



Pestnet

CATÁLOGO 2025





**Para el especialista
en salud medioambiental**



índice

01

**Sobre
nosotros**
pág. 4



02

**Pestnet
a tu lado**
pág. 6



03

**Productos
nuevos**
pág. 8

04

Gestión Integrada de Plagas
pág. 10

05

Cómo leer la ficha de producto
pág. 12

06

Control de insectos
pág. 13

Nuestras formulaciones	14
Búsqueda por producto	16
Búsqueda por ingrediente activo	18
Productos para la procesionaria del pino	20
Adulticidas geles	22
Adulticidas concentrado microencapsulado	24
Adulticidas emulsionables	25
Adulticidas suspensiones concentradas	31
Adulticidas listos al uso	32
Adulticidas fumígenos	35
Adulticidas gránulos y polvos	36
Adulticidas aerosoles	38
Larvicidas	41
Visualizador	42
Trampas, colas y feromonas	44
Mata insectos UV	54
Lamparas LED	59

07

Control de roedores
pág. 63

Los principales roedores	63
Búsqueda por producto	65
Nuestras formulaciones	66
Rodenticidas <0,003%	68
Rodenticidas ≥0,003%	74
Monitoreo	80
Sistema de detección de roedores	81
Portacebos	83
Trampas y colas	93



08

Control de aves
pág. 99

09

Equipos y EPI
pág. 105

10

Outlet
pág. 119

11

Condiciones generales de venta y suministro
pág. 120

01

Sobre nosotros

Nos esforzamos continuamente por buscar calidad y eficiencia y ponerlas a disposición de los profesionales del control de plagas.

El Grupo Pestnet es una empresa italiana que distribuye soluciones de bioseguridad e higiene ambiental en varios países europeos. Nuestros clientes son profesionales especializados que buscan soluciones eficaces que cumplan con la normativa vigente para el control de insectos, roedores y otras plagas que infestan los entornos civiles, industriales y zootécnicos. En España Pestnet, conocida inicialmente con el nombre de Ibyсан Productos Sanitarios S.L., **es hoy día uno de los puntos de referencia en el sector de control de plagas.**

UNA BÚSQUEDA CONTINUA

Nos esforzamos constantemente por fortalecer y consolidar nuestro papel como protagonistas en el mercado del control de plagas, buscando **continuamente soluciones eficaces, seguras y conformes a la normativa vigente.** Para la investigación y el desarrollo nos apoyamos en una sólida red de socios estratégicos, gracias a la cual renovamos nuestra oferta y aprovechamos las oportunidades que derivan de un mercado en constante evolución.

EL CLIENTE EN EL CENTRO

A lo largo de los años hemos construido una estructura fuertemente orientada al cliente, capaz de ofrecer **una atención continua y personalizada en términos técnicos, normativos y de servicio.** Esto es para satisfacer rápidamente y eficientemente cada una de las solicitudes y añadir valor a la actividad del profesional. Nuestro éxito está de hecho asociado al sentido de profesionalidad y responsabilidad hacia cada cliente.





GAMA COMPLETA DE PRODUCTOS

Una gama de soluciones específicas para el control de plagas, desinfección y desratización, personalizables según las necesidades del profesional.



EQUIPO DE VENTAS EXPERTO

Estamos presentes en todo el territorio nacional mediante una red de técnicos comerciales especializados que ofrecen constantemente al cliente asesoramiento y formación personalizados.



SISTEMA DE GESTIÓN CERTIFICADO

Contamos con la certificación ISO 9001:2015, norma reconocida internacionalmente para la creación e implantación de un Sistema de Gestión de Calidad que garantice la satisfacción del cliente y la mejora de los procesos de negocio.



PRESENCIA DILATADA

Garantizamos las entregas en todo el territorio nacional y el servicio de transporte está incluido para pedidos superiores a 350 euros en la península.

*Para más información, consulta las Condiciones de Venta en el fondo del catálogo.

02

Pestnet a tu lado

**Cada día,
para todas tus necesidades**



Estamos cerca de nuestros clientes mediante un **flujo coordinado de comunicación**, tanto *online* como *offline*, para promover el conocimiento de nuestras actividades institucionales, nuestra oferta de soluciones integradas y los eventos que organizamos en la zona.



MATERIAL INFORMATIVO

Fichas técnicas y folletos dedicados a los productos más exclusivos y a las actualizaciones reglamentarias para que **nuestros profesionales puedan operar siempre con conciencia y seguridad**.



SITIO WEB www.pestnet-europe.es

Un portal para mantenerse constantemente **actualizado** sobre nuestra empresa y el mundo del control de plagas, en particular a través de la sección de «noticias» y materiales de libre descarga (catálogo, fichas de seguridad y fichas técnicas).



COMUNICACIÓN

Más cerca de nuestros clientes con una **comunicación directa y oportuna** a través de las principales plataformas sociales y un sistema de información virtual periódica (boletín de noticias).



EVENTOS DE SECTOR

Todos los años estamos presentes como expositores y patrocinadores en los principales eventos del sector como ferias, seminarios y conferencias. Oportunidades únicas para encontrar a nuestros clientes y dialogar con ellos.



PUBLICIDAD

Anuncios, editoriales y páginas de publicidad online y offline en las **principales publicaciones del sector**.



PROGRAMAS DE FORMACIÓN

Impulsamos la profesionalidad de nuestros clientes con la creación de **cursos de formación en aula y en el campo**, también respondiendo a solicitudes específicas.

¡VALE LA PENA SER CLIENTES PESTNET!

Ofrecemos una **gran selección de productos**
para el control de plagas **con la mejor relación**
calidad/precio del mercado.

**ESCANEA EL
CÓDIGO QR**

Consulta la **lista**
de precios siempre
actualizada



03



**Productos
nuevos**

Control de Insectos



DOBOL MICROCYP

pág. 24



X-BLOCKER

pág. 25

Diluyente



TERMOSOLV

pág. 43

Trampas Colas y Feromonas



FLYBUSTER MINI

pág. 45



PN-BLATTATRAP 3/1

pág. 50



PN-BLATTATRAP 5/1

página 50

Lamparas LED



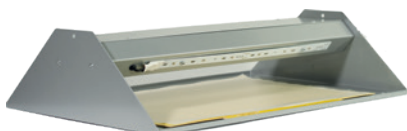
ENTO 20 pág. 59



ENTO 40 pág. 60



ENTO 80 pág. 61



ENTO SKY pág. 61

Control de Roedores



DEVILTOP SENSITIVE PASTA pág. 69



DEVILTOP SENSITIVE TRIGO pág. 72



DEVILTOP BLOQUE pág. 77



VERTOX BLOQUE PLUS pág. 80



TRAPEZIO COMBI pág. 88



MIMETIC-MHOUSE pág. 93

Equipos y EPI



PULSOR pág. 106



DRYFOG pág. 111

04



Gestión Integrada de Plagas

Las propuestas de Pestnet para el control integrado de plagas con soluciones de nueva generación

Siempre a la vanguardia en el suministro a empresas especializadas en Sanidad Ambiental con la más amplia gama de herramientas para la solución de gran mayoría de situaciones donde se necesita un control eficaz de vectores, la propuesta de PESTNET se enriquece con soluciones innovadoras y últimas tecnologías **complementarias** a las tradicionales soluciones para el control de plagas.

Monitoreo y captura



PINE T PRO BALL
página 20



**PROCEREX COLLAR PRO
POLITRAP**
página 21



**FLYBUSTER
FLYBUSTER MINI**
página 44-45



SUPER NINJA FRUIT FLY TRAP
página 46



VESPOMAX
página 47



GTO SENSOR - CONTROLADOR
página 81



Control ecológico



X-BLOCKER
página 25



SNAKE AWAY
página 34



GLACIAL
página 40



**X-LARV
TERMOSOLV**
página 41-43



MOUSESTOP
página 82



CIMEX ERADICATOR
página 115

05

Cómo leer la ficha de producto

1 Información de producto

Aquí encontrarás el nombre del producto, el número de autorización, seguido de las características principales.



Novedad: Nuevo producto en catálogo



Gestión Integrada de Plagas



Producto B.I.A. Green - B.I.A. Plus

Símbolos de peligro

Estos son los símbolos de peligro asociados al producto.

GHS02: Llama



GHS03: Llama sobre círculo



GHS05: Corrosión



GHS07: Signo de exclamación



GHS08: Peligro para la Salud



GHS09: Ambiente



Fortex Next

R.D.G.S.P. N° 19-30-1054 (Uso Ambiental) / 19-30-10154-HA (Uso en Industria Alimentaria)

INSECTICIDA EN MICROEMULSIÓN ACUOSA CONCENTRADA

Microemulsión acuosa concentrada de última generación que combina dos piretroides (Permetrina + Tetrametrina) para actuar en gran efecto de choque y una buena residuosidad que persiste hasta 3 semanas. El producto utiliza una formulación biosegura que asegura una mayor protección de quien utiliza el producto y el personal que hace uso de las áreas tratadas. Además, por su formulación, permite aplicaciones más puntuales y eficaces.



Campo de aplicación



Formulación
Microemulsión acuosa concentrada



Plazo de seguridad
24 horas



Composición: Permetrina 15%, Tetrametrina 0,8%, Butóxido de Piperilo 7%



Contra
• Ambiental: insectos voladores y rastrojos
• Industria Alimentaria: Insectos rastrojos

MODO DE EMPLEO

El producto se puede aplicar por pulverización, nebulización (solo ambiental) y termonebulización (solo ambiental).

Uso Ambiental
• Pulverización: diluir 100-200 ml (según la porosidad de la superficie) en 10 l de agua. Tratar a razón de 1 litro por 20 m².
• Equipos ULV: diluir 500 ml en 10 l de agua. Usar 800 ml de solución para tratar 2500 m² o 1000 m².
• Termonebulización: diluir 400 ml en 10 l de agua u otro solvente idoneo. Tratar a razón de 1 litro por 1800 a 2100 m² en interiores, por 1000 m² en alcantarillado.

Uso en Industria Alimentaria: diluir 100-200 ml en 10 l de agua. Tratar a razón de 1 litro por 10-15 m²

Código	Uso	Presentación	U/C
6916.1	Ambiental/Industria Alimentaria	Envase de 1 l	12

CONTROL DE INSECTOS / LARVICIDAS 25

3 Modo de empleo

Aquí encontrarás cómo utilizar el producto y las dosis recomendadas para la plaga, la aplicación y el ambiente.

4 Campo de aplicación

Los símbolos indican el entorno al que está destinado el producto:



Uso ambiental



Uso profesional



Uso industria alimentaria



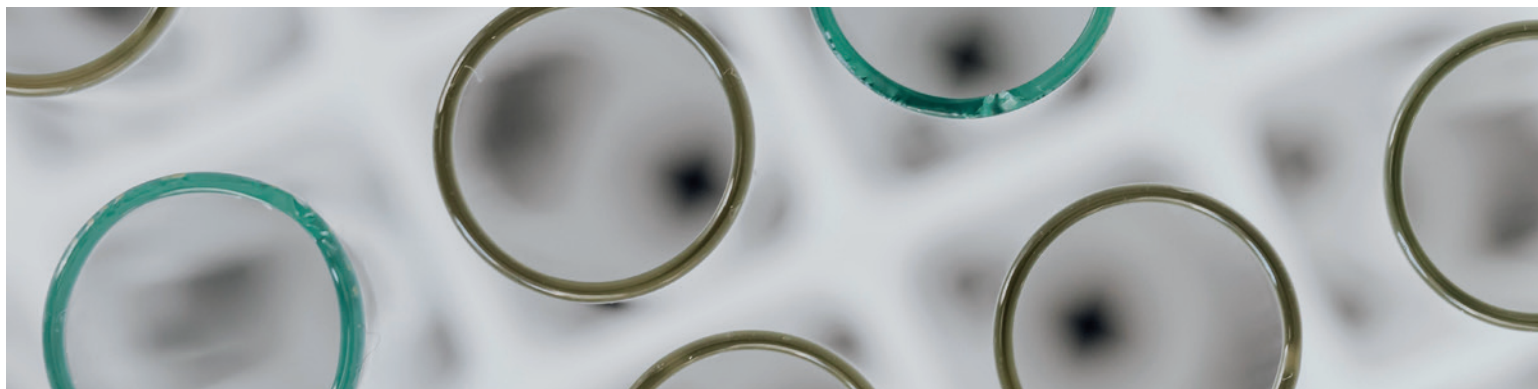
Uso público en general

06

Control
de insectos

Nuestras formulaciones

La identificación de la formulación más adecuada para un uso y un entorno específicos determina el éxito de una intervención. Por eso buscamos constantemente una variedad de formulaciones para satisfacer **cada necesidad específica**.



