



HIGIENE RURAL

mylva





Somos una empresa familiar, fundada en 1989. Dedicada desde sus inicios a la investigación, desarrollo e innovación en productos para la **HIGIENE RURAL**.

MYLVA inició su camino dentro del ámbito profesional del control profesional de plagas, desarrollando y distribuyendo productos, aportando el conocimiento adquirido durante estos 35 años a la **HIGIENE RURAL**, tanto en sanidad animal como en el ámbito de las explotaciones ganaderas.

Como en muchos otros sectores, **MYLVA** está en pleno cambio de paradigma, introduciendo nuevas soluciones y productos avanzados más respetuosos con el medio ambiente. Además el cambio normativo reducirá el número de productos y usos, por lo que también aportaremos nuestra experiencia en Regulatory Affairs.

Desde el año 2000 **MYLVA** dispone de la certificación ISO9001:2015. Además, **MYLVA**, es una empresa certificada con la ISO14064, que es el estándar de carácter internacional que establece las bases para acreditar y garantizar los cálculos del informe de los Gases de Efecto Invernadero de nuestra empresa.

Con un catálogo extenso de productos, **MYLVA** se caracteriza por ofrecer soluciones a cualquier problema en **Salud animal**.

Conozca más sobre nosotros en www.mylva.eu.

INSECTOS

DERGALL	04
ÈQUAL	05
SERPA CONTACT DUST	06
SERPA DIATOMEAS AEROSOL/2Kg/10Kg	06
New ECOREX CIPER RTU	07
ECOREX SC	07
DEMAND 10CS	08
PYRENAT EC/AEROSOL	09
BIOPREN 4GR	10
ADVION FLY GRANULAR	10
MASTER TRAP BAG MOSCAS	13
MASTER TRAP CUBE	13
MASTER TRAP BAG AVISPAS	14

ROEDORES

K.O. RAT BLOQUE BRODIFACOUM	17
K.O. RAT PASTA BRODIFACOUM	18
K.O. RAT GEL BRODIFACOUM	18
MAGNET BLOCK / COMPRIMIDOS / GEL	19
GAMA LT KLEAN AGRO	21
PORTACEBOS	24
LANA DE ACERO	25
TRAMPAS	26

INSECTOCAPTORES

TRAMPAS LUMÍNICAS	
LUMMY STICKY DUO	28
LUMMY STICKY INOX	28
LUMMY MIMA	29
LUMMY STICKY 200 LED	29
MAGNET GEL FLIES	28

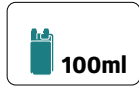
EQUIPOS

NEBULIZADOR ATOMER II	30
PULVERIZADOR AS 1200	31
CIMEX ERADICATOR	32
GREEN DRAIN	33
PEGASUS 15	34
COMPLEMENTOS	35

Dergall

Control físico contra insectos

Ref: 3005 1 litro
Ref: 3007 100ml



Características

Pulverización o Nebulización en instalaciones con aves.

Aplicar a todos los equipos, grietas y ranuras, jaulas nido, cintas transportadoras de huevos, barrotos y estructuras.

Realizar la segunda aplicación 4-7 días después.

Ato rendimiento con dosis de aplicación del 1% (10 ml / 1 litro agua).

Mojar a fondo la zona infestada donde se acumulan los insectos.

Se debe utilizar en presencia de las aves.

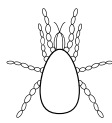
Para mantener un nivel bajo de infestación, repetir el tratamiento cada 30 días, en caso necesario.



1 litro



100 ml



Ácaro rojo
(*Dermanyssus gallinae*)



Ácaro de las gallinas
(*Cnemidocoptes mutans*)

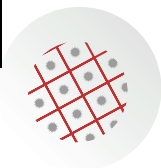


Escarabajo de la cama
(*Alphitobius diaperinus*)

aplicación en presencia de las aves



protección física contra infecciones bacterianas



no penetra ni en los huevos ni en los órganos internos de las aves



seguro para el medio ambiente y seres humanos



sin biocidas



sin posibilidad de resistencias por su modo de acción físico



Èqual Contact

Fórmula para atrapar insectos sin pesticidas.

Ref: 3931 (750ml)

Ref: 3935 (5 litros)



5 litros



Características

100% libre de ingredientes activos tóxicos.

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

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

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

Beneficios



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

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

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

Sin residuos ni suciedad - Se limpia fácilmente sin dejar residuos pegajosos ni grasientos.

Aplicación versátil - Ideal para su uso en dormitorios, cocinas, baños y cualquier espacio habitable sin temor a dañarlo.

Sin siliconas ni silicatos.

EFICAZ CONTRA
LOS HUEVOS
DE CHINCHES

750 ml



SOLUCIÓN
INNOVADORA



ACCIÓN INMEDIATA



ALTAMENTE EFICAZ

EFICAZ CONTRA
OOTECAS
(BLÁTIDOS)



Serpa Contact Dust

Polvo insecticida

Ref: 3006



Características	Polvo insecticida de contacto . Ideal para insectos rastreros . Buen efecto de choque y gran persistencia . Para arañas, cucarachas, chinches, hormigas, etc.	
Modo de empleo	Uso en el interior de instalaciones avícolas, lugares de cría de aves o gallineros contra ácaro rojo. Aplicación directa mediante espolvoreo a través de talqueras, fuelles y pistola de pistón.	
Dosis de uso	Aplicar 20 g/m ² .	
Composición	Deltametrina Excipientes c.s.p.	0,05% 100%
Registro biocidas	ES/MR(NA)-2018-18-00475	
Plazo de seguridad	No tiene	

Serpa Diatomeas

Polvo mineral desecante

Ref: 3017 (2Kg)

Ref: 3018 (10Kg)



Características	Basado en dióxido de silicio natural procedente de algas fósiles. Material inerte 100% en forma de talco refinado . Su carga eléctrica negativa les dota de gran adherencia al exoesqueleto de insectos y arácnidos. Provoca la muerte por deshidratación que no genera resistencias.	
Aplicaciones	Se utiliza también para deshidratar estiércol (desecante). Para controlar cucarachas, hormigas y ácaro rojo. Puede usarse en áreas industriales e institucionales, en domicilios particulares y en corrales de aves.	
Dosificación	Tratamiento puntual: 7 g/m ² insectos rastreros, 50g/m ² ácaro de las aves Tratamiento de espolvoreo: 5 g/hormiguero Tratamiento barrera: 7 g/m	
Composición	Dioxido de silicio	100%
Registro biocidas	ES/MRF/(NA)-2022-18-00835-1	
Plazo de seguridad	No tiene	



New Ecorex Ciper RTU

Insecticida líquido listo para su uso

Ref: 3014



Características	Insecticida apto para insectos voladores y rastreros. Autorizado para uso en interiores y exteriores. Gran efecto de choque y volteo . USO PUBLICO EN GENERAL.	
Composición	Cipermetrina 40/60 Tetrametrina Excipientes alimenticios c.s.p	0,108% 0,02% 100%
Registro sanidad ambiental	23-30-11990	
Plazo de seguridad	No tiene	
Dosificación	Pulverización localizada y dirigida a zocalos y suelos.	



