversos usos: medicina, enfermería, dentistas, guarderías, peluqueros, peluquería y cosméticos, laboratorios Sin talco y sin látex



CASCOS DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS.

Casco Jockey con 4 puntas de apoyo. Está especialmente diseñado para proteger el cráneo de impactos, golpes o salpicaduras de sustancias químicas. Cuenta también con adaptador universal de protector facial y de oído. Resistente a rayos UV, al impacto y penetrante. Formado por copa y visera, sin asperezas y con bordes redondeados. No perturba y dificulta la visibilidad y audición del operario. internamente fijación plástica de 4 puntos de apoyo del casco sobre al cabeza, destinados a difundir y absorber el impacto. Mecanismo de ajuste por puntos y regulable.





TRAJE DESCARTABLE IMPERMIABLE

CARACTERÍSTICAS.

Exposición a partículas extremadamente finas, aerosoles o spray y salpicaduras líquidas intensas de sustancias peligrosas, Brindan una barrera liviana e inherente de protección contra partículas secas y aerosoles peligrosos, y contra salpicaduras de líquidos livianos que no son peligrosos. Son adecuados para trabajadores industriales en una variedad de aplicaciones, incluidas el mantenimiento y las operaciones generales, la remoción de asbesto y plomo, la eliminación de moho y las limpiezas ambientales. Ofrecen una resistencia excelente a la abrasión. Ayudan a proteger a los empleados contra partículas pequeñas peligrosas

TALLAS. S - M - L

TRAJE REUSABLE EN TASMAM ENGOMADO

CARACTERÍSTICAS.

Mamelucos de Tasmam tejido engomado con doble capa de goma, traje reusable idóneo para realizar desinfecciones de ambientes y desinsectación 100% hermético y solicitado por empresas de saneamiento ambiental e industrias.

TALLAS. S - M - L - XL



GUANTES DE CUERO

CARACTERÍSTICAS.



Guante diseñados para alta resistencia por la protección que ofrece el doble refuerzo de cuero en la palma de la mano, proporcionando buena protección al corte y la abrasión. Su parte textil hace que sea un guante flexible para una mejor manipulación.

Material Textil y Cuero carnaza

Talla Única

Uso Trabajos que impliquen riesgo de corte elevado en la palma.

EN 420: Exigencias generales

EN 388: Protección contra riesgos mecánicos.

ZAPATOS DE SEGURID

CARACTERÍSTICAS.

Fabricado con cuero capellado Bufalo Full Grain Hair Cell, planta de Poliuretano de alta densidad antideslizante, entre suela Poliuretano de baja densidad, plantilla interior premoldeada para brindar mayor comodidad, puntera de seguridad de Acero resistente a 200 Joules.

TALLAS. 40 - 41 - 42 - 43



MECANISMOS DE CONTROL AVIAR



GEL REPELENTE BIRD PRO



CARACTERÍSTICAS.

Es el mejor producto vendido por Bird-X. El gel pegajoso hace que las superficies sean incómodas para todas las aves no deseadas, lo que les impide usar perchas o dormideros. El Gel Bird-Proof se puede utilizar en repisas, marcos, vigas, signos, estatuas, y cientos de otras superficies al aire libre para evitar que las aves se perchen o usen como dormitorio. El único producto 100% seguro de aves de control disponibles en la actualidad - seguro para las personas, seguro para los animales y seguro para el planeta. Contiene un gel espesado aceite vegetal, pimienta y canela, los pájaros no les gusta la sensación de que el gel en sus garras y calor o el fuerte sabor de la pimienta.

PRESENTACIÓN. Cartucho de 283 gr

GLOBOS SCARE EYES

CARACTERÍSTICAS.

Es un dispositivo visual para la protección de los árboles frutales y del huerto: ahuyentador de pájaros devastadores. Globos hinchables (amarillo, blanco o negro), una placa de adhesivos (iris de los "ojos" en cada círculo del globo) y dos cintas reflectantes para colgar en la parte inferior de los globos. El uso de estos globos, activa el comportamiento y la reacción instintiva de huida de los pájaros, a la vista de las esferas de colores como "ojos frontales" de aves depredadoras. Nota: las aves pueden acostumbrarse a los globos, es esencial moverlos cada 2 semanas. Ese cambio de globos debe ser tanto de lugar como de altura

PRESENTACIÓN. Paquete por 3 uni.



COMETA AHUYENTA AVES

CARACTERÍSTICAS.

Simula el vuelo natural de aves depredadoras, a las que las palomas y gaviotas les tienen temor, evitando se acerquen al área protegida. Su diseño especial, color, dimensiones y movimiento, permiten que el vuelo de la cometa, sea como el de un halcón verdadero. Cobertura hasta 5,050m² con una sola cometa. Resistente a los rayos UV. Alas flexibles que se ajustan naturalmente a la velocidad del viento. Mástil telescópico de aluminio de 7m de alto. No daña a las aves. Fácil de instalar. Libre de mantenimiento



CINTA DE-BIRD

CARACTERÍSTICAS.