AEROSOL

Preparaciones líquidas bajo presión, en las que los ingredientes activos se solubilizan en disolventes o se dispersan en agua. No requieren ninguna manipulación y por lo tanto están listos para su uso y fáciles de usar.



GEL

Formulación lista para su uso, el ingrediente activo se presenta en forma de cebo que actúa por ingestión y efecto dominó en los individuos de la colonia (necrofagia y coprofagia).



FUMÍGENO

Formulación a partir de una mezcla especial en la que el ingrediente activo se libera por combustión en forma de humo blanco persistente. De esta manera se puede intervenir fácilmente en huecos o lugares normalmente difíciles de alcanzar con otras formulaciones. Sin embargo, algunos humos se activan por hidrorreacción, sin llama.



MICROEMULSIÓN ACUOSA CONCENTRADA

Formulación formada por partículas muy finas (entre 0,1 y 0,01 micras) que, gracias a su tamaño mínimo, pueden penetrar en todas las membranas celulares, permitiendo aplicaciones más puntuales y eficaces. Estas formulaciones también se denominan termodinámicamente estables, ya que los ingredientes activos se solubilizan en agua.



GRANULAR

Al estar encerrado en un solo gránulo, el ingrediente activo está protegido de los factores externos, como la luz y el aire, lo que garantiza un mayor poder residual y eficacia de la formulación. Los gránulos pueden ser solubles en agua, efervescentes o cebo en gránulos para ser usado tal cual.



MICROENCAPSULADO CONCENTRADO

Estas formulaciones tienen la forma de minúsculas cápsulas de polímero plástico, altamente resistentes a los agentes atmosféricos, que contienen el ingrediente activo. Las cápsulas liberan lentamente el ingrediente activo asegurando un alto poder residual.



LÍQUIDO LISTO PARA SU USO

Formulación para un uso fácil y cómodo, no requiere dilución en agua o disolvente y reduce los riesgos asociados a la manipulación del producto por parte de los operadores. Los ingredientes activos pueden ser transportados en agua, glicoles (tecnología B.I.A.) y otros disolventes idóneos.



SUSPENSIÓN CONCENTRADA

En esta formulación los ingredientes activos sólidos están micronizados y su suspensión en agua se debe al uso de agentes termoactivos. Las suspensiones concentradas garantizan una alta eficiencia porque no son absorbidas por superficies porosas y garantizan un mayor poder residual.



POLVO

En esta formulación, el ingrediente activo se mezcla con polvos inertes que se aplican directamente en los lugares a tratar. En comparación con las formulaciones líquidas, el polvo tiene un mayor poder de penetración y dispersión.



ESPECIAL TECNOLOGÍA B.I.A. GREEN

Formulaciones que contienen disolventes y coformulantes de origen vegetal para una mayor protección el medio ambiente y el usuario, también garantiza mejor rendimiento en caso de tratamiento de vegetación ornamental urbana (el ingrediente activo está mejor protegido de la luz solar y, por tanto, es más persistente y residual).



ESPECIAL TECNOLOGÍA B.I.A. PLUS

Formulaciones con tecnología innovadora BIA PLUS, una evolución del B.I.A., que implica el uso de emulsionantes de la para una mayor reducción de impacto medioambiental y mayor respeto de la salud humana.
















EMULSIÓN CONCENTRADA (EC)

Formulación con ingredientes activos, emulsionantes y disolventes que pueden ser diluidos en agua o en vehículo aceitoso.

Búsqueda por producto

PÁG.	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	FORMULACIÓN
31	ALFASECT	Alfa-cipermetrina 5,93%	Suspensión concentrada
36	AVIDUST	Permetrina 0,8% - Sustancia de sabor amargo 0,001%	Polvo
33	BIOCRASH CHOQUE	Cipermetrina 2% - Tetrametrina 0,25% - Butoxido de Piperonilo 0,50%	Líquido listo para su uso
31	DELTAECT	Deltametrina 2,394% - Sustancia de sabor amargo 0,002%	Suspensión concentrada
35	DOBOL FUMIGATOR	Cifenotrin 7,2%	Fumígeno
24	DOBOL MICROCYC	Cipermetrina 9%	Líquido concentrado microencapsulado
37	DOBOL SWIRR 2MG HORMIGAS	Acetamiprid 0,2% - Sustancia de sabor amargo 0,002%	Microgránulos
26	EKOSET	Permetrina 12,5% - Tetrametrina 2,5% - Butóxido de Piperonilo 7%	Emulsión concentrada B.I.A. Green
27	FORTECH NEXT	Permetrina 15% - Tetrametrina 0,8% - Butóxido de Piperonilo 7%	Microemulsión acuosa concentrada B.I.A. Plus
40	GERMIOL DT	Cifenotrin 0,4% - D-Tetrametrina 0,4%	Aerosol de descarga total
40	GLACIAL	Hidrocarburos	Aerosol
42	HOKO EX	Ciromazina 2%	Gránulos
38	INSECTIBYS AVISPAS EVOLUTION	Cipermetrina 0,27% - Praletina 0,05%	Aerosol
39	INSECTIBYS LACA INSECTICIDA	Permetrina 0,9% - Tetrametrina 0,2%	Aerosol
39	INSECTIBYS PLUS VOLADORES	Permetrina 0,35% - Tetrametrina 0,20% - Butóxido de Piperonilo 1%	Aerosol
32	LACA ABELKILL CI-PLUS	Cifenotrin 0,40% - D-trans-tetrametrina 0,15% - Resina alquidica 3%	Laca Insecticida
22	KAPTER FLUOGEL	Imidacloprid 2,15%	Gel fluorescente
37	M-100	Acetamiprid 10% - z-9-Tricosene 0,05%	Gránulos solubles
28	RADYCAL CPR 10 EC	Cipermetrina 10,53%	Emulsión concentrada B.I.A.
23	SKULD GEL HORMIGAS	Imidacloprid 0,02%	Gel
29	TATHRIN HYDRO EC	Cipermetrina 5% - Imidacloprid 2%	Emulsión concentrada
30	TATOR NEXT	Cipermetrina 12% - Tetrametrina 0,8% - Butóxido de Piperonilo 10%	Emulsión concentrada B.I.A. Plus
25	X-BLOCKER	Agentes inmovilizantes y poliméricos	Líquido concentrado
41	X- LARV	Aceite de origen vegetal	Líquido listo para su uso

 Mosquito	 Larvas de mosquito	 Mosca	 Larvas de mosca	 Cucaracha	 Hormiga	 Chinche de cama	 Avispa y Avispón	 Chinche	 Ácaro	 Garrapata	 Pulga	 Polilla
•		•		•	•		•	•	•	•	•	•
				•	•					•	•	
				•	•	•				•		
				•	•							
•		•		•	•	•	•	•		•	•	•
•		•		•		•	•			•	•	•
					•							
•		•		•	•		•	•			•	•
•		•		•	•		•					
•		•		•	•		•	•				•
		•			•			•		•	•	•
			•									
				•	•		•	•		•	•	
•		•					•					•
				•	•	•		•				
				•								
		•										
•				•	•							
					•							
				•	•							
•		•		•	•		•					
•		•		•	•	•			•			•
	•											

Búsqueda por ingrediente activo

PRINCIPIO ACTIVO	PRODUCTO	FORMULACIÓN	PÁG.
ACETAMIPRID	DOBOL SWIRR 2MG HORMIGAS	Granulado	37
	M-100	Granulado mojable	37
ALFA-CIPERMETRINA	ALFASECT	Suspensión concentrada	31
BUTÓXIDO DE PIPERONILO	BIOCRASH CHOQUE	Líquido listo para su uso	33
	EKOSET	Emulsión concentrada B.I.A. Green	26
	FORTEX NEXT	Microemulsión acuosa concentrada	27
	INSECTIBYS AVISPAS EVOLUTION	Aerosol	38
	INSECTIBYS PLUS VOLADORES	Aerosol	39
	TATOR NEXT	Emulsión concentrada B.I.A. Plus	30
CIFENOTRIN	DOBOL FUMIGATOR	Fumígeno	35
	LACA ABELKILL CI-PLUS	Laca Inseticida	32
	GERMIOL DT	Aerosol de descarga total	40
CIPERMETRINA	BIOCRASH CHOQUE	Líquido listo para su uso	33
	DOBOL MICROCYP	Líquido concentrado microencapsulado	24
	INSECTIBYS AVISPAS EVOLUTION	Aerosol	38
	RADYCAL CPR 10 EC	Emulsión concentrada B.I.A.	28
	TATHRIN HYDRO EC	Emulsión concentrada	29
	TATOR NEXT	Emulsión concentrada B.I.A. Plus	30
CIROMAZINA	HOKO EX	Granulado	42

PRINCIPIO ACTIVO	PRODUCTO	FORMULACIÓN	PÁG.
DELTAMETRINA	DELTA SECT	Suspensión concentrada	31
IMIDACLOPRID	KAPTER FLUOGEL	Gel fluorescente	22
	SKULD GEL HORMIGAS	Gel	23
	TATHRIN HYDRO EC	Emulsión concentrada	29
PERMETRINA	AVIDUST	Polvo	36
	EKOSET	Emulsión concentrada B.I.A. Green	26
	FORTEX NEXT	Microemulsión acuosa concentrada	27
	INSECTIBYS LACA INSECTICIDA	Aerosol	39
	INSECTIBYS PLUS VOLADORES	Aerosol	39
PRALETRINA	INSECTIBYS AVISPAS EVOLUTION	Aerosol	38
TETRAMETRINA	BIOCRASH CHOQUE	Líquido listo para su uso	33
	EKOSET	Emulsión concentrada B.I.A. Green	26
	FORTEX NEXT	Microemulsión acuosa concentrada	27
	GERMIOL DT	Aerosol de descarga total	40
	INSECTIBYS AVISPAS	Aerosol	38
	INSECTIBYS LACA INSECTICIDA	Aerosol	39
	INSECTIBYS PLUS VOLADORES	Aerosol	39
	LACA ABELKILL CI-PLUS	Laca Inseticida	32
	TATOR NEXT	Emulsión concentrada B.I.A. Plus	30
Z-9-TRICOSENE	M-100	Granulado mojable	37

Pine T Pro Ball®

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS ES/MR(NA)-2023-19-00888

BOLAS DE FEROMONA MICROENCAPSULADA

Pine T Pro Ball® es un sistema innovador para controlar las procesionarias del pino, a través de la confusión sexual, que consiste en bolas biodegradables que contienen una solución de 4,46% de feromona microencapsulada (40 g/kg) y que se disparan con una carabina de Paintball de aire comprimido. Con este método, la comunicación química se interrumpe a través de la liberación homogénea de la feromona sexual femenina del insecto objetivo.