Ecorex SC

Suspensión concentrada en base agua

Ref: 3012



Botella con MEDIDOR



Características	Suspensión concentrada en base a alfacipermetrina . Soluble en grasa, lo cual garantiza una excelente absorción residual de alta eficacia con un amplio espectro de acción , contra una gran variedad de plagas de insectos. Resultados inmediatos gracias a su gran efecto de choque. Su avanzada formulación en suspensión concentrada proporciona una distribución homogénea. Su alta residualidad le permite permanecer activo hasta 12 semanas incluso en superficies porosas difíciles.	
Dosificación ambiental y establos	Se aplica como rociado grueso para el tratamiento de superficie. En grietas y hendiduras o cualquier lugar donde los insectos puedan esconderse y en las superficies sobre las cuales puedan arrastrarse o asentarse.	
Dosis de uso	0,5% - 1% en agua	
Composición	Alfacipermetrina Disolventes y excipientes c.s.p	6% 100%
Registro biocidas	ES/BB(MR)-2019-18-00668	
Registro D.G.S.	1729S	
Plazo de seguridad	No tiene	



Demand 10CS

Suspensión concentrada microencapsulada

Ref: 3043

12 x  500ml

syngenta

**Características**

Insecticida piretroide de amplio espectro a base de Lambda-cihalotrina. Su formulación micro-encapsulada permite una liberación lenta y controlada del ingrediente activo, confiriéndole una residualidad mayor que las otras formulaciones residuales convencionales.

Beneficios

Para uso en interiores de **alojamientos de animales**. Eficaz contra mosca doméstica (*Musca domestica*) y mosca de los establos (*Stomoxys calcitrans*)

Dosificación

Se aplica por pulverización. Diluir 25mL de producto en 5L de agua (0.5%)

Dosis de uso

50 mL por m2

Composición

Lambda-cihalotrina	10,7 %
Ácido fosfórico al 25 %	1,76 %
Hidrocarburos C9, aromáticos	8,96 %

Registro biocidas

ES/MR(NA)-2023-18-00863

Plazo de seguridad

No tiene



PYRENAT EC NEW

Insecticida concentrado emulsionable

Ref: 3784 **Próximamente**

Botella con
MEDIDOR



Características

PYRENAT EC es un líquido insecticida concentrado para utilizar contra todo tipo de insectos rastreros, insectos voladores, tales como: moscas, mosquitos, cucarachas...El extracto de crisantemo es un potente ingrediente que se extrae del *Tanacetum cinerariifolium*, con un fuerte efecto de choque y una alta mortalidad.

Modo empleo

Uso Ambiental

Interiores: Aplicación por pulverización localizada del producto diluido en agua dirigida a superficies, zócalos y suelos para insectos rastreros.
Exteriores: Aplicación por pulverización del producto diluido en agua, en espacios alrededor de edificaciones (porches, terrazas, etc), pulverización dirigida a paredes y suelos, no de forma aérea.

DOSIS: Diluir el producto en agua al 4% y aplicar 1L por cada 10 m² de superficie.

I. Alimentaria

Aplicación por pulverización localizada del producto diluido en agua dirigida a superficies, zócalos y suelos para insectos rastreros, evitando pulverizar directamente los objetos. No podrá aplicarse de forma aérea ni sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.

DOSIS: Diluir el producto en agua al 4% y aplicar 1L por cada 10 m² de superficie.

Composición

Extracto de flores abiertas y maduras de *Tanacetum cinerariifolium* (*Chrysanthemum cinerariaefolium*) obtenido con dióxido de carbono supercrítico 2.50%

Registro sanidad ambiental

24-30-12386

Registro industria alimentaria

24-30-12386-HA

Registro en higiene rural

Pendiente

PLAZO DE SEGURIDAD

Recomendado: 12 horas

PYRENAT AVISPAS NEW

Insecticida Aerosol

Ref: 3783 **Próximamente**

Características

PYRENAT AVISPAS es un insecticida apto para control avisperos.
Gran efecto de choque y volteo
Producto con piretrinas naturales.
Insecticida en forma de aerosol de uso directo

Modo empleo

Pulverización aérea del producto dirigida a las esquinas superiores del recinto para combatir a los insectos voladores, evitando pulverizar directamente los objetos y pulverización sobre el nido de la avispa.

DOSIS: Aplicar a razón de 2 segundos de spray contra avispas o 5 segundos de spray por nido.

Composición

Extracto de flores abiertas y maduras de *Tanacetum cinerariifolium* (*Chrysanthemum cinerariaefolium*) 0,067%
Sustancia sabor amargo y excipientes c.s.p 100%

Registro sanidad ambiental

25-30-12511

PLAZO DE SEGURIDAD

Recomendado: 12 horas





Biopren 4GR

Larvicida concentrado granulado contra moscas

Ref: 3037



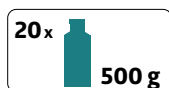
Características	Larvicida granulado basado en S-Metopreno. Efectivo contra moscas. Apto para instalaciones agropecuarias (balsas de purines, estiércol,...).	
Dosificación	25-30g/m ² en zonas de puesta de moscas (estiércol,...)	
Composición	S-metopreno Excipientes y disolvente c.s.p	0,421% 100%
Registro biocidas	ES/MR(NA)-2020-18-00694	
Plazo de seguridad	No tienes	



Advion Fly Granular Bait

Cebo insecticida para el control de moscas

Ref: 3011



Características	Basado en Indoxacarb. Cebo granulado contra moscas (<i>Musca domestica</i>) y moscardones (<i>Calliphoridae</i>). Fácil aplicación en estaciones de cebado (interiores o exteriores) que protegeran al cebo de la lluvia. Apto para instalaciones agropecuarias (excepto pollos de engorde).	
Método de aplicación	El producto se aplica en estaciones de cebo, en el interior y exterior de los edificios/estructuras. Las estaciones de cebo al aire libre están diseñadas para proteger el producto de la lluvia y se colocan en las paredes o suspendidas.	
Dosis de aplicación	40 g producto por estación, 1 estación de cebo / 20 m ² (2 g/m ²). Las áreas tratadas deben ser reinspeccionadas cada semana. Si el cebo se ha consumido.	
Composición	Indoxacarb Sorbato de potasio Dioxido de silicio	0,796% 0,3% 0,27%
Registro biocidas	ES/MR(NA)-2021-18-00738	
Plazo de seguridad	No tiene	



Estación para cebos de moscas

Para gel o granulado

Ref: 3794



Portacebos FBS

Para gel, bloque o granulado

Ref: 3790

Características	Fabricado en Plástico, con 2 bandejas (para geles, bloques o granulado). Accesible a insectos voladores o rastreros. Apto para uso interior / exterior.	
Medidas	165x100x50 mm	

Control efectivo
contra las moscas



TRAMPA MOSCAS
MASTER TRAP®





Avispa Clac Aerosol

Insecticida en aerosol de uso directo
Ref: 3038



12x  600ml

Características	Aerosol con gran alcance (hasta 4 m). Ideal contra avispones a distancia. Gran efecto de volteo contra insectos y arácnidos. Perfecto para Avispa Asiática .	
Composición	Permetrina Extracto de pelitre Butóxido de piperonilo Disolventes y propelentes c.s.p.	0,5% 0,2% 1% 100%
Registro sanidad ambiental	22-30-07064	
Plazo de seguridad	12 horas	