De-Bird Cintas repelentes de aves, son una herramienta a disposición de las personas para ahuyentar a las aves molestas que se acercan a su hogar para agotar tu paciencia, es un método efectivo y casi imperceptible para las personas. Es una cinta doble cara de cinta Scare reflectante que mantiene todos los pájaros- palomas lejos de tu propiedad.

PRESENTACIÓN. Paquete por 3 uni.



GLOBO TERROR - EYES



CARACTERÍSTICAS.

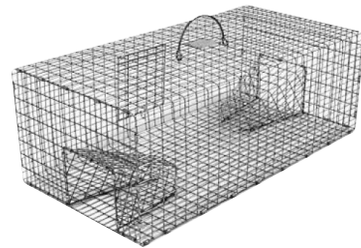
Si tiene problemas con los pájaros y palomas pero no está justificado invertir en un Ahuyentador de Pájaros por Sonidos, el Globo para Espantar Aves Terror Eyes es una solución económica para reducir los problemas ocasionados por los pájaros en graneros, puertos deportivos, pasos subterráneos, terrazas, jardines, casas, granjas, huertos, viñedos, etc. El Globo para Espantar Aves Terror Eyes, es un globo hinchable y un magnífico repelente visual de pájaros. El dibujo de sus ojos en forma de holograma, semeja a un depredador de pájaros en modo vigilancia. Este repelente visual de pájaros y palomas es de fácil instalación en jardines, pequeños huertos, terrazas, balcones, piscinas o cualquier sitio en el exterior o en interior donde los pájaros sean una molestia. Es una esfera hinchable, realizada con vinilo, material altamente resistente, con colores fuertes y brillantes para aumentar su eficacia como repelente visual de pájaros. Eficaz donde sea visible. Cobertura de hasta 4000m² en espacio abierto.

PRESENTACIÓN. Paquete por uni

JAULA DE CAPTURA DE PALOMAS

CARACTERÍSTICAS.

Es un método de control que debe ser empleado posteriormente a la utilización de métodos de bloqueo y modificación de habitat, ya que mientras que no se quiten las fuentes de alimento o no se obstaculice el acceso, las aves seguirán acudiendo a estos lugares. Esta 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.



PÚAS PARA PALOMAS



CARACTERÍSTICAS.

Ultra ancha: tiras de clavos líderes en la industria de 10 cm de ancho para una cobertura máxima. No te dejes engañar por los kits de puntas más pequeños de 5,7 cm. Sin plástico: diseño único fabricado con acero inoxidable 304 para ser resistente a la corrosión y a la intemperie. Detener a los pájaros: los dispositivos de kit de puntas repelen a todas las especies de aves de aterrizaje, perca, construcción de nidos y ensuciar su propiedad. También es una barrera eficaz para proteger contra ardillas, gatos, roedores y una variedad de animales. Múltiples usos: el producto de disuasión de pájaros se puede asegurar a repisas, canalones, vallas, chimeneas, buzón y cualquier superficie gracias a la base flexible pero duradera.

REPELENTE A VOLAR

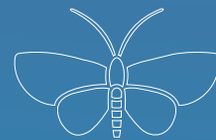
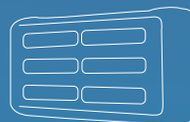
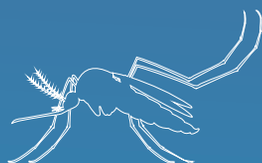
CARACTERÍSTICAS.

Excelente producto para la implementación de un mecanismo de control de aves, su función. disuasivo al momento que el ave tiene contacto con el producto, se puede aplicar en diversas superficies para tener un control exitoso es recomendable complementar este mecanismo de control con otro artículo disuasivos, aplicar A VOLAR 1 vez por día por 1 semana en las áreas que se identificó que se posan.

PRESENTACIÓN. 250 ml y Litro



CONTROL DE INSECTOS VOLADORES TRAMPAS DE LUZ UV



VECTOR TRAP T21

CARACTERÍSTICAS.

Las trampas para insectos voladores Vectorfog T21 son una de las trampas de pegamento más potentes del mercado actual. Gracias a sus luces UV Phillips de alta potencia, su cubierta translúcida y sus reflectores de aluminio especialmente diseñados para aumentar la intensidad de la luz UV. Estas trampas atraerán a cualquier insecto volador a la trampa en cuestión de segundos. Esta trampa cumple con los requisitos de la FDA y ayuda con el monitoreo de HACCP.



MANTIS VEGA

CARACTERÍSTICAS.

Todas las Mantis Vegas vienen con un enchufe NEMA 5-15P (estilo americano de 3 orificios). Cuando solicite este sistema para requisitos de voltaje de 220V - 230, especifique el tipo de enchufe opcional.

Se puede colgar en vertical u horizontal.

Diseño exclusivo ultradelgado, de sólo 1½" de profundidad.

Los tubos T5 que cumplen con ROHS tienen una salida de UVA más alta y consumen menos electricidad en comparación con los tubos T8.

Balasto de doble voltaje con conexión IEC: adecuado para entornos de 110 V-220 V, especificar enchufe para 220 V. Mayor salida de UV, menos contenido de vidrio y menos energía consumida.