Campo de aplicación



Formulación

Microencapsulado concentrado



Composición

Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate 4,46%



Plazo de seguridad

Sin plazo



Contra:

Procesionaria del pino (insecto adulto)

MODO DE EMPLEO

Pine T Pro Ball® debe aplicarse antes de que aparezcan las primeras mariposas (antes del inicio del vuelo). Las bolas deben aplicarse con una marcadora de paintball de aire comprimido. Estas se abren al contacto con las ramas y las hojas, induciendo la difusión pasiva de la feromona en el follaje una vez que el producto está seco.

El uso del producto está autorizado para una dosis máxima de:

- 400 bolas/ha en pinares
 - 1 bola por metro de altura por cada árbol en zonas urbanas
- Se recomienda realizar el tratamiento durante 3 años consecutivos.

Código	Uso	Presentación	U/C
60728	Profesional especializado	Bolsa de 240 g (100 bolas)	1

Procerex® Collar Pro

TRAMPA MECÁNICA CONTRA LAS ORUGAS DE LA PROCESIONARIA DEL PINO

Trampa basada en la bajada natural por el tronco de las orugas de la procesionaria. Al pasar por una canaleta, las orugas descienden a una bolsa colectora. Esto detiene su crecimiento y permite al operador deshacerse de ellas sin dificultad. No contiene sustancias tóxicas y sus componentes no dejan depósitos ni residuos de ningún tipo.



Contra:
Orugas de la Procesionaria

MODO DE EMPLEO

El kit incluye: una tira de la espuma de densidad doble y un deflector de 16,00 metros de longitud, que se cortarán a medida; un sistema de sujeción (10 correas, 10 tensores, 20 bridas); 10 bajantes y 10 bolsas recolectoras

Se aplica alrededor del tronco del árbol, a una altura inaccesible para las personas o los animales. Periodo: entre enero y marzo según la zona climática, cuando comienza la bajada hacia el suelo.

Código	Presentación	U/C
60727	kit para 10 collares	1

Politrap

TRAMPA CONTRA POLILLAS Y PROCESIONARIAS DEL PINO

Trampa de plástico de forma circular formada por una cubierta verde, una tapa amarilla en forma de embudo para la entrada de la plaga y un cubo colector blanco. Específica para el control de diferentes especies de polillas y, en campo abierto, de las procesionarias del pino.



FEROMONA
PROCESIONARIA
DEL PINO pág. 53



Contra:
Polillas y Procesionarias del Pino

MODO DE EMPLEO

Estructura de soporte: polipropileno

Dimensiones: h 220 mm – diámetro de 170 mm

Área de cobertura teórica: 200 m²

Para utilizar con: feromonas específicas

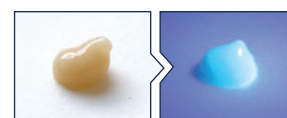
Código	Presentación	U/C
1572	Politrap: trampa	1
60705	Feromona procesionaria del pino	15

Kapter Fluogel

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS: ES/MR(NA)-2019-18-00665

CEBO EN GEL FLUORESCENTE PARA EL CONTROL DE CUCARACHAS

Innovador cebo en gel para el control de las principales especies de cucarachas (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Supella longipalpa*, *Periplaneta americana*), realizado con la tecnología especial Invisible Fluo Tracker®. La formulación fluorescente bajo luz ultravioleta, permite comprobar fácilmente el consumo del cebo y facilita al profesional en la aplicación y remoción del producto, incluso en las zonas más ocultas. El cebo actúa principalmente por ingestión, garantizando una alta mortalidad ya dentro de las 24 horas después de la aplicación. La acción retardada del insecticida favorece un efecto dominó sobre similares de la colonia en cuanto es habitual de las cucarachas alimentarse de individuos muertos de su propia especie (necrofagia) y sus propias heces (coprofagia). El cebo es ligero y de color neutro para aplicaciones discretas. El cebo se ajusta a los requisitos del sistema APPCC.



Campo de aplicación



Formulación
Gel fluorescente

Composición
Imidacloprid 2,15%

Plazo de seguridad
Sin plazo

Contra: *Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Supella longipalpa*, *Periplaneta americana*

MODO DE EMPLEO

Aplicar utilizando una pistola dosificadora o directamente insertando el pistón en la parte posterior del cartucho.

- *Blattella germanica*/*Supella longipalpa*: 1-3 gotas/m²
 - *Blatta orientalis*/*Periplaneta americana*: 3 gotas/m²
- Las gotas deben ser del tamaño de una lenteja, aproximadamente de 6-7 mm de diámetro.

Código	Uso	Presentación	U/C
12207	Profesional especializado	Cartucho de 35 gr	6 cartuchos, 3 puntales y 3 pistones

Skuld Gel Hormigas

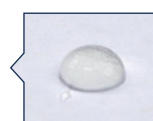
Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS: ES/MR(NA)-2020-18-00714

CEBO EN GEL PARA EL CONTROL DE HORMIGAS

Cebo en gel para el control de las principales especies de hormigas y hormigueros, realizado con la Tecnología HSG (Hygroscopic Syrup Gel) que mantiene sus características inalteradas durante mucho tiempo, asegurando una eficacia duradera. La innovadora matriz alimentaria tiene una alta palatabilidad y eficacia porque contiene componentes nutritivos y azucarados perfectamente equilibrados con los hábitos alimenticios de las hormigas. El cebo actúa principalmente por ingestión y la acción retardada del Imidacloprid favorece un efecto dominó sobre similares de la colonia: después de la ingesta, las hormigas regresan al hormiguero donde comparten el cebo con los otros miembros de la colonia (trofalaxia) hasta la reina, causando la muerte por auto-envenenamiento. El producto es incoloro, inodoro, no mancha y permite un uso discreto del insecticida. El cebo se ajusta a los requisitos del sistema APPCC.



PISTOLA GEL pág. 115



Campo de aplicación



Formulación
Gel



Composición
Imidacloprid 0,02%



Plazo de seguridad
Sin plazo



Contra
Lasius niger, *Linepithema humile*, *Monomorium pharaonis*

MODO DE EMPLEO

Aplicar utilizando una pistola dosificadora o directamente insertando el pistón en la parte posterior del cartucho.

Aplicar 2 gotas de 0,05 g por metro lineal o en la entrada del hormiguero, usando una pistola aplicadora o directamente introduciendo el émbolo en la parte trasera del cartucho.

Código	Uso	Presentación	U/C
6922	Profesional Especializado	Cartucho de 35 gr	6 cartuchos, 3 puntales y 3 pistones

Dobol Microcyp



R.D.G.S.P. N°: 17-30-09006 (USO AMBIENTAL)

INSECTICIDA PARA INSECTOS VOLADORES Y RASTREROS

Insecticida de liberación lenta que proporciona debido a su composición una acción inmediata una vez liberado el componente activo. Debido a que la cipermetrina se encuentra encapsulada confiere al formulado una mayor persistencia estando activo durante meses. El producto es versátil y está especialmente indicado para aplicaciones superficies, grietas, fisuras, etc.



Campo de aplicación



Formulación

Líquido concentrado microencapsulado



Composición

Cipermetrina 40/60 9%



Plazo de seguridad

12 horas



Contra:

Insectos rastreros y voladores

MODO DE EMPLEO

El producto se puede aplicar por pulverización

Uso interior: aplicación por pulverización localizada del producto diluido en agua dirigido a superficies, zócalos y suelos en las zonas de paso o proliferación de insectos. No aplicar de forma aérea.

Espacios abiertos (porches, terrazas, zonas perimetrales de las dependencias de los ambientes interiores): pulverización localizada del producto diluido en agua dirigido a superficies, zócalos y suelos en las zonas de paso o proliferación de insectos alrededor de edificaciones. No aplicar de forma aérea.

Código	Uso	Presentación	U/C
6017	Ambiental	Envase de 1 litro	12

X-Blocker

PRODUCTO DE VENTA LIBRE

INSECTICIDA DE ACCIÓN MECÁNICA

X-BLOCKER es una solución concentrada a base de agua, diseñada para penetrar en profundidad en las fisuras y grietas de las superficies tratadas, llegando a los insectos ocultos. Se extiende de manera rápida y uniforme sobre las superficies y actúa sobre el insecto por contacto directo, creando una película que lo envuelve e inhibe o ralentiza sus movimientos, causándole la muerte.

No contiene insecticidas tradicionales, siliconas ni sustancias inflamables y no tiene actividad residual. Gracias a su acción física y mecánica, no crea resistencia y no deja residuos en la superficie después del tratamiento.



Campo de aplicación



Formulación

Líquido concentrado



Composición:

Agentes inmovilizantes y poliméricos



Plazo de seguridad

Sin plazo



Contra: Hormigas, cucarachas, moscas, mosquitos, chinches, polilla, ácaro rojo.

MODO DE EMPLEO

El producto se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores. Agitar bien antes de usar. Diluir el producto en agua 1:5 y pulverizar directamente sobre los insectos para inmovilizarlos y matarlos (presión ideal 3 bar).

- Diluir el producto en agua 1:5.
- Dosis 100 ml/m²

Código	Uso	Presentación	U/C
6015	Profesional especializado	Envase de 1 l	12

INSECTICIDA DE RÁPIDA ACCIÓN Y ALTA RESIDUALIDAD CON TECNOLOGÍA B.I.A GREEN

Insecticida concentrado a base de dos piretroides (Permetrina + Tetrametrina) y formulado con la tecnología B.I.A. Green, donde todos los coformulantes y solventes que vehiculan los ingredientes activos son de origen vegetal y altamente biodegradable. Esto potencia la acción insecticida y confiere al producto una mayor seguridad en el uso para el medio ambiente, el usuario y los animales no diana.



EFICAZ CONTRA LA AVISPA ASIÁTICA

Campo de aplicación



Formulación

Emulsión concentrada B.I.A. Green



Composición: Permetrina 12,5%, Tetrametrina 2,5%, Butóxido de Piperonilo 7%



Plazo de seguridad

48 horas



Contra

- Ambiental: insectos voladores y rastreros
- Industria Alimentaria: insectos rastreros

MODO DE EMPLEO

Diluir el producto en agua y aplicarlo por

- pulverización: 1 l de solución para 10-15 m²;
- nebulización (solo ambiental): 800 ml de solución para 1000 m²;
- termonebulización en interiores (solo ambiental): 500 ml de solución para 1800-2100 m²;
- termonebulización en exteriores (solo ambiental): 1,5 l de solución para 10000 m².

Uso Ambiental

- Pulverización:
Insectos voladores: 70-150 ml en 10 l de agua (moscas y otros insectos voladores);
Mosquitos: 30-50 ml en 10 l de agua;
Insectos rastreros: 100-200 ml en 10 l de agua.
- Nebulización: 500 ml en 10 l de agua o glicol
- Termonebulización: 400 ml en 10 l de agua o glicol.

Uso en Industria alimentaria: diluir del 1% al 2% de agua y aplicar mediante pulverización.

Código	Uso	Presentación	U/C
6915.1	Ambiental/Industria Alimentaria	Envase de 1 l	12

Fortex Next



R.D.G.S.P. N°: 19-30-10154 (Uso Ambiental) / 19-30-10154-HA (Uso en Industria Alimentaria)

INSECTICIDA EN MICROEMULSIÓN ACUOSA CONCENTRADA

Microemulsión acuosa concentrada de última generación que combina dos piretroides (Permetrina + Tetrametrina) para actuar un gran efecto de choque y una buena residualidad que persiste hasta 3 semanas. El producto utiliza una formulación innovadora que asegura una mayor protección de quien utiliza el producto y el personal que hace uso de las áreas tratadas. Además, por su formulación, permite aplicaciones más puntuales y eficaces.