Palo extensor: Ref. 3134 p.34

Aplicador aerosoles: Ref. 3140 p.34

Atrayente Flycut polvo

Ref: 3306

1 x 240 g

Características	Atrayente en polvo 100% natural, para MT Cube y MT Bag. Se recomienda cambiar la mezcla cada 30 días después de colocarla. Para usar en el exterior de entornos zootécnicos y rurales.	
Composición	Saccharomyces cerevisiae (levadura) Huevo en polvo	39,90% 59,85%
Registro biocidas	EU-0026700-0000	



H-TRAP

Trampa para tábanos y avispones
Ref: 3184

Características	Medidas: Diámetro centrado 1200mm, altura total ± 1,95m sobre el suelo Peso: 15kg Herramientas: Válvula de aire para el inflado de la bola y llave de 0.25 incluida. Capa cónica plástica: 1 pieza incluida Transporte: por módulos que han de ser montados in situ.
------------------------	---

Master Trap Bag Moscas

Trampa para captura de moscas

Ref: 3203 - Master Trap Bag

Ref: 3336 - Kit (2 MTB + 10 cebo Plus)



Capacidad hasta 1 litro

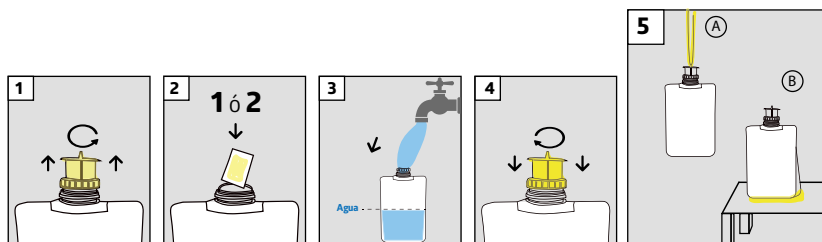


Características

Trampa **REUTILIZABLE** para captura de insectos voladores. El kit Incluye **cebo 100% natural** específico para moscas en formato de **bolsa hidrosoluble** fácil de utilizar. Capacidad de hasta **15.000 capturas**. Posibilidad de uso **colgada** o **de pie** sobre una superficie plana. **Dosificación** según grado de infestación.

Medidas

180x260x100 mm



Magnet Hidrosoluble Moscas

Cebo para Master Trap Bag / Master Trap Cube

Ref: 3333 - Plus (Alta Infestación)



Kit de 10 uds de 15g

Master Trap Cube

Trampa para la captura de moscas

Ref: 3335 - MT Cube

Ref: 3303 - Tapa

Ref: 3304 - Conos

1 ud

1 ud

6 uds

Características

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

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



Capacidad hasta 6 litros

Insectos | Trampas & Cebos para avispas

Capacidad hasta 1 litro

REUTILIZABLE



Master Trap Bag Avispas

NEW

Trampa para captura de avispas

Ref: 3203 - Master Trap Bag

Ref: 3651 - Kit (2 MTB + 10 cebo Plus)

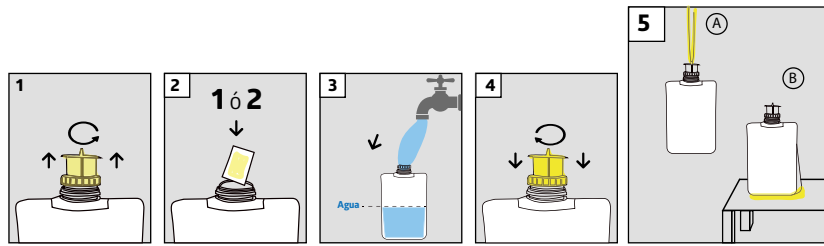


Características

Trampa **REUTILIZABLE** para captura de insectos voladores. El kit Incluye **cebo 100% natural** específico para avispas en formato de **bolsa hidrosoluble** fácil de utilizar. Posibilidad de uso **colgada** o **de pie** sobre una superficie plana. **Dosificación** según grado de infestación.

Medidas

180x260x100 mm



Magnet Hidrosoluble Avispas

NEW

Cebo para Master Trap Bag / Master Trap Cube

Ref: 3650 - Plus (Alta Infestación)

RECOMENDADO VESPULA / POLISTES

Pack de 10 uds de 35g



Trampa para insectos

Para captura de insectos

Ref: 3264

36 uds

Medidas

Ø 182x155 mm



Cebo líquido

Para captura de avispas

Ref: 3132 2,5 litros

Ref: 3128 monodosis 50ml

RECOMENDADO VELUTINA

Características

Atrayente líquido para atraer a todo tipo de avispas. Diluir 1/3 en agua en la trampa de plástico para insectos voladores ref. 3264.



Funnel Trap

Trampa de captura de insectos voladores

Ref: 3210

1 ud

Características

Trampa de plástico resistente para la captura de insectos voladores mediante la colocación del atrayente específico en el compartimento situado en su parte superior.

Medidas

160x220mm

**Soluciones eficaces
contra avispas**



TRAMPA AVISPAS
MASTER TRAP® BAG



ROEDORES



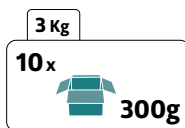
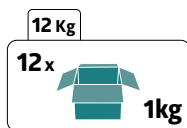
The **OK** solution

K.O. Rat Brodifacoum 25 PPM

Bloque rodenticida de 20g para profesional especializado

Ref: **3767** 12kg

Ref: **3764** 3kg



Características

Bloque formulado con una mezcla de varios **cereales** de granulometrías distintas. **Incorpora ingredientes alimenticios altamente apetentes** y atrayentes para los roedores incluso en presencia de otras fuentes de alimento. Múltiples aristas para satisfacer la necesidad de roer de ratas y ratones. Bloque de alta duración por su alta tenacidad y su resistencia a la humedad (no sumergible en agua) y a la contaminación microbiológica.

Modo de empleo

Emplazar entre 50-200 gramos en portacebos correctamente etiquetados. Aplicar en el interior de instalaciones fijas o móviles, medios de transporte.

Composición

Brodifacoum	0,005% / 0,0025%
Substancia de sabor amargo	0,001%
Excipientes c.s.p	100%

Registro biocidas

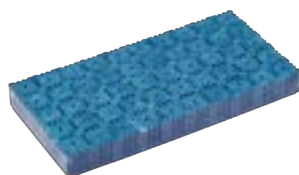
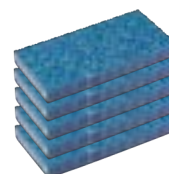
ES/MR(NA)-2018-14-00260 (50 PPM)
ES/BB(NA)-2018-14-00539 (25PPM)

Plazo de seguridad

No tiene

**Less
Plastic**

Optimización del packaging
**+ Producto
- Espacio**



- **Menor volumen**, mejor almacenamiento.
- Retractilado: Menor **pérdida de producto** por rozamiento.
- Mejor **conservación**, paquetes de 1 kilo.
- **Mejor logística** de reparto, los paquetes de kilo llevan su etiqueta que permite la entrega individual a los técnicos.
- **Mejor gestión de residuos**, solamente hay que gestionar el plástico del retractilado.
- **Menor uso de plásticos** = menor huella de carbono.