Recubrimiento resistente a roturas FEP que cumple con la FDA: protección en zonas sin vidrio. Sin plomo (Pb), bajo contenido de mercurio (Hg) y vidrio reducido. El balasto de voltaje dual de última generación reduce significativamente el consumo eléctrico.



MAX 50

CARACTERÍSTICAS.

El Mantis® 1x2 MAX50, atractivo y ultradelgado, combina 50 vatios de energía para una mayor atracción de los insectos voladores a los que está dirigido; es ideal para áreas delicadas y para ambientes con alta densidad de insectos voladores.



- Dos lámparas de gran potencia Quantum inastillables, de 25 vatios: más protección en zonas 'sin vidrio'.
- El avanzado sistema de balastro electrónico que ahorra energía reduce los costos de funcionamiento.
- El balastro electrónico elimina la necesidad de reemplazar el arrancador: menor mantenimiento.
- Las placas pegajosas son intercambiables con otros sistemas Mantis® sistemas.
- Se vende completo, con placa pegajosa de matriz de rejilla gris para conteos de densidad y auditorías HACCP.

ATRAE MAX

CARACTERÍSTICAS.

EL "ATRAE MAX" atrae a los insectos voladores a través de la luz ULTRAVIOLETA, poco perceptible para el hombre, pero muy visible y atrayente para los insectos, los cuales son atraídos por su FOTOTROPISMO INSTINTIVO, los que al tratar de llegar a la luz ULTRAVIOLETA son atrapados en las láminas engomadas, colocadas estratégicamente en posiciones horizontal y vertical al interior del equipo. Equipo hecho a base a de acero inoxidable con capara frontal de plástico resistente transparente.





MEDIDOR DE LUZ UV

CARACTERÍSTICAS.

El medidor de luz UV utiliza una serie de luces indicadoras para mostrar rápidamente y con claridad:

La condición y calidad de rendimiento de la luz UV de los tubos en el aparato, mostrando si están funcionando a pleno rendimiento o si hace falta cambiarlos. Eso es importante dado que no todos los tubos de todos los fabricantes mantienen un rendimiento aceptable durante todo un año y por tanto no se puede garantizar el nivel óptimo de su eficacia. Además, algunas cubiertas inastillables de calidad inferior reducen la transmisión de la luz UV. La cantidad de la luz UV ambiental, lo que permite encontrar la mejor ubicación para colocar una trampa de luz UV

PEGA-MAX LAMINAS ADHESIVAS PARA TRAMPAS DE LUZ UV

CARACTERÍSTICAS.

Laminas Adhesivas para trampas de luz UV de material altamente resistente, con cuadrantes para su fácil conteo de capturas de vectores, disponible en colores negro, blanco, y amarillo, con diferentes medidas de acuerdo a los modelos de equipos trampas de luz UV. Adhesivo 100% inerte KOLLANT-Italiano aplicado superficie duplex con cuadrantes o señuelo cubierto papel protector inerte. No peligroso para transportar por su composición.



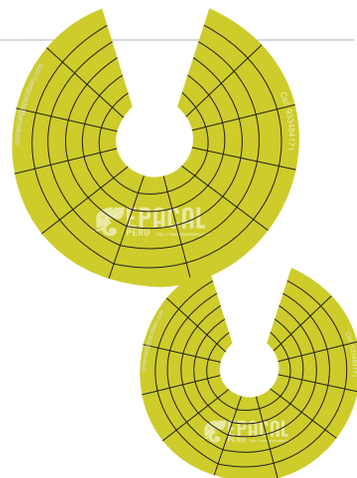
MODELOS DE LAMINAS Y SUS MEDIDAS

- ✓ Modelo **Vector Trap T21:**
28cm x 42cm
- ✓ Modelo **Pestwest:**
24.8cm x 42.8cm
- ✓ Modelo **Halo:**
31cm x 50cm
- ✓ Modelo **Cobra:**
24.8cm x 42.8cm
- ✓ Modelo **Aura:**
22cm x 22cm

LAMINA MODELO AURA

CARACTERÍSTICAS.

Laminas Adhesivas para trampas de luz UV de material altamente resistente, con cuadrantes para su fácil conteo de capturas de vectores, disponible en colores negro, blanco, y amarillo, con diferentes medidas de acuerdo a los modelos de equipos trampas de luz UV. Adhesivo 100% inerte KOLLANT-Italiano aplicado superficie duplex con cuadrantes o señuelo cubierto papel protector inerte. No peligroso para transportar por su composición.





EPACAL PERÚ Es una empresa especializada en la distribución y comercialización de productos y equipos para el control integrado de plagas urbanas e industria alimentaria. Te ofrecemos una amplia gama de productos y equipos para el saneamiento ambiental, pensados especialmente para ti. En EPACAL podrás encontrar aquello que buscas, con la mejor relación calidad-precio. Si necesitas algo, estamos seguros que podrás encontrarlo con nosotros. atendemos a todo lima y a nivel nacional.



ENVÍOS A TODO EL PERÚ



Comercializado por
EPACAL PERÚ SAC



comercial@epacalperú.com
ventas@epacalperú.com



www.epacalperú.com



933484171



Epacal Perú