Campo de aplicación



Formulación

Microemulsión acuosa concentrada



Composición: Permetrina 15%, Tetrametrina 0,8%, Butóxido de Piperonilo 7%



Plazo de seguridad

24 horas



Contra

- Ambiental: insectos voladores y rastreros
- Industria Alimentaria: insectos rastreros

MODO DE EMPLEO

El producto se puede aplicar por pulverización, nebulización (solo ambiental) y termonebulización (solo ambiental).

Uso Ambiental

- Pulverización: diluir 100-200 ml (según la porosidad de la superficie) en 10 l de agua. Tratar a razón de 1 litro por 20 m²
- Equipos ULV: diluir 500 ml en 10 l de agua. Usar 800 ml de solución para tratar 2500 m³ o 1000 m².
- Termonebulización: diluir 400 ml en 10 l de agua u otro solvente idóneo. Tratar a razón de 1 litro por 1800 a 2100 m³ en interiores, por 1000 m³ en alcantarillado.

Uso en Industria Alimentaria: diluir 100-200 ml en 10 l de agua. Tratar a razón de 1 litro por 10-15 m²

Código	Uso	Presentación	U/C
6916.1	Ambiental/Industria Alimentaria	Envase de 1 l	12

Radycal CPR 10 EC

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS ES/BB(NA)-2023-18-00880

INSECTICIDA PARA EL CONTROL DE INSECTOS RASTREROS EN AMBIENTES INTERIORES

RADYCAL CPR 10 EC es un insecticida/acaricida polivalente de amplio espectro, con una elevada acción de choque y prolongada acción residual, indicado para el control de insectos voladores y rastreros en interiores y exteriores (alrededor de edificios). La Cipermetrina le da eficacia residual que dura hasta 4 semanas. RADYCAL CPR 10 EC también se puede utilizar eficazmente tanto para el control del mosquito tigre y erradicación de hormigueros en el exterior de edificios como en interior de instalaciones para el tratamiento contra cucarachas y hormigas.



SIN PLAZO DE
SEGURIDAD

Campo de aplicación



Formulación

Emulsión concentrada



Composición

Cipermetrina 10,53%



Plazo de seguridad

Sin plazo



Contra: Insectos rastreros (en interiores), mosquitos tigres (alrededor de edificios zona rural) y nidos de hormigas (en exteriores)

MODO DE EMPLEO

El producto se puede aplicar por pulverización hasta 2 veces al año.

En interiores:

- Pulverización: diluir 5-10 g de producto concentrado en 1L de agua (1%).

En exteriores:

- Pulverización: diluir en agua al 0,5% p/p antes de su uso (para hormigueros).
- Pulverización: diluir 2g de producto concentrado en 1 litro de agua (0.2%) (para mosquito tigre).

Código	Uso	Presentación	U/C
6929.1	Profesional especializado	Envase de 1 litro	12

Tathrin® Hydro EC

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS ES/MR(NA)-2023-18-00865

INSECTICIDA CONCENTRADO BICOMPONENTE CON RÁPIDO EFECTO DE CHOQUE Y ALTA RESIDUALIDAD

Insecticida concentrado bicomponente de múltiples usos, que combina dos sustancias activas de familias totalmente distintas, un piretroide y un neonicotinoide, para un control eficaz de los insectos rastreros. Su acción es rápida y eficaz, visible a los pocos minutos de realizar el tratamiento. Tiene una larga actividad de protección frente a posibles reinfestaciones que persiste hasta 4 semanas después del tratamiento.



SIN PLAZO DE SEGURIDAD

Campo de aplicación



Formulación
Emulsión concentrada



Composición
Cipermetrina 5%, Imidacloprid 2%



Plazo de seguridad
Sin plazo



Contra: Insectos rastreros, incluyendo cucarachas alemanas (*Blattella germanica*), cucarachas orientales (*Blatta orientalis*), pececillos de plata (*Lepisma saccharina*), adultos y ninfas y hormigas negras de jardín (*Lasius niger*), trabajadores

MODO DE EMPLEO

El producto se puede aplicar por pulverización hasta 11 aplicaciones por año.

Pulverización:

- superficie no porosa: 50 ml/m² de producto diluido al 1% v/v (10 ml de producto en 990 ml de agua)
- superficie porosa: 50 ml/m² de producto diluido al 2% v/v (20 ml de producto en 980 ml de agua)

Código	Uso	Presentación	U/C
6864.1	Profesional especializado	Envase de 500 ml	6

INSECTICIDA DE AMPLIO ESPECTRO CON TECNOLOGÍA B.I.A. PLUS

Emulsión concentrada innovadora y versátil para el control de insectos voladores y rastreros en ambientes interiores y exteriores. Gracias a la Cipermetrina el producto tiene una larga acción residual y la presencia de Tetrametrina sinergizada con Butóxido de Piperonilo confiere un elevado efecto de volteo. El menor impacto ambiental y la mayor seguridad para los operadores técnicos, están garantizados por el uso de solventes glicólicos y emulsionantes de última generación que también potencian la actividad insecticida.



EFICAZ CONTRA LA
AVISPA ASIÁTICA

Campo de aplicación



Formulación
Emulsión concentrada B.I.A. Plus



Composición: Cipermetrina 12%, Tetrametrina 0,8%, Butóxido de Piperonilo 10%



Plazo de seguridad
24 horas



Contra
• Ambiental: insectos voladores y rastreros
• Industria Alimentaria: insectos rastreros

MODO DE EMPLEO

El producto se puede aplicar por pulverización, nebulización (solo ambiental) y termonebulización (solo ambiental).

Uso Ambiental

- Pulverización: diluir 100-200 ml (según la porosidad de la superficie) en 10 l de agua. Tratar a razón de 1 litro por 20 m².
- Equipos ULV: diluir 500 ml en 10 l de agua. Usar 800 ml de solución para tratar 2500 m³ o 1000 m².
- Termonebulización: diluir 400 ml en 10 l de agua u otro solvente idóneo. Tratar a razón de 1 litro por 1800 a 2100 m³ en interiores, por 1000 m³ en alcantarillado.

Uso en Industria Alimentaria: diluir 100-200 ml en 10 l de agua. Tratar a razón de 1 litro por 10-15 m².

Código	Uso	Presentación	U/C
6928.1	Ambiental/Industria Alimentaria	Envase de 1 l	12

Deltasect

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS
ES/MR(NA)-2017-18-00443

INSECTICIDA PARA EL CONTROL DE INSECTOS RASTRE- ROS EN INTERIORES

Insecticida concentrado en suspensión para ser usado contra insectos rastreros mediante el tratamiento de huecos y hendiduras. La Deltametrina, piretroide sintético, penetra en las vías nerviosas de los parásitos o insectos y paraliza el sistema nervioso central. Su aplicación mediante pulverización facilita una aplicación uniforme y una alta eficiencia con dosis mínimas en todo tipo de superficies.



Campo de aplicación



Formulación

Suspensión concentrada



Composición

Deltametrina 2,394%, Sustancia de sabor amargo 0,002%



Plazo de seguridad

Sin plazo



Contra

Cucarachas, hormigas

MODO DE EMPLEO

Aplicación a través de dispositivos de bombeo o pulverizadores, aplicando la solución únicamente en grietas o rendijas.

Diluir 50 ml de producto en 5 litros de agua por cada 100 m² de superficie a tratar.

Código	Uso	Presentación	U/C
6865	Profesional Especializado	Envase de 1 l	6

Alfasect

R.D.G.S.P. Nº: 16-30-07960-HA (Uso en Industria Alimentaria) /
16-30-07960 (Uso Ambiental)

INSECTICIDA ACARICIDA EN SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Insecticida/acaricida a base de Alfa-cipermetrina de alta eficacia con gran efecto de choque, buena repelencia y eficacia residual a bajas concentraciones. Gracias a su formulación (flowable), su aplicación mediante pulverización asegura un tratamiento uniforme y eficaz con dosis mínimas en todo tipo de superficies (porosas y no porosas).



Campo de aplicación



Formulación

Suspensión concentrada



Composición

Alfa-cipermetrina 5,93%



Plazo de seguridad

12 horas



Contra: • Ambiental: insectos voladores y rastreros

• Industria Alimentaria: insectos rastreros

MODO DE EMPLEO

Aplicación mediante pulverización, dirigida a superficies, zócalos y suelos con el producto diluido en agua. Aplicar 1 litro de la dilución por cada 20 m².

Diluir 25 ml de producto en 5 litros de agua y aplicar 1 litro de la dilución por cada 20 m². Puede aplicarse tanto sobre superficies porosas como no porosas.

Código	Uso	Presentación	U/C
6861	Industria Alimentaria	Envase de 1 l	6
6862	Ambiental	Envase de 1 l	6

Laca Abelkill CI-Plus

R.D.G.S.P. N°:17-30-08841 (Uso Ambiental)/17-30-08841 HA (Uso en Industria Alimentaria)

LACA INSECTICIDA PARA INSECTOS RASTREROS

Laca insecticida basada en las formulaciones de principios de los años 2000, que gracias a su nueva formulación y a sus disolventes orgánicos, garantizan un perfecto efecto choque-voleo y una espectacular persistencia.



Campo de aplicación



Formulación
Laca insecticida



Composición: Cifentotrin 0,40%, D-trans-tetrametrina 0,15%, Resina alquídica 3%



Plazo de seguridad
12 horas



Contra:
Insectos rastreros

MODO DE EMPLEO

Pulverización localizada y brocheo

Sin diluir en agua. Tiene una dosificación de 0,5 litros por cada 100 metros lineales. Aplicar mediante pulverización directa (mediante maquinaria profesional) sobre zócalos, grietas, perímetro de cocinas, baños y resto de superficies a tratar, mediante un tratamiento perimetral. Pulverizar o hacer pinceladas de entorno a 10 cm de ancho.

Código	Uso	Presentación	U/C
6011	Profesional Especializado	Envase de 5 l	4

Biocrash Choque

R.D.G.S.P. N°: 18-30-05839 (Uso Ambiental)/ 18-30-05839 HA (Uso en Industria Alimentaria)

INSECTICIDA-ACARICIDA DE AMPLIO ESPECTRO

Insecticida de uso directo, especialmente diseñado para tener un efecto de choque fulminante gracias a la combinación de principios activos y su nueva formulación. Se usa para todo tipo de insectos rastreros como chinches, cucarachas. Hormigas, etc y toda clase de insectos en su fase larvaria.



Campo de aplicación



Formulación

Líquido listo para su uso



Composición: Cipermetrina 2%, Tetrametrina 0,25%, Butóxido de Piperonilo 0,50%



Plazo de seguridad

12 horas



Contra:

Insectos rastreros

MODO DE EMPLEO

Pulverización localizada y dirigida a zócalos y suelos con el producto puro.

Sin diluir en agua. Aplicar mediante pulverización directa (mediante maquinaria profesional) sobre zócalos, grietas, perímetro de cocinas, baños y resto de superficies a tratar, del producto puro, mediante un tratamiento perimetral.

Código	Uso	Presentación	U/C
6012	Profesional Especializado	Envase de 5 l	4

Snake Away

PRODUCTO DE VENTA LIBRE

DESHABITUANTE GRANULAR PARA REPTILES LISTO PARA USAR

Deshabituante granular de base aromática estudiado especialmente para evitar el paso de reptiles por lugares no deseados como pavimentos, muros perimetrales, patios, jardines, campings y zonas exteriores en general. Sus sustancias olorosas crean una barrera olfativa desagradable para estos animales que les induce a alejarse de la zona tratada.



Formulación
Gránulos



Composición:
Sustancias repelentes sobre un sustrato arcilloso



Contra:
Reptiles

MODO DE EMPLEO

Distribuir uniformemente los gránulos sobre la superficie a proteger utilizando el dosificador incorporado, aplicando 1 dosis (75 ml) por cada 3-4 m². La cantidad contenida en el envase sirve para tratar una superficie de alrededor de 50 m².