K.O. Rat Pasta Brodifacoum

25 PPM

Raticida en forma de pasta fresca

Ref: 3778 Caja 5kg

Ref: 3779 Caja 20kg

con aroma
Chocolate



Características	Raticida en forma de pasta fresca de alta palatabilidad tanto para ratas como ratones gracias a su textura y atrayentes alimentarios.	
Modo de empleo	Emplazar entre 50-200 gramos en portacebos correctamente etiquetados. Aplicar en el interior de instalaciones fijas o móviles.	
Composición	Brodifacoum	0,0025%
	Substancia de sabor amargo	0,001%
	Excipientes c.s.p	100%
Registro biocidas	ES/BB(NA)-2018-14-00563	
Plazo de seguridad	No tiene	

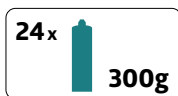


K.O. Rat Gel Brodifacoum

25 PPM

Rodenticida en forma de gel

Ref: 3771



Características	Rodenticida en forma de gel dentro de un tubo fácil y cómodo de aplicar y dosificar dentro de portacebos. Alta palatabilidad gracias a su textura y atrayentes alimentarios. Estable a temperatura, humedad y contaminación bacteriana o fúngica. Aplicación sin contacto ni manipulación del producto.	
Modo de empleo	Colocar entre 50 y 100 gramos de producto dependiendo si son ratas o ratones, dentro de portacebos, cada 5-10 metros.	
Composición	Brodifacoum	0,0025%
	Substancia de sabor amargo	0,002%
	Excipientes c.s.p	100%
Registro biocidas	ES/MR(NA)-2019-14-00576	
Plazo de seguridad	No tiene	

Usar con la Pistola: Ref. 3135

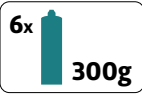
p.34



Magnet Gel Rats

Cebo alimentario para roedores en comprimidos

Ref: 3092



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



Usar con la Pistola: Ref. 3135

p.34



¡Potente atrayente alimenticio SIN principio activo!

Magnet Comprimidos Placebo

Cebo alimentario para roedores en comprimidos

Ref: 3777

40 blisters x6 comprimidos de 0,5g

SIN NECESIDAD DE TOCAR EL PRODUCTO

Características	Comprimidos atrayentes, sin materia activa, para la detección y monitorización de roedores. Los comprimidos tienen un alto poder de atracción y palatabilidad que no pierden con el tiempo. Su eficacia es de larga duración, ya que son resistentes a la humedad y la temperatura. Ideales para utilizar con "snap trap" o trampas de captura.	
Modo de empleo	Colocar 1 o 2 comprimidos por cada trampa y emplazarlas cerca de los refugios o lugares de paso de los roedores. Reemplazar cuando se haya consumido.	
Composición	Excipientes alimentarios c.s.p	100%
Plazo de seguridad	No tiene	





Magnet Block Placebo

Bloques de aprox. 20g

Ref: 3074



¡Potente atrayente alimenticio SIN principio activo!

Características	Bloque sin materia activa. Especial para la detección y monitorización de roedores.	
Modo de empleo	Emplazar en lugares donde se quiera minimizar el uso de rodenticidas.	
Composición	Excipientes alimentarios c.s.p	100%
Plazo de seguridad	No tiene	

Less Plastic

Optimización del packaging + Producto - Espacio



- Menor volumen, mejor almacenamiento.
- Retractilado: Menor pérdida de producto por rozamiento.
- Mejor conservación, paquetes de 1 kilo.
- Mejor logística de reparto, los paquetes de kilo llevan su etiqueta que permite la entrega individual a los técnicos.
- Mejor gestión de residuos, solamente hay que gestionar el plástico del retractilado.
- Menor uso de plásticos = menor huella de carbono.



Scare-Rat Protect

Aerosol modificador de conducta

Ref: 3775



Características

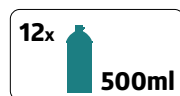
Aerosol para proteger frente a mordeduras de roedores: cuadros eléctricos, espumas aislantes, vainas de protección, cableados crea una fina película de protección, no contiene biocida.



Nara Spray

Placebo en spray

Ref: 3753



Características

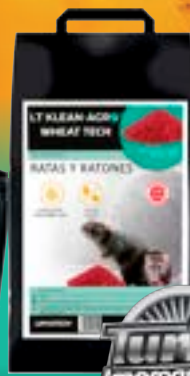
Novedoso y revolucionario placebo en spray, listo para ser usado, con olor y sabor a carne. Es específico para atraer a todo tipo de ratas y ratones a trampas de captura o portacebos.

Ideal para colocarlo en portacebos o trampas de captura múltiple. El olor, en el interior de portacebos es efectivo durante 1-2 meses. Incluso permite hacer "caminos de olor" hasta el punto de captura o cebado.

LT | KLEAN-AGRO®

TRATAMIENTO ANTIROEDORES

UNA GAMA COMPLETA DE PRODUCTOS
EFICACES Y DE CALIDAD
dedicada a los profesionales del mundo agrícola



LT KLEAN-AGRO®

es una marca de

LIPHATECH

®Marcas registradas LIPHATECH



LT KLEAN-AGRO® BLOCK

Bloque extrusionado de 20g

Ref: 7001 Cubo 5kg



Características

Bloque extrusionado de 25g con múltiples aristas para facilitar la ingestión para todo tipo de emplazamientos y resistente a la humedad.

Turbo extrusión

Proceso termomecánico original que proporciona una doble textura al bloque: Aireada en el interior y comprimida en el exterior.

Modo de empleo

Organismos diana	Dosis de aplicación	Nivel infestación	Distancia entre portacebos	
			Interior	Exterior
Rata parda Rata negra	Hasta 200 g	Baja	8-10 metros	
		Alta	4-5 metros	
Ratón	Hasta 50 g	Baja	2-3 metros	
		Alta	1-1.5 metros	

Composición Difetialona 0,0025%

Registro biocidas ES/MR(NA)-2018-14-00041

Plazo de seguridad No tiene

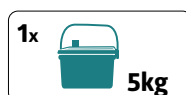


LT KLEAN-AGRO® WHEAT TECH

Cebo en grano de trigo en bolsitas de 25g

Ref: 7003 Cubo de 5kg con difusor

Ref: 7004 Saco de 10kg (próximamente)



Características

Grano Tech es una formulación innovadora fabricada mediante turbo-impregnación que le confiere mayor homogeneidad de tamaño, más resistencia a la germinación, mayor resistencia a la humedad y no deja residuos de polvo al manipularlo.

- Tasa de polvo < 0,1%
- Tasa de germinación cercana a 0

Turbo Impregnación

Tecnología de impregnación continua y homogénea de todos los granos.

Modo de empleo

Organismos diana	Dosis de aplicación	Nivel infestación	Distancia entre portacebos	
			Interior	Alrededor edificaciones
Rata parda Rata negra	Hasta 200 g	Baja	8-10 metros	
		Alta	4-5 metros	
Ratón	Hasta 50 g	Baja	2-3 metros	-
		Alta	1-1.5 metros	-

Composición Difetialona 0,0025%

Registro biocidas ES/MR(NA)-2018-14-00042

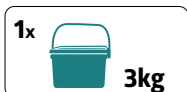
Plazo de seguridad No tiene



LT KLEAN-AGRO® PASTA

Pasta fresca en porciones de 10g

Ref: 7000 Cubo de 3kg



Características

Pasta fresca sabrosa, fresca, en una bolsa porosa de 10g para liberar el aroma del cereal. Es la solución para sitios con fuerte y variada competencia alimentaria.