Código	Presentación	U/C
30107.1	Envase de 1 l	15

Dobol® Fumigator

R.D.G.S.P. N°: 20-30-06933 (Uso Ambiental)

INSECTICIDA FUMIGANTE

Insecticida innovador que actúa sin gas y sin combustión, es el único producto de su clase que funciona sin llama. Se activa con agua generando humo, cuyas micropartículas se difunden por todo el ambiente llegando a sitios donde otros insecticidas no pueden llegar, como grietas, falsos techos y escondites de insectos de difícil acceso. No produce hollín, ni depósitos residuales. No huele ni mancha.



Campo de aplicación



Formulación
Fumígeno



Composición
Cifentorin 7,2%



Plazo de seguridad
24 horas



Contra: Moscas, mosquitos, cucarachas, hormigas, pulgas, ácaros, arañas

MODO DE EMPLEO

El producto actúa sin gas y sin combustión, libera una niebla insecticida tras la reacción mediante contacto con el agua.

1 bote para tratar:

- 45 m²/110 m³ (insectos rastreros)
- 100 m²/ 250 m³ (insectos voladores)

Código	Uso	Presentación	U/C
6924	Ambiental	Bote de 96 g	30

Avidust

R.D.G.S.P. N°: 14-30-06867 (Uso Ambiental) / 14-30-06867-HA (Uso en Industria Alimentaria)

POLVO INSECTICIDA CON GRAN PODER RESIDUAL

Insecticida para espolvoreo listo para usar, que actúa por contacto e ingestión. Muy eficaz frente a los principales insectos rastreros. Tiene un gran poder residual y está indicado para efectuar aplicaciones genéricas y selectivas en los ambientes a tratar.



Campo de aplicación



Formulación
Polvo



Composición
Permetrina 0,8%, Sustancia de sabor amargo 0,001%



Plazo de seguridad
Sin plazo



Contra
Cucarachas, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas

MODO DE EMPLEO

Se recomienda hacer aplicaciones quincenales, sin embargo, se pueden requerir aplicaciones más frecuentes dependiendo del tipo de plaga y grado de infestación. Para mantenimiento, realizar una aplicación mensual.

Aplicación directa por espolvoreo dirigida a zócalos y suelos. Aplicar a razón de 1 kg de producto por cada 15-25 m² de superficie.

Código	Uso	Presentación	U/C
6926.1	Ambiental/Industria alimentaria	Cubo de 5 Kg	1

Dobol® Swirr 2MG Hormigas

R.D.G.S.P. N°: 19-30-06291 (Uso Ambiental) / 19-30-06291-HA
(Uso en Industria Alimentaria)

INSECTICIDA MICROGRANULADO ESPECÍFICO PARA HORMIGAS

Insecticida microgranulado para un control duradero de insectos rastreros, en particular de hormigas. Contiene Acetamiprid, sustancia neonicotinoide de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión. Los insectos transportan los microgránulos hasta el nido, contaminando de esta forma el resto de la colonia.



Campo de aplicación



Formulación
Microgránulos

Composición
Acetamiprid 0,2%, Sustancia de sabor amargo 0,002%

Plazo de seguridad
12 horas (solo para pulverización)

Contra
Hormigas y otros insectos rastreros

MODO DE EMPLEO

El producto se puede aplicar puro mediante espolvoreo o diluido en agua mediante pulverización. Incluye un dosificador de 20 g.

- Espolvoreo: aplicación localizada esparciendo el producto y formando una fina capa, a razón de 20 g/m².
- Pulverización: diluir 100 g de producto en 1 litro de agua y pulverizar sobre una superficie de 5 m².

Código	Uso	Presentación	U/C
6114	Ambiental/Industria Alimentaria	Envase de 1 Kg	12

M-100

R.O.P.Z. N°: 10960-P (Uso en el entorno ganadero por personal especializado)

CEBO MOSQUICIDA PARA APLICAR EN SUPERFICIES

Insecticida en cebo granulado para atraer y eliminar las moscas, con excelente efecto residual hasta 3 meses. Formulado a base de Acetamiprid, actúa por contacto y por ingestión sobre el sistema nervioso central de las moscas y gracias a la incorporación de atrayente sexual, y a la presencia de atrayentes alimenticios, las moscas se posan y mueren rápidamente.



Campo de aplicación



Formulación
Gránulos solubles

Composición
Acetamiprid 10%, z-9-tricosene 0,05%

Plazo de seguridad
De 24 a 48 horas

Contra
Moscas

MODO DE EMPLEO

El producto se puede aplicar mediante pulverización con un pincel en las paredes y zonas a proteger. En ambos casos aplicar el tratamiento en ausencia de animales.

Para la protección de una superficie de 100 m²:

- Mediante pulverización: diluir 250 g de producto en 2,5 l de agua. Aplicar la solución sobre 33 m² en las zonas donde las moscas se posan y/o vuelan.
- Mediante pintura: mezclar 250 g de producto en 200 ml de agua. Aplicar la pasta que se forma con un pincel, brocha o rodillo sobre las superficies donde se posan las moscas y/o por donde vuelan.

Código	Uso	Presentación	U/C
6125.1	Ganadero	Envase de 1 Kg	9
60511	-	Panel mosquicida	10

Insectibys® Avispas Evolution

R.D.G.S.P. N°: 23-30-11948 (Uso Ambiental)

POTENTE INSECTICIDA ESPECÍFICO PARA ELIMINAR AVISPAS, AVISPONES Y SUS NIDOS

Aerosol insecticida listo para usar que consiste en una asociación de piretroides con excelentes acciones fulminantes y residuales. Gracias a su formulación y a la presencia de una válvula difusora de alta tecnología, que permite proyectar el producto a una distancia de más de 4 metros de alcance, se asegura una correcta aplicación sobre el nido y llegar hasta los lugares difícilmente accesibles.



EFICAZ CONTRA LA AVISPA ASIÁTICA

Campo de aplicación



Formulación
Aerosol



Composición:
Cipermetrina 0,27%, Praletrina 0,053%



Plazo de seguridad
12 horas



Contra: Nidos, Avispa común (*Vespula vulgaris*), Polistes Gallicus, Avispa asiática (*Vespa velutina*), Avispones (*Vespa crabro*)

MODO DE EMPLEO

Pulverizar el producto sobre los nidos de avispas y de otros insectos voladores durante unos segundos. Aplicar el producto a la mañana o al atardecer ya que es en esos momentos cuando la presencia de insectos es más elevada.

Código	Uso	Presentación	U/C
6932	Ambiental	Envase de 750 ml	12

Insectibys® Laca Insecticida

R.D.G.S.P. N°: 17-30-00748

LACA INSECTICIDA PARA INSECTOS RASTREROS

Laca insecticida de contacto que actúa de forma fulminante contra los insectos rastreros. Tiene una marcada actividad residual que permanece durante meses dependiendo de la cantidad de producto pulverizado y la frecuencia de limpieza en la zona tratada.



Campo de aplicación



Formulación
Aerosol



Composición
Permetrina 0,9%, Tetrametrina 0,2%



Plazo de seguridad
Sin plazo



Contra:
Cucarachas, Hormigas, Garrapatas, Pulgas, Arañas, Chinches

MODO DE EMPLEO

Pulverización localizada sobre superficies limpias y secas a una distancia de 25 cm, creando una barrera continua sobre ángulos, zócalos, suelos, etc.

Código	Uso	Presentación	U/C
7779	Público en general	Aerosol de 750 ml	12

Insectibys® Plus Voladores

R.D.G.S.P. N°: 17-30-05525

INSECTICIDA FULMINANTES PARA INSECTOS VOLADORES

Insecticida aerosol que actúa de forma fulminante gracias a su formulación reforzada frente a todo tipo de insectos voladores. No mancha ni deja residuos.



Campo de aplicación



Formulación
Aerosol



Composición: Permetrina 0,35%, Tetrametrina 0,20%,
Butóxido de Piperonilo 1%



Plazo de seguridad
Sin plazo



Contra: Moscas, Moscardones, Mosquitos, Tábanos,
Polillas, Avispas

MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización en el ambiente en forma circular desde el centro de la habitación o local evitando corrientes de aire (es preferible hacerlo con las puertas y ventanas cerradas). Para conseguir un efecto duradero, aplicar en los lugares donde suelen posarse los insectos.

Código	Uso	Presentación	U/C
7780	Público en general	Aerosol de 750 ml	12

Glacial

PRODUCTO DE VENTA LIBRE

CONGELANTE INSTANTÁNEO PARA INSECTOS VOLADORES Y RASTREROS

Spray congelador listo para su uso que funciona a través de la tecnología del frío (-45 °C) para eliminar con rapidez y eficacia los principales insectos voladores y rastreros. Una vez alcanzados por el chorro, los insectos mueren instantáneamente o permanecen aturdidos durante varias horas. No contiene insecticidas ni deja residuos.



Formulación
Aerosol



Composición
Hidrocarburos



Plazo de seguridad
Sin plazo



Contra: Hormigas, arañas, garrapatas, pulgas, chinches, polillas

MODO DE EMPLEO

El producto tiene dos sistemas de pulverización que permiten aplicaciones específicas según el insecto que se deba matar. Pulverizar el producto durante 5-10 segundos sobre los insectos, hasta que se vea una fina capa de hielo.

- Insectos rastreros: levantar la cánula y dirigirla hacia el insecto antes de presionar el pulverizador.
- Insectos voladores: presionar el pulverizador con la cánula doblada hacia abajo

Código	Uso	Presentación	U/C
9004	Público en general	Envase de 500 ml	12

Germiol DT®

R.D.G.S.P. N°: 18-30-05878 (Uso Ambiental)

INSECTICIDA DE DESCARGA TOTAL

Aerosol de amplio espectro de acción y elevado efecto de desalojo y volteo, formulado en descarga total para garantizar una rápida expansión llegando a lugares inaccesibles o de difícil desinsectación mediante otros procedimientos.



Campo de aplicación



Formulación
Aerosol de descarga total



Composición
Cifentorin 0,4%, D-Tetrametrina 0,4%



Plazo de seguridad
12 horas



Contra: Moscas, mosquitos, polillas, garrapatas, hormigas, cucarachas, avispas, chinches, arañas

MODO DE EMPLEO

Agitar antes de usar. Cerrar las puertas y ventanas y colocar el envase en posición vertical en el centro de la sala a tratar y a media altura. Oprimir la válvula y abandonar la sala, evitando respirar el producto. Ventilar adecuadamente antes de usar los locales tratados. 100 ml es suficiente para tratar 60 m³.

Código	Uso	Presentación	U/C
6120.1	Ambiental	Aerosol de 100 ml	12

X-Larv

PRODUCTO DE VENTA LIBRE

LARVICIDA DE ACCIÓN FÍSICA-MECÁNICA SIN SILICONAS

Innovador producto listo para usar para el control de larvas y pupas de mosquitos en aguas estancadas y quietas, basado en un aceite vegetal rápidamente biodegradable ("ready biodegradability" OCDE 301 B). La formulación no contiene siliconas ni sustancias activas insecticidas.



SIN SILICONAS



Formulación

Líquido listo para su uso



Composición

Aceite de origen vegetal



Plazo de seguridad

Sin plazo



Contra

Larvas de mosquitos

MODO DE EMPLEO

Los tratamientos con X-LARV deben repetirse, en el período primavera-verano, aproximadamente cada 2 semanas y en caso de lluvia.

Aplicar de 1 a 5 ml de producto tal cual por cada m² de superficie de agua estancada (platillos, cubos) y de 10 a 20 ml para desagües, alcantarillados etc.

Código	Presentación	U/C
6116	Envase de 1 l	12

Hoko EX

R.O.P.Z. N°: 03035-P (Uso Ganadero)

LARVICIDA PARA EL CONTROL DE LAS MOSCAS

Larvicida en gránulos solubles para el control de las larvas de moscas domésticas, moscas de los establos y demás larvas que se desarrollan en el estiércol, el purín y los restos de forraje de las instalaciones de ganado bovino, ovino, porcino y aviar.



Campo de aplicación



Formulación
Gránulos



Composición
Ciromazina 2%



Plazo de seguridad
Sin plazo



Contra
Larvas de moscas

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto donde crecen las larvas de mosca. Usualmente, de dos a cuatro tratamientos al año son suficientes para conseguir tener a la población de moscas bajo control. Para un control completo, se aconseja el uso simultáneo de Hoko Ex con M-100.

El producto puede ser aplicado:

- Esparcido en seco: 250 g por cada 10 m²
- Pulverización: 250 g por cada 10 m² en un volumen de 1-4 litros de agua.

Código	Uso	Presentación	U/C
9005	Ganadero	Envase de 5 Kg	1

Termosolv

PRODUCTO DE VENTA LIBRE

ADYUVANTE A LA DILUCIÓN DE LOS INSECTICIDAS

Diluyente apto para preparar soluciones listas para su uso de concentrados líquidos con acción insecticida que se utilizan con generadores de niebla térmica (termonebulizadores). Las soluciones preparadas con TERMOSOLV permiten generar una densa niebla insecticida que satura totalmente y de manera uniforme las zonas tratadas, logrando un alto grado de penetración en los huecos y hendiduras, sin ensuciar las superficies con las que entra en contacto el humo. Las soluciones preparadas con TERMOSOLV favorecen una distribución homogénea de los principios activos contenidos en los formulados originales, manteniendo la suspensión y su estabilidad sin alterar sus características.

**Campo de aplicación**

Formulación
Líquido concentrado



Composición:
1,2 Propanediol 100%



Plazo de seguridad
Sin plazo



Contra:
Insectos voladores y rastreros

MODO DE EMPLEO

El producto es compatible con los principales tipos de formulaciones insecticidas, en particular con Ekoset, Fortex Next, Tator Next y Tathrin Hydro EC.
Utilizar como diluyente siguiendo las instrucciones del producto a diluir.

Código	Uso	Presentación	U/C
40102	-	Envase de 5 l	2

Flybuster®

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS ES-0029856-0000

SISTEMA ALTERNATIVO PARA EL CONTROL DE LAS MOSCAS

Trampa de control pasivo, sin impacto ambiental, sin insecticidas añadidos, que crea una barrera biológica en el exterior de la zona a controlar para evitar el acceso de las moscas al interior de la explotación. Su excelente capacidad de atracción, debido al potente atrayente en forma de cebo que contiene, se activa en 24 horas, dependiendo de la temperatura ambiente. Las moscas se sienten atraídas por el olor de las trampas, entran en la trampa y una vez dentro no puede escapar y, consecuentemente, mueren. Flybuster polvo es utilizable en ganadería y agricultura ecológica según normativa CE 834/2007).



Campo de aplicación



Formulación
Polvo mojable



Composición: *Saccharomyces cerevisiae* (levadura) 39,90% (p/p), Huevo en polvo 59,85% (p/p)



Contra: Mosca doméstica (*Musca domestica*), mosca de los establos (*Stomoxys calcitrans*), mosca verde botella común (*Lucilia sericata*)

MODO DE EMPLEO

- Preparación:** Verter en la trampa el contenido del polvo de cebo (240 g), diluirlo con 6 l de agua y cerrar la trampa.
- Posicionamiento:** Colocar las trampas solo en el exterior, a una altura de 1,5 metros sobre el suelo.
- Activación:** Esperar 24 horas para que el cebo se active (temperatura óptima +25 °C).
- Eliminación:** Cuando la trampa está llena, filtrar la masa de moscas, eliminarla y reutilizar el sistema FLYBUSTER con una nueva recarga.

Código	Uso	Presentación	U/C
60550.1	-	Trampa de plástico reutilizable	1
5155.1	Profesional Especializado	Atrayente en envase de 240 g	6
5156	-	Cono Flybuster	-

Flybuster® Mini NEW

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS ES-0029856-0000

TRAMPA LISTA PARA USAR PARA EL CONTROL DE MOSCAS

Flybuster®Mini es un sistema alternativo para la captura de moscas, en un formato más pequeño que Flybuster en polvo, pero con el mismo funcionamiento. Se utiliza diluyendo los 20 g de polvo hidrosoluble en 500 ml de agua. Tras la dilución en agua, dependiendo de la temperatura ambiente, el producto comienza a ejercer su poder atrayente en 24 horas con un tiempo de acción para el control de la plaga de unos 7 días en entornos residenciales y de unos 35 días en entornos rurales/ganaderos. La trampa permanece activa hasta 7 semanas después de su aplicación. Tras la activación, el atrayente en polvo produce un olor característico que atrae a las moscas, que entran en la trampa por la abertura superior y, al quedar atrapadas en ella, mueren ahogadas.



Campo de aplicación



Formulación
Polvo mojabable



Composición: *Saccharomyces cerevisiae* (levadura) 39,90% (p/p), Huevo en polvo 59,85% (p/p)



Contra: Mosca doméstica (*Musca domestica*), mosca de los establos (*Stomoxys calcitrans*), mosca verde botella común (*Lucilia sericata*)

MODO DE EMPLEO

- 1. Preparación:** Diluir el cebo en polvo (20 g) en 500 ml de agua y verter la solución resultante en la trampa.
- 2. Posicionamiento:** Colocar las trampas solo en el exterior, a una altura de 1,5 metros sobre el suelo.
- 3. Activación:** Esperar 24 horas para que el cebo se active (temperatura óptima +25 °C).
- 4. Eliminación:** Cuando la trampa está llena, filtrar la masa de moscas, eliminarla y reutilizar el sistema FLYBUSTER con una nueva recarga.

Código	Uso	Presentación	U/C
6013	Profesional Especializado	Trampa	12
6014	Profesional Especializado	Polvo	6

Super Ninja Contra Moscas de la Fruta

Nº de Inscripción en el Reg. Oficial de Biocidas EU-0027771-0000

TRAMPA PARA MOSCAS DE LA FRUTA

Super Ninja Fruit Fly Trap es una trampa biocida innovadora, pequeña y discreta que se utiliza para controlar eficazmente las moscas de la fruta. Compuesta por ingredientes naturales, es fácil de usar y colocar. Un solo envase es eficaz para tratar una superficie de 30 m³. La mezcla exclusiva atrae a las moscas directamente a la trampa a través de un embudo especial, impidiéndoles que salgan.



Campo de aplicación



Formulación

Líquido listo para su uso



Composición

Vinagre 37,5%, Zumo De Manzana Concentrado 5%



Contra

Drosophila

CARACTERÍSTICAS

Colocar la trampa donde se conservan la fruta, botellas vacías, junto a la basura, etc., en todos los lugares infestados por las moscas de la fruta.

Retirar la tapa y colocar o fijar la trampa lo más cerca posible de la zona infestada.
Secar el embudo amarillo con papel de cocina para eliminar los restos del atrayente. El producto es de un solo uso.

Código	Uso	Presentación	U/C
60726	Público en general	Envase de 18 ml	12

Vespomax

TRAMPA PARA AVISPAS Y AVISPONES

Atrayente líquido concentrado para usar con la trampa específica para el control de avispas en general (*Vespula vulgaris*, *Vespula germanica*) y avispones (*Vespa velutina*, *Vespa crabro*) en la casa (terrazas, piscinas, jardines) y en zonas de árboles frutales y vitícolas. De olor suave y de efecto inmediato a partir de 18° C de temperatura, está formulado con componentes de origen natural, permitiendo una lucha ecológica. Avispas y avispones son atraídas y serán atrapadas sin que el usuario tenga que hacer nada más. No atrae abejas ni abejorros.



Composición
D-fructosa 80%



Contra
Avispas y avispones

MODO DE EMPLEO

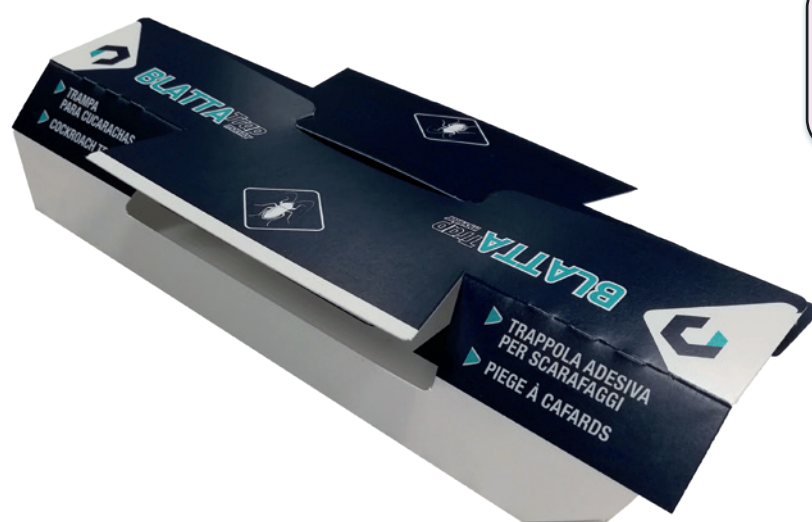
Abrir la Vespomax Trampa por la hendidura prevista en la tapa a presión. **Para las bolsitas monodosis de 75 ml**, verter el contenido de 1 bolsita en la trampa y añadir 255 ml de agua; **para la botella de 500 ml**, verter 125 ml en la trampa y añadir 375 ml de agua (como norma mantener una dilución de 1:3 entre atrayente y agua). Volver a cerrar la trampa y colgarla a una altura de 1,5 m del suelo, a resguardo, entre sol y sombra y en la corriente de aire.

Código	Presentación	U/C
1588	Vespomax atrayente 75 ml OUTLET	44
1589	Vespomax atrayente 500 ml	12
1590	Vespomax Trampa	12

PN-Blatta Trap

TRAMPA PARA CUCARACHAS

Trampas adhesivas en cartón rígido plegable para el monitoreo y la captura masiva de cucarachas. Son activadas con un atrayente alimentario ya insertado en la superficie del pegamento y están listas para su uso. La captura es progresiva y constante en el tiempo.



CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: cartón
Dimensiones: 236 x 203 (h) mm
Dimensiones trampa cerrada: 203 x 100 x 25 (h) mm
Cantidad de pegamento utilizado: 3 g

Código	Presentación	U/C
60407	Trampa adhesiva	200

PN-Blatta Trap 4/1

TRAMPA ADHESIVA PRE-PARTIDA EN 4 TRAMPAS CUADRADAS

Dispositivo de control para el monitoreo de todas las especies de cucarachas. La trampa se compone de cartón con goma adhesiva muy resistente al calor y la humedad. Contiene atrayente alimentario para las especies de insectos a controlar.



Contra
Cucarachas

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: cartón

Dimensiones: 255 x 190 mm

Dimensiones trampa cerrada: 64 x 65 x 31 (h) mm

Cantidad de pegamento utilizado: 3 g

Código	Presentación	U/C
1551	Trampa adhesiva pre-partida en 4	200



¡Personaliza las trampas incluyendo el logotipo y el nombre de tu empresa!

• PN-Blatta Trap • PN-Blatta Trap 3/1 • PN-Blatta Trap 4/1 • PN-Blatta Trap 5/1

CARACTERÍSTICAS

Gráfica personalizada en 2 colores



PN-Blatta Trap 3/1



TRAMPA ADHESIVA PRE-PARTIDA EN 3 TRAMPAS CUADRADAS

Dispositivo de control para el monitoreo de todas las especies de cucarachas. La trampa se compone de cartón con goma adhesiva muy resistente al calor y la humedad. Contiene atrayente alimentario para las especies de insectos a controlar.