Turbo mixing

Técnica de mezcla intensiva de cereales, grasas y otros ingredientes para conseguir una textura y palatabilidad únicas.

Modo de empleo

Organismos diana	Dosis de aplicación	Nivel infestación	Distancia entre portacebos	
			Interior	Alrededor edificaciones
Rata parda Rata negra	Hasta 200 g	Baja	8-10 metros	
		Alta	4-5 metros	
Ratón	Hasta 50 g	Baja	2-3 metros	
		Alta	1-1.5 metros	

Composición

Difetialona

0,0025%

Registro biocidas

ES/MR(NA)-2018-14-00021

Plazo de seguridad

No tiene



LT KLEAN-AGRO® MULTI MIX

Cebo en grano de cereales en bolsa de 10kg

Ref: 7002 Cubo de 5Kg con difusor

Ref: 7005 Cubo de 5Kg (próximamente)



Características

Mezcla de semillas EXTRA de avena, maíz y girasol. La mezcla es la solución perfecta para los lugares secos. 2 presentaciones de 5kg: A granel y sobres de 25g.

Turbo Impregnación

Tecnología de impregnación continua y homogénea de todos los granos.

Modo de empleo

Organismos diana	Dosis de aplicación	Nivel infestación	Distancia entre portacebos	
			Interior	Alrededor edificaciones
Rata parda Rata negra	Hasta 200 g	Baja	8-10 metros	
		Alta	4-5 metros	
Ratón	Hasta 50 g	Baja	2-3 metros	-
		Alta	1-1.5 metros	-

Composición

Difetialona

0,0025%

Registro biocidas

ES/MR(NA)-2018-14-00024

Plazo de seguridad

No tiene





Portacebos Modelo E

De alta seguridad para ratas

Ref: 3277

12 uds

Medidas

275x190x118 mm



PERSONALIZABLE

Portacebos Modelo Túnel

De alta seguridad para ratas túnel

Ref: 3270

24 uds + 6 llaves

Medidas

335x100x92 mm



PERSONALIZABLE



Con puntos de sujeción para altura



100%
plástico reciclado

Portacebos Rat Box

De alta seguridad para ratas

Ref: 3271

10 uds

Medidas

275x190x118 mm



PERSONALIZABLE



Portacebos Mouse Box

De alta seguridad para ratones

Ref: 3273

100 uds



PERSONALIZABLE



Medidas

132x78x37 mm

Lana de acero Mylva

Barrera impenetrable de lana de acero

Ref: 3236

10x



5x50cm



Características

La **Lana de acero Mylva** es una lana de acero eficaz como barrera impenetrable para evitar la intrusión de insectos y roedores, protegiendo cualquier tipo de edificio o instalación de visitas indeseadas. A diferencia de otras lanas de acero convencional, **Lana de acero Mylva** está fabricada en España con tecnología Akron en fibras de acero inoxidable EN 1.4113 y de poliéster reciclado, lo que le confiere propiedades ignífugas y la convierte en inoxidable y no inflamable, además de resistir mejor las altas temperaturas. Los filamentos de acero actúan como miles de pequeñas cuchillas que mantienen a insectos y roedores alejados.

Modo de empleo

Se recomienda utilizar gafas de seguridad y guantes anticorte para manipular el producto. Cortar un trozo de lana de acero ligeramente más grande que el orificio a sellar e introducirlo sobre la abertura deseada, cerrándola herméticamente.

Beneficios

Barrera impenetrable para la entrada de insectos y roedores.





Trampa Metálica

Para la captura de ratas

Ref: 3220

1 ud

Medidas

415x160x165 mm



Trampa Metálica Plegable

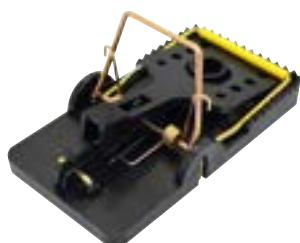
Para la captura de gatos

Ref: 3223

1 ud

Medidas

790x285x320 mm



Trampa Big Snap

Para la captura de ratas

Ref: 3216

50 uds

Medidas

140x75x90 mm



Trampa Dentada

Para la captura de ratones

Ref: 3368

24 uds

Medidas

105x48x58 mm



Trampa Dentada

Para la captura de ratas

Ref: 3369

40 uds

Medidas

142x65x83 mm



Trampa Snap

Para la captura de ratones

Ref: 3215

100 uds

Medidas

98x47x60 mm

Espacios **limpios**,
Granjas que **brillan**.



Lummy
by mylva

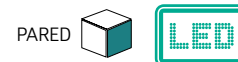
La gama más completa
de insectocaptores





Lummy Sticky DUO

Trampa lumínica de acero inoxidable
Ref: 3874



Características Insectocaptor LED para el control de insectos voladores en espacios cerrados de hasta 100 m² (cocinas, salones, ...).

LÁMPARA	DIMENSIONES	PESO	PROTECCIÓN	CONSUMO	Nº PLACAS
2X7W	525x650x240 mm	11,5 Kg	100 m ²	14W	1



Accesorios

para Lummy Sticky DUO
Ref: 3878 Lámpara UV 7W LED
Ref: 3875 PL Lummy DUO

425x230mm 1 ud
6 udS



Lummy Sticky Inox

Trampa lumínica de acero inoxidable
Ref: 3877



Características Insectocaptor LED para el control de insectos voladores en espacios cerrados de hasta 200 m².

LÁMPARA	DIMENSIONES	PESO	PROTECCIÓN	CONSUMO	Nº PLACAS
4X7W	645x150x380 mm	9 Kg	200 m ²	28W	2

Accesorios

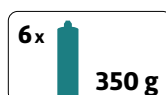
para Lummy Sticky Inox LED
Ref: 3878 Lámpara UV 7W LED
Ref: 3876 PL Lummy

390x310 mm 1 ud
6 udS



Magnet Gel Flies

Cebo alimenticio en gel para la detección de moscas
Ref: 3093

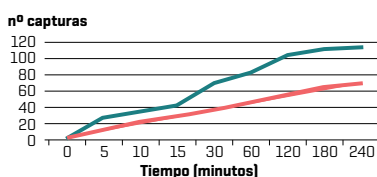


Características **Magnet Gel Flies** es un novedoso cebo alimentario en forma de gel, listo para ser aplicado en placas adhesivas. Actúa como potenciador de la capacidad de atracción de los insectocaptores (atracción 8 veces más rápida).

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

Composición Ingredientes alimenticios 100%

Plazo de seguridad No tiene



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

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



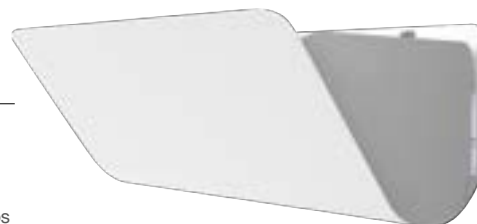
Para usar con la Pistola: Ref. 3139



p.34

Lummy MIMA NEW

Trampa lumínica LED
Ref: **3894**



Características

Con su innovador diseño, MIMA está recomendado para su uso en hogares, oficinas, tiendas y restaurantes. El atrapamoscas está construido de tal manera que la luz UV-A se dirige hacia arriba. La trampa MIMA tiene una carcasa totalmente metálica y utiliza una potente lámpara UV-A para atraer a los insectos a la trampa. Una vez que los insectos entran en el atrapamoscas, son controlados eficazmente mediante una placa adhesiva.

- Diseño eficaz y probado.
- Tecnología LED UV-A de bajo consumo.
- 3 años de vida útil (25.000 horas) de la lámpara LED UV-A.
- Respetuoso con el medio ambiente: no se utilizan productos químicos.
- Cumple las normas RoHS / REACH / ISO y CB.
- El tablero optimizado ofrece unos resultados de captura y un análisis rápidos.
- La carcasa de alta calidad ofrece más de 5 años de uso operativo.
- Montaje rápido y servicio rápido.

IP20
(a prueba de goteo)

LÁMPARA	DIMENSIONES	PESO	PROTECCIÓN	CONSUMO	Nº PLACAS
1X4W	440x190x200 mm	2 Kg	25-40 m ²	4W	1



Accesorios

Lummy MIMA

Ref: **3895** PL ON Placa Adhesiva

Ref: **3896** Tubos LED 4W

10 uds
1 ud

Lummy Sticky 200 LED

Trampa lumínica LED
Ref: **3849**



Características

Fabricada en acero inoxidable, para colocarse sobre el techo con una cadena. Diseño elegante, con dos tubos de 9 W UVA de alta eficiencia.

LÁMPARA	DIMENSIONES	PESO	PROTECCIÓN	CONSUMO	Nº PLACAS
2X9W	620x350x160 mm	4,5 Kg	150-200 m ²	18W	1



Accesorios

para Lummy Sticky 200 LED

Ref: **3835** PL FT 40 Placa Adhesiva

Ref: **3859** Lampara UV 9W LED

595x361mm 6 uds
1 ud





Nebulizador Atomer II

Nebulizador eléctrico ultra bajo volumen

Ref: 3511

1 ud

Características

El nebulizador Atomer II es un moderno y compacto nebulizador eléctrico Ultra Bajo Volumen muy manejable, con un diseño compacto es ideal para hacer trabajos de mediana magnitud, tanto con insecticidas como con desinfectantes o desodorizadores. De muy bajo consumo eléctrico, nebuliza partículas ultra finas. Su boquilla permite movimiento vertical (arriba y abajo) para nebulizar sin tener que inclinar el aparato. Diseño compacto con boquilla y depósito en la estructura del aparato permite que sea almacenado en muy poco espacio. Dispone de dos válvulas para controlar fácilmente la velocidad, distancia y cantidad de producto a nebulizar.

Características

Voltaje: 220 V- 60Hz.
Corriente nominal: 1,4 kW.
Capacidad del depósito: 4 litros.
Caudal de nebulización: 1,2 L/ minuto.
Diámetro de las gotas: 20-50 micras.
Longitud del cable: 6 metros.
 Boquilla rotatoria con ángulo de 15-110 grados.
 Certificado CE.
 Incorpora correa de transporte para facilitar la aplicación.

Medidas

600x200x310 mm

Peso

4,3 kg (Vacío)



AS 1200 pulverizador de espalda

Soplador de pulverización a batería

Ref: 3393

1 ud

Características

Atomización mediante suministro controlado de líquido bajo presión en la corriente de aire. Gracias a la atomización preliminar y la capacidad de ajuste de la corriente de aire, es posible lograr una amplia cobertura. Se minimiza la pérdida de la solución atomizada, permitiendo un extenso alcance. La corriente de aire inducida también induce el movimiento de las hojas, facilitando una óptima humectación y penetración en el follaje y los arbustos. El equipo AS 1200, alimentado por una batería adicional, se integra con el pulverizador de la serie "Accu-Power". Este pulverizador soplador destaca por su excepcional potencia, facilidad de manejo e impresionante nivel de silencio.

Características técnicas

Alcance de 1 a 13 metros (en altura).
 Caudal: hasta 1200 m³/h
 Desde 25 min a 6 horas de funcionamiento (2 x 18v lihd)
 Baja molestia sonora.
 Flujo de aire ajustable (5 niveles)
 Facilidad de dirección y ajuste de objetivo.
 Certificado CE
 Tiempo carga baterías (70 min)
 Rango presión (0.5-10 Bar)
 2 Años garantía.

Aplicaciones ilimitadas

Viticultura
 Fruta creciendo
 Jardinería y paisajismo
 Cultivo de plantas ornamentales
 Viveros
 Cultivo de hortalizas
 Control de plagas
 Desinfección
 Limpieza
 Y mucho más

Medidas

464x160x304 mm

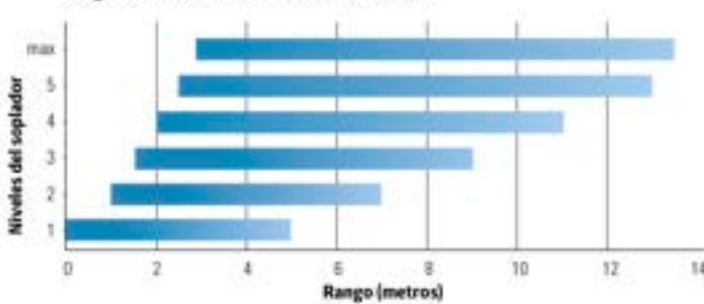
Peso

3,5 kg

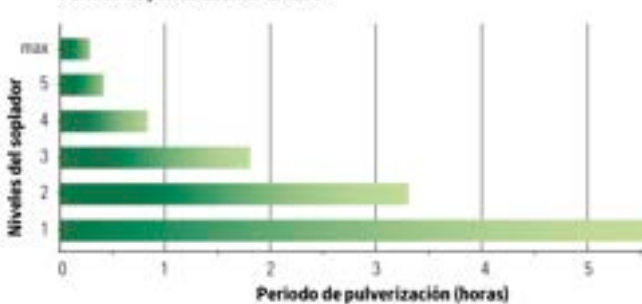
EFICAZ & ERGONÓMICO



Rango en función de la velocidad del ventilador



Periodo de pulverización AS 1200



Cimex Eradicator

Para la eliminación de los chinches de cama

Ref: 3730

1 ud

Características

Cimex Eradicator es un aparato que emite vapor seco sobrecalentado a 180°C, ideado para la eliminación de las chinches de cama *Cimex lectularius* y otros insectos rastreros.

Ventajas

Ideal para programas de IPH.
Sin uso de productos químicos.
Vapor seco sobrecalentado hasta 180°C.
Útil en cualquier superficie (tejido, madera, metal...).
Patente mundial Póiti.
Elimina malos olores generados por las chinches.
Puede ser usado en presencia de personas.
Caldera con 2 litros de capacidad útil.
Regulación de vapor continua.
Incluye 2 frascos de HPMED.
Certificado desinfección Térmica.