Contra
Cucarachas

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: cartón

Dimensiones: 255 x 190 mm

Dimensiones trampa cerrada: 64 x 65 x 31 (h) mm

Cantidad de pegamento utilizado: 3 g

Código	Presentación	U/C
1556	Trampa adhesiva pre-partida en 3	200

PN-Blatta Trap 5/1



TRAMPA ADHESIVA PRE-PARTIDA EN 5 TRAMPAS CUADRADAS

PN-Blatta Trap 5/1 es una trampa adhesiva para el control de insectos rastreros, preactivada con una mezcla de aromas alimentarios sin alérgenos. La lámina entera se puede dividir en hasta 5 trampas individuales.



Contra
Insectos rastreros

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: cartón

Dimensiones: 300x206 mm

Dimensiones trampa cerrada: 65 x 60 x 40 (h) mm

Cantidad de pegamento utilizado: 3 g

Código	Presentación	U/C
1555	Trampa adhesiva pre-partida en 5	250

PN-Universal Glue Board

TRAMPA ADHESIVA PARA INSECTOS RASTREROS

Trampa adhesiva con pegamento aromatizado para la captura de insectos rastros, también puede ser utilizada para la captura de ratas y ratones. Se puede usar individualmente o dentro del dispensador **Unibox**.



 **Contra**
Insectos rastros

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: 157 x 93 mm
Estructura de soporte: cartón
Área adhesiva: 132 x 80 (h) mm
Utilizar con: Unibox


Código	Presentación	U/C
60209	PN-Universal Glue Board	140

Unibox

PORTACEBO PARA INSECTOS RASTREROS

Robusto contenedor de polietileno extremadamente versátil. En ambos lados cortos de la estación, hay un punto de acceso con una pieza de plástico precortada y desmontable que da la posibilidad de usar la trampa también para el control de pequeños roedores.



 **Contra**
Insectos rastros y roedores

CARACTERÍSTICAS

Estructura: plástico
Dimensiones: 210 x 120 x 42 (h) mm | **Incluye:** llave de seguridad
Agujero de entrada: 2 agujeros de 25 mm de diámetro
Utilizar con: PN-Universal Glue Board, PN-Ro Line Glue Trap

Código	Presentación	U/C
50200	Unibox	20

Check Trap

TRAMPA DE PEGAMENTO PARA INSECTOS VOLADORES

Trampa en cartón plastificado cubierto internamente con una capa adhesiva de pegamento, para el control y el monitoreo de los insectos voladores. La particular estructura a pagoda permite mantener inalterado a lo largo del tiempo el poder viscoso del pegamento, protegiéndolo del polvo. La trampa debe usarse tal cual, combinándola con la feromona específica.



Contra

Insectos voladores de productos almacenados

CARACTERÍSTICAS

Estructura: cartón plastificado

Dimensiones abierta: 150 x 130 x 130 (h) mm

Dimensiones cerrada: 150 x 100 (h) mm

Utilizar con: feromonas específicas

Código	Presentación	U/C
60712	Trampa adhesiva plastificada	5

Monitor Trap

TRAMPA DE PEGAMENTO PARA INSECTOS VOLADORES Y RASTREROS

Trampa trapezoidal con sustrato de pegamento adhesivo ideal para el control y el monitoreo de los insectos voladores y rastreros. El cartón recubierto de plástico garantiza una excelente durabilidad sin deformarse. La trampa debe ser usada tal cual en combinación con la feromona específica.



Contra:

Insectos voladores y rastreros de productos almacenados

CARACTERÍSTICAS

Estructura: cartón plastificado

Dimensiones: 165 x 90 x 120 (h) mm

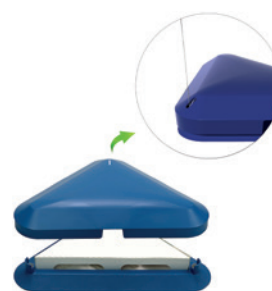
Utilizar con: feromonas específicas

Código	Presentación	U/C
60711	Trampa adhesiva plastificada	10

3 Way Trap Kit

TRAMPA ADHESIVA PARA TRIBOLIUM Y OTROS RASTREROS

Trampa adhesiva de cartón, protegida con una base de plástico con aberturas para facilitar la entrada de insectos. Se activa mediante la aplicación de la feromona específica o el atrayente alimentario.



Contra

Tribolium y otros rastreiros

CARACTERÍSTICAS

Estructura: cartón | **Dimensiones trampa:** 141 x 100 x 20 (h) mm

Dimensiones base de plástico: 235 x 190 x 30 (h) mm | **Utilizar con:** feromonas específicas











Código	Presentación	U/C
60708	Kit de trampa adhesiva + armadura	14 kit

Feromonas

FEROMONAS PARA TRAMPAS ADHESIVAS

Las feromonas son sustancias químicas volátiles emitidas por los organismos vivos para inducir una reacción en organismos de la misma especie, generalmente son mensajes de llamada sexual o agregación. La aplicación de feromonas dentro de las trampas adecuadas, permite verificar la presencia de determinadas infestaciones.

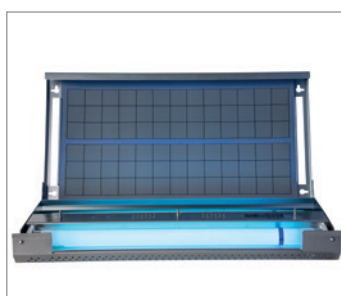
Residualidad de la feromona: 2 meses después de la apertura del blíster.

OBJETIVOS	PRODUCTO		PRESENTACIÓN		TRAMPA A UTILIZAR
			CÓDIGO	U/C	
 <p>Plodia interpunctella Ephestia spp.</p>		Feromona polillas	60701	15	Check Trap pág. 52
 <p>Tineola bisselliella</p>		Feromona polillas de la ropa	60703	15	Check Trap pág. 52 Monitor Trap pág. 52
 <p>Stegobium paniceum Lasioderma serricorne</p>		Feromona escarabajo de pan y del tabaco	60700	15	Monitor Trap pág. 52
 <p>Tribolium spp.</p>		Feromona escarabajo de la harina	60704	15	3 Way Trap pág. 53
 <p>Thaumetopoea Pityocampa</p>		Feromona procesionaria del pino	60705 <i>Bajo pedido</i>	15	Politrap pág. 21

Bugster 30

LÁMPARA UV PARA EL CONTROL DE LOS INSECTOS VOLADORES

Lámpara UV resistente y ligera, con un diseño moderno y ergonómico, para atrapar moscas, polillas y otros insectos voladores. Utiliza la potencia de 2 tubos Philips BL 365 nm (tecnología inastillable en línea con los requisitos APPCC) que aseguran un alto nivel de atracción. El producto se utiliza en entornos y locales de medianas/grandes dimensiones como industrias, almacenes y transformación de alimentos. Bugster 30 está disponible en acabado natural.



Contra

Moscas, polillas, avispas, chinches

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: aluminio

Dimensiones: 470 x 55 x 235 (h) mm

Área de cobertura: 100/120 m²

Potencia de la luz: 30 Watt

Factor de protección: IP20

Peso: 1,56 kg

Certificado CE

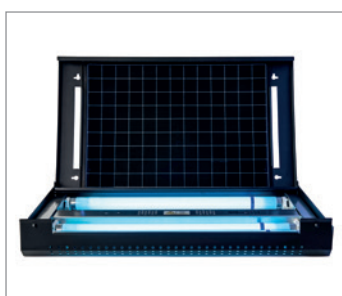
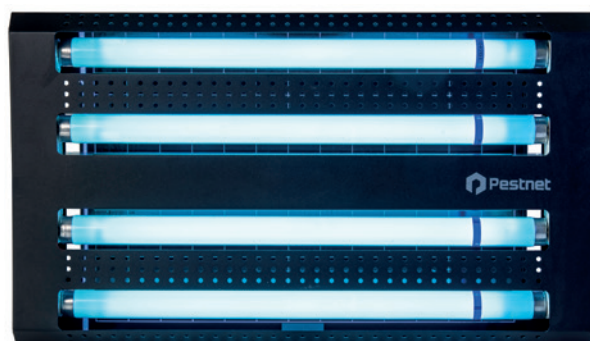
Recambios disponibles: placa adhesiva A-78, Tubos Philips UV-A 15W inastillables

Código	Presentación	U/C
7651	1 lámpara, 2 tubos inastillables, 1 placa adhesiva	1

Bugster 60

LÁMPARA UV PARA EL CONTROL DE LOS INSECTOS VOLADORES

Lámpara UV resistente y ligera, con un diseño moderno y ergonómico, para atrapar moscas, polillas y otros insectos voladores. Utiliza la potencia de 4 tubos Philips BL 365 nm (tecnología inastillable en línea con los requisitos APPCC) que aseguran un alto nivel de atracción. El producto se utiliza en entornos y locales de medianas/grandes dimensiones como industrias, almacenes y transformación de alimentos. Bugster 60 está disponible en negro.



Contra

Moscas, polillas, avispas, chinches

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: aluminio

Dimensiones: 517 x 78 x 297 (h) mm

Área de cobertura: 200/240 m²

Potencia de la luz: 60 Watt

Factor de protección: IP20

Peso: 2,19 kg

Certificado CE

Recambios disponibles: placa adhesiva A-117, Tubos Philips UV-A 15W inastillables

Código	Presentación	U/C
7650	1 lámpara, 4 tubos inastillables, 1 placa adhesiva	1

Bugster DECO

LÁMPARA UV PARA EL CONTROL DE LOS INSECTOS VOLADORES

Lámpara UV de aluminio con panel frontal de policarbonato blanco, ideal para entornos industriales y locales con dimensiones pequeñas y medianas como talleres artesanales, bares y restaurantes y para todos los lugares donde se necesita respetar el aspecto estético. Utiliza la potencia de 1 tubo Philips BL 365 nm inastillable.



Contra

Moscas, polillas, avispas, chinches

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: aluminio
Dimensiones: 470 x 85 x 173 (h) mm
Área de cobertura: 40/50 m²
Potencia de la luz: 15 Watt

Factor de protección: IP20
Peso: 1,43 kg - **Certificado CE**
Recambios disponibles: placa adhesiva A-78, Tubos Philips UV-A 15W inastillables

Código	Presentación	U/C
7652	1 lámpara, 1 tubo inastillable, 1/2 placa adhesiva	1

Cenith

LÁMPARA UV PARA EL CONTROL DE LOS INSECTOS VOLADORES

Lámpara UV de aluminio con acabado blanco, ideal para entornos industriales y locales con dimensiones pequeñas y medianas como talleres artesanales, bares o restaurantes donde es necesario respetar los reglamentos sanitarios con elegancia y discreción. Utiliza la potencia de 1 tubo Philips BL 365 nm inastillable.



Contra

Moscas, polillas, avispas, chinches

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: aluminio
Dimensiones: 470 x 120 x 140 (h) mm
Área de cobertura: 40/50 m²
Potencia de la luz: 15 Watt

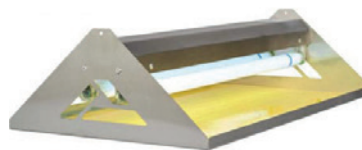
Factor de protección: IP20
Peso: 1,28 kg - **Certificado CE**
Recambios disponibles: placa adhesiva A-78, Tubos Philips UV-A 15W inastillables

Código	Presentación	U/C
7653	1 lámpara, 1 tubo inastillable, 1/2 placa adhesiva	1

Balance IP65

LÁMPARA UV PARA EL CONTROL DE LOS INSECTOS VOLADORES

Lámpara UV de forma trapezoidal fabricada en acero inoxidable AISE 304 de gran espesor, equipada con dos neón inastillables de 15 Watt. El grado de protección IP65 garantiza uso en entornos con alta humedad. Balance IP65 puede ser fijada a la pared mediante las ranuras traseras o suspendido del techo mediante las cadenas y los ganchos en dotación.