Medidas

360x420 mm

Peso

4,9 Kg



Hpméd

Coadyuvante

Ref: 3731

Pack de 2 frascos de 50 ml



Características

HPMED es un coadyuvante que ayuda a disgregar la sustancia pegajosa que adhiere los huevos a las superficies. Ideal para el Cimex Eradicator.

Green Drain

Protectores para puntos de drenaje contra olores e insectos



Características

Protector de puntos de drenaje con marco de plástico ABS resistente a los rayos UV, trampilla de sellado de caucho de silicona y cuatro costillas de sellado flexibles.
Probado y certificado según la norma ASSE 1072 y homologado por IAPMO e I.C.C.

Especifique tamaño de conexión 51mm, 76mm, 89mm o 102mm.

Sella la abertura para evitar la entrada de olores, gases de alcantarilla e insectos a través de la rejilla del sumidero. Las cuatro nervaduras de silicona de silicona flexibles del Green Drain garantizan una instalación sencilla en aberturas que presentan variaciones de tamaño.

El Green Drain se abrirá para permitir drenaje y se cierra cuando no hay flujo de agua.

El Green Drain se puede utilizar tanto en construcciones nuevas como en aplicaciones de reequipamiento en las que nunca se instalaron imprimadores de sifones. aplicaciones en las que nunca se instalaron imprimadores de sifón.

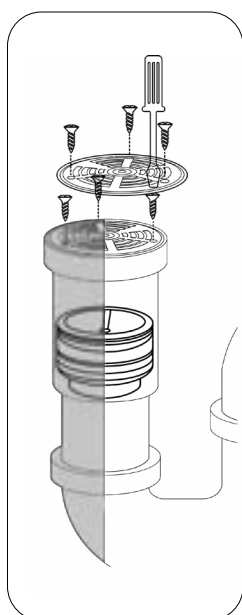


**NUEVA E INNOVADORA
MEMBRANA AUTOLIMPIANTE
BLOQUEO DE MALOS OLORES**

IMPIDE SALIDA DE INSECTOS
(blátidos, *Psychoda*, *Drosophilla*,...)

DISUADE A LOS ROEDORES

Referencia	Modelo	Diámetro	Altura	GPM	L/M
3910	GD1.5	35-47mm	28mm	6.0	23.0
3911	GD2	50-58mm	51mm	12.0	45.4
3912	GD3	75-85mm	51mm	34.0	128.7
3913	GD35	89-100mm	51mm	51.0	193.0
3914	GD4	102-110mm	51mm	73.00	276.3

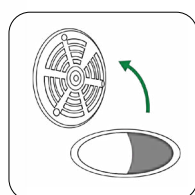


Membrana estanca exterior

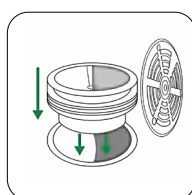
Sección de flujo

Membrana de silicona flexible (deja pasar el agua, no los olores ni insectos)

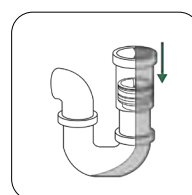
- De fácil instalación y emplazamiento
- Mejora la calidad del aire interior
- No perjudica la velocidad de flujo del agua
- Evita la filtración de aguas residuales
- Sin agua
- Autolimpiante
- Para todo tipo de desagües
- Evita la propagación del olor a cloaca
- Sin obstrucción en el desagüe
- Sin sifones de secado
- Disponible en 5 tamaños diferentes



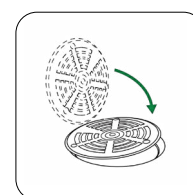
1. Abrir rejilla



2. Insertar el GREEN DRAIN de la medida correcta



3. Introducir 5-80cm dentro de la tubería



4. Cerrar rejilla



Pegasus 15

Pulverizador eléctrico de batería

Ref: 3430

1 ud

Características

Pulverizador eléctrico para aplicación de biocidas. Fabricado en polietileno de alta resistencia. Incorpora correas y hombreras acolchadas para llevarlo cómodamente colgado a la espalda.

Tanque con capacidad para 16 litros. Diámetro boca de llenado 12 cm. Filtros en boca de llenado y empuñadura. Juntas de Vitón. Sistema de compresión eléctrico, mediante bomba de membrana. Caudal máximo 2 litros/minuto. Presión máxima 4,5 bares. Manguera de 130 cm de polipropileno. Empuñadura de 15 cm. Batería ión-litio de 18 V y peso 0,38 kg.

Medidas

410x235x550 mm

Peso

3,8 Kg (Vacío)



Lanza de tres bocas

Para Pegasus

Ref: 3510

1 ud

Características

Lanza de tres bocas con empuñadura de polipropileno con filtro y juntas tóricas de vitón en el eje y fijador de maneta. Lanza de forma de T con tres salidas y ancho de 50 cm, boquillas para pulverización de gota fina 70-80 µm, manómetro de glicerina de 0-6 bar. El pulverizador debe usarse SOLO A VELOCIDAD 1 y 2.

Pistola alargadora

Para la aplicación de geles

Ref: 3135

1 ud

Características

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

- Ecorex Gel One / Ecorex Contact Gel / K.O. Pasta Brodifacoum



Pinzas Recolectoras

Ref: 3250

1 ud

Medidas

100 cm



GOTCHA Pro

Para la aplicación de geles

Ref: 3140

1 ud

Características

Aplicador para aplicar aerosoles de tamaño standart desde un palo extensor. Ideal para trabajos en altura como la eliminación de avisperos o para aplicar aerosoles en lugares de difícil acceso.



Palo extensor

Para Gotcha Pro

Ref: 3134

1 ud

Características

Palo telescópico y extensible de fibra de vidrio y aluminio, para aplicador Gotcha Pro.

Permite alcanzar alturas de 1,80-5,40 metros.

Cubrezapatos

Antideslizante

Ref: 3481

Bolsa de 20 uds



Características

Talla única (42/46).
Cubrezapatos antideslizante. Suela antideslizante. Costuras internas cosidas. Elástico. Blanco.

Lavaojos de bolsillo

Solución salina estéril

Ref: 3482

1 ud



Características

Frasco lavaojos de bolsillo con solución estéril fisiológica. Primeros auxilios antes de un lavado de ojos. Envase de 200ml.

Buzo Completo TYVEK

EPI de categoría III

Ref: 3489 Talla XL

Ref: 3490 Talla L

25 uds

Características

EPI de categoría III, según normas U.E. Tipo mono completo con capucha, fabricado con tyvek de Du Pont, forma una barrera completa contra partículas de hasta 0,5 micras. Repele el agua, es antiestático y no le afectan la mayoría de los ácidos, álcalis o sales.

- 1 Capucha de tres piezas.
- 2 Apertura facial con elástico.
- 3 Uniones con costuras exteriores (con hilo triple).
- 4 Elástico en cintura.
- 5 Puños y tobillos con elásticos.
- 6 Cremallera de dos vías.
- 7 Solapa cubrecremallera.
- 8 Refuerzo adicional.



Buzo TYVEK 800J, Modelo CHA5

Talla XL

Ref: 3491

1 ud

Características

El buzo Tyvek 800J ofrece una barrera eficaz frente a: químicos inorgánicos en base acuosa de baja concentración (incluso a presión), pequeñas partículas peligrosas y es repelente al aceite (categoría III, tipo 3). Sus costuras brillantes y solapa aportan el mismo nivel de barrera que el tejido. Su tejido es ligero y suave, a la vez que permeable al vapor de agua y al aire. Además tiene protección frente a riesgos biológicos (según EN14126), contaminación radioactiva (EN1073-2) hasta clase 2, y descargas electrostáticas (antiestático según EN1149-5). Diseño nuevo y mejorado para una libertad de movimiento incluso en espacios angostos. Nueva tecnología impermeable Tyvek®.

- 1 Forma de la capucha para un seguimiento perfecto del movimiento de la cabeza y ajuste de mascarilla.
- 2 Arandelas elásticas al pulgar.
- 3 Altamente visible, rayas naranjas para una identificación fácil.
- 4 Solapa de barbilla integrada para una mayor protección contra líquidos y un mayor ajuste con una máscara de cara entera.
- 5 Cremallera Tyvek® con solapa adhesiva para una protección óptima.
- 6 Puños, tobillos y cintura elásticos para un ajuste óptimo.
- 7 Costuras cosidas y con solapa que ofrecen la misma barrera que el tejido.





Máscara completa 3M 6800

Sin filtros

Ref: 3463 Mascara completa

Ref: 3458 Filtro 6099

1 ud

2 uds

Características

Máscara facial resistente a impactos (EN 166:2001B), arnés con 4 puntos de suspensión, de alta ventilación y fácil respiración.



La Máscara completa 3M™ Serie 6800 es una alternativa muy ligera, versátil, fácil de utilizar y muy cómoda. La nueva válvula de exhalación facilita la respiración y la limpieza e higiene de la misma. Utiliza dos filtros ligeros que se acoplan lateralmente

Filtros 6099 Aprobado por la Norma EN 141:2000 relativa a equipos para gases y vapores y la Norma EN 143:2000 relativa a equipos para partículas.

Mascarilla 3M - FFA1P2D

Mosca

Ref: 3450

1 ud

Características

Cubre el riesgo de vapores orgánicos hasta 10 x TLV ó 1000 ppm. Partículas hasta 4 x TLV. Certificada C.E. Norma EN-405: 2001. Clase FFA1P2D.

Mascarilla 3M - FFABE1P3D

Mosca

Ref: 3452

1 ud



Características

Cubre el riesgo de vapores orgánicos, inorgánicos y gases ácidos hasta 10 x TLV ó 1000 ppm. Partículas hasta 10 x TLV. Certificada C.E. Norma EN-405: 2002. Clase FFABE1P3D. Recomendada para la aplicación de los productos en base a Peróxidos.

TABLA ORIENTATIVA

COMPROBAR EN LA TABLA SIGUIENTE EL ALCANCE RESPECTIVO DE PROTECCIÓN DE LAS MASCARILLAS MYLVA (FFA1P2D Y FFABE1P3D).

TIPO	CLASE	PROTECCIÓN CONTRA	CÓDIGO DE COLOR
A	1,2,3	Vapores orgánicos	Marrón
B	1,2,3	Vapores inorgánicos	Gris
E	1,2,3	Anhídrido sulfuroso	Amarillo
K	1,2,3	Amoniaco	Verde
P	1,2,3	Partículas	Blanco

CLASES DE FILTROS QUÍMICOS

CLASE 1:	Filtros de baja capacidad
CLASE 2:	Filtros de capacidad media
CLASE 3:	Filtros de alta capacidad

CLASES DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PARA VÍAS RESPIRATORIAS

Mascarillas autofiltrantes:	Mascarillas de papel
Mascarillas:	Respiradores o media máscara
Máscaras:	Máscara antigás o facial

Buzo protector para avispa asiática

Traje protector completo, especialmente reforzado

Ref: 3480

1 ud

Características

Buzo especial para proteger contra la *Vespa velutina*. Tejido exterior rojo fluorescente, 50 % en poliéster y 50 % en algodón de 250 g/m². Mullido 100 % poliéster de 200 g/m². Tejido interior 65 % en poliéster y 35 % en algodón de 240 g/m².

Capucha con rejilla de vidrio 3x3, visión 180°.
 Protección con almohadilla, de la nuca hasta orejas.
 Casco homologado ajustable con rueda giratoria.
 Visor de policarbonato reforzado con aluminio y orificios de ventilación.
 Cremallera de nylon.
 Bolsillo para inyección de adrenalina.
 Cubre cremallera total con cierre de velcro.
 Dos porta spray (en espalda y en cinturón).
 Cinturón ajustable con cierres de hebilla rápida.
 Cuatro anillas para mosquetón en el cinturón.
 Dos bolsillos frontales inferiores con cierre de cremallera de nylon.
 Puños en mangas con goma elástica.
 Guantes engomados anti pincho con interior de kevlar.
 Reforzado con rodilleras, culera y coderas.
 Cremalleras en la parte inferior de las piernas.

CONSULTAR PRECIO
 PARA OTRAS TALLAS



Buzo con careta de protección

Talla XL

Ref: 3488

1 ud

Características

Buzo de protección integral fabricado en 50% algodón y 50% poliéster.

Incorpora elásticos en los tobillos y una cremallera para facilitar su colocación, los puños son elásticos.

La careta se acopla al buzo con una cremallera y se puede separar totalmente. Fabricada en skay blanco, con velo negro resistente a los rayos UV.





Guantes de látex

Desechables

Ref: 3433 talla grande

Ref: 3434 talla mediana

Caja 100 uds

Caja 100 uds

Características

Guantes de usar y tirar hipoalergénicos AQL: 1.5



Guantes de nitrilo

Desechables

Ref: 3437 talla grande

Ref: 3438 talla mediana

Caja 100 uds

Caja 100 uds

Características

Guantes de usar y tirar hipoalergénicos AQL: 1.5



Guantes de Nitrilo Premium

SOL-VEX PLUS

Ref: 3432

12 pares

Características

Guante protector universal de Nitrilo para todo tipo de biocidas. Certificado por la U.E. según normas: EN 420, EN 388, EN 374 y BBA 3-3/2.

Gafas de seguridad

Panorámicas

Ref: 3464

1 ud



Características

Las gafas panorámicas están fabricadas en PVC, tienen un diseño anatómico con material suave que permite un perfecto cierre, además de un cómodo ajuste. Se adaptan perfectamente sobre la mayoría de las gafas graduables.

Su amplio puente nasal es compatible con el uso de protección respiratoria. Su banda textil es de gran calidad y fácilmente ajustable.

La lente es de máxima calidad óptica (clase 1 – EN 166) de 1,2 mm para evitar la distorsión de la visión y los dolores de cabeza, su interior es antiempañante y su filtro es 2-1,2 según DIN EN 170. Además tiene una resistencia al impacto F (45 m/s) según DIN EN 166.

Peso

119g

A series of horizontal dotted lines for writing notes, organized into two columns.



MYLVA S.A.
Via Augusta, 48 - 08006 Barcelona
93 415 32 26
Fax 93 415 63 44
mylva@mylva.es
www.mylva.es

Síguenos en:



**MEMBER OF THE
CONFEDERATION
OF EUROPEAN PEST
MANAGEMENT
ASSOCIATIONS**