Contra

Moscas, polillas, avispas, chinches

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: acero inoxidable AISE 304

Dimensiones: 480 x 350 x 150 (h) mm

Área de cobertura: 80 m²

Potencia de la luz: 30 Watt

Factor de protección: IP65

Peso: 4,3 kg - **Certificado CE**

Recambios disponibles: placa adhesiva amarillas, neon UV

Código	Presentación	U/C	Notes
70359	1 lámpara, 2 tubos inastillables, 1 placa adhesiva	1	Bajo Pedido

Bugster up

LÁMPARA UV PARA EL CONTROL DE LOS INSECTOS VOLADORES

Lámpara UV resistente y ligera, con un diseño abierto y sin obstrucciones que asegura una completa flexibilidad de ubicación. Utiliza la potencia de 2 tubos Philips BL 365 nm que aseguran un alto nivel de atracción. Bugster UP se puede utilizar con una instalación en muro o colgante.



Contra

Moscas, polillas, avispas, chinches

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: aluminio blanco

Dimensiones: 502 x 315 x 147 (h) mm

Área de cobertura: 160 m²

Potencia de la luz: 30 Watt

Factor de protección: IP20

Peso: 2,3 kg - **Certificado CE**

Recambios disponibles: placa adhesiva A-117, Tubos Philips UV-A 15W inastillables

Código	Presentación	U/C	Notes
70394	1 lámpara, 2 tubos inastillables, 1 placa adhesiva	1	Bajo Pedido

Turbine

LÁMPARA UV PARA EL CONTROL DE LOS INSECTOS VOLADORES

Lámpara uv especialmente indicada contra insectos en exteriores y grandes entornos, puede capturar más de 300.000 mosquitos a la semana (prueba realizada por el Dr. Di Domenico - Departamento de Biología, Universidad de Bolonia). Los insectos, gracias a la acción atrayente de las lámparas, son aspirados por el ventilador accionado por un motor eléctrico, para ser finalmente transportados a la bolsa de red colectora (volumen útil de 12 litros). La estructura externa, el ventilador y la caja para alojar los componentes eléctricos son de metal, lo que confiere solidez y robustez a la lámpara. Es posible colocar la lámpara en lugares cubiertos al aire libre gracias al grado de protección IPX4 (dispositivo protegido contra salpicaduras de agua).



Contra

Moscas, mosquitos, tábanos

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: aluminio/acero AISI 304

Dimensiones: 407 x 356 x 941 (h) mm

Área de cobertura: 2 x 40 W

Factor de protección: IPX4

Peso: 11 kg

Certificado CE

Recambios disponibles: bolsa de recambio, neon uv

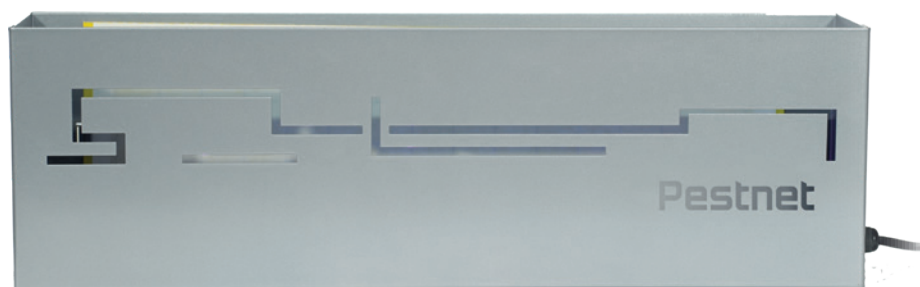
Código	Presentación	U/C
70390	1 lámpara, 2 tubos, 1 bolsa	1

Ento 20



LÁMPARA LED PARA EL CONTROL DE INSECTOS VOLADORES

ENTO 20 es una lámpara de led 100% Made in Italy. Gracias al estudio minucioso del módulo de 6 ledes HP, garantiza un alto rendimiento de captura tanto de lepidópteros como de dípteros, que son capturados de forma discreta y eficiente por la placa adhesiva incluida. ENTO 20 es una herramienta eficaz para el control de insectos voladores en la higiene alimentaria (APPCC) y se utiliza ampliamente en la mayoría de la cadena alimentaria, especialmente en las zonas en contacto con el público tales como puntos de venta, tiendas, bares, comercios, restaurantes y comedores.



Contra
Moscas, polillas

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: Metal con recubrimiento de polvo

Dimensiones: 514 x 152 x 87 (h) mm

Área de cobertura: 60 m²

Número LEDs: 1 módulo con 6 puntos LED

Potencia de la luz: 7,2 W

Factor de protección: IP20

Peso: 2,45 kg

Certificado CE

Recambios disponibles: Panel adhesivo ½ A-78 NEGRO (medio panel) – paquetes de 15 unidades

Personalización: personalizable (mínimo 30 unidades)

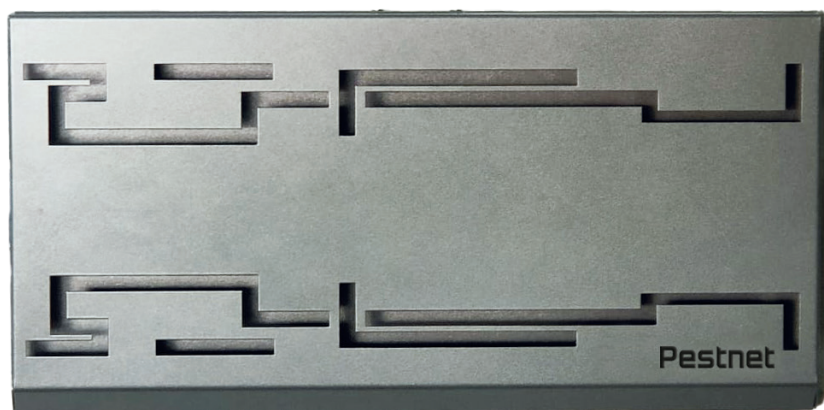
Código	Presentación	U/C
70940	1 lámpara, 1 placa adhesiva	1

Ento 40 - Ento 40 Inox



LÁMPARA LED PARA EL CONTROL DE INSECTOS VOLADORES

ENTO 40 es una herramienta de control de plagas de insectos voladores, 100% Made in Italy. Gracias a los dos módulos de 6 ledes HP, garantiza un alto rendimiento de captura tanto de lepidópteros como de dípteros, que son capturados por la placa adhesiva incluida y que se puede sustituir incluso con la lámpara cerrada, gracias a las guías laterales. Cada módulo de led proporciona una potencia comparable a la de un tubo fluorescente de 20 vatios. Este modelo se puede instalar tanto en posición horizontal como vertical. El módulo de led tiene una autonomía de 3 años y es fácil de sustituir gracias a los conectores rápidos. ENTO 40 dispone de dos terminaciones: ENTO 40 y ENTO 40 INOX que cumple con la normativa de higiene de los alimentos (APPCC) y se utiliza ampliamente en toda la cadena alimentaria.



Contra
Moscas, polillas

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: Metal con recubrimiento de polvo; disponible también en acero inoxidable
Dimensiones: 512 x 232 x 50 (h) mm
Área de cobertura: 120 m²
Número LEDS: 2 módulos con 6 puntos LED
Potencia de la luz: 14,4 W

Factor de protección: IP20
Peso: 3,0 kg
Certificado CE
Recambios disponibles: Panel adhesivo A- 78 NEGRO - paquetes de 15 unidades
Personalización: personalizable (mínimo 30 unidades)

Código	Presentación	U/C
70941	de metal	1
6018	inox	1

Ento 80



LÁMPARA LED PARA EL CONTROL DE INSECTOS VOLADORES

ENTO 80 es una herramienta de control de plagas de insectos voladores, 100% Made in Italy. Gracias a los cuatro módulos de 6 ledes HP, garantiza un alto rendimiento de captura. Este modelo se puede instalar tanto en posición horizontal como vertical. El módulo de led tiene una autonomía de 3 años y es fácil de sustituir gracias a los conectores rápidos.



Contra
Moscas, polillas

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: Metal con recubrimiento de polvo
Dimensiones: 558 x 360 x 50 (h) mm
Área de cobertura: 240 m²
Número LEDS: 4 módulos con 6 puntos LED
Potencia de la luz: 28,8 W
Factor de protección: IP20

Peso: 4,70 kg
Certificado CE
Recambios disponibles: Panel adhesivo Monitor Fly Monofaccia NEGRO/AMARILLO – paquetes de 12 unidades
Personalización: personalizable (mínimo 30 unidades)

Código	Presentación	U/C
70942	1 lámpara, 1 placa adhesiva	1

Ento Sky



LÁMPARA LED PARA EL CONTROL DE INSECTOS VOLADORES

ENTO SKY es una lámpara de led de doble función para el control de insectos, 100% Made in Italy. Gracias a los dos módulos de 6 ledes HP, garantiza un alto rendimiento de captura. Este modelo se puede instalar en la pared o en suspensión mediante una cadena y ganchos (incluidos en la caja). El módulo de led tiene una autonomía de 3 años y es fácil de sustituir gracias a los conectores rápidos.



Contra
Moscas, polillas

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: Metal con recubrimiento de polvo
Dimensiones: 540 x 370 x 130 (h) mm
Área de cobertura: 120 m²
Número LEDS: 2 módulos con 6 puntos LED
Potencia de la luz: 14,4 W
Factor de protección: IP20

Peso: 4,70 kg
Certificado CE
Recambios disponibles: Panel adhesivo Monitor Fly Monofaccia NEGRO/AMARILLO – paquetes de 12 unidades
Personalización: personalizable (mínimo 30 unidades)




Código	Presentación	U/C
70943	1 lámpara, 1 placa adhesiva	1

Accesorios de repuesto


Producto	Código	Dimensiones	U/C	Compatible con
 Placa A-78	70931	418 x 230 mm	15 uds.	Bugster 30, Bugster Deco*, Cenith*, Ento 20*, Ento 40
 Placa A-117	70936	418 x 293 mm	15 uds.	Bugster 60, Bugster Up
 Placa amarilla	70360	445 x 364 mm	6 uds.	Balance IP65
 Bolsa para turbina	70391	13 x 23 x 13 mm	1 ud.	Turbine Bajo Pedido
 Panel adhesivo Monitor Fly Monofaccia negro/amarillo	70328 Negro 70339 Amaril	450 x 325 mm	12 uds.	Ento 80, Ento Sky

* Estas lámparas utilizan ½ placa adhesiva

Neón UV

Prodotto	Código	U/C	Compatibile con
 Neón inastillable 15 W BL 365 Philips	7610	25	Bugster 30, Bugster 60, Bugster UP, Bugster Deco, Cenith
 Neon Standard 40W BL 368 Sylvania	70392	1	Turbine - Bajo Pedido
 Neon Shatterproof 40 W BL 368	70393	1	Turbine - Bajo Pedido

Modulo LED

Prodotto	Código	U/C	Compatibile con
 Modulo LED Entoled 7,2 W, 6 LED	70938	10	Ento 20, Ento 40, Ento 80, Ento Sky

07

Control
de roedores

Los principales roedores



	RATA GRIS <i>Rattus norvegicus</i>	RATA NEGRA <i>Rattus rattus</i>	RATÓN DOMÉSTICO <i>Mus musculus</i>	TOPILLO <i>Microtus arvalis</i>
Medida	19-25 cm	15-22 cm	6-9 cm	9-11 cm
Cola	15-22 cm	18-25 cm	7,5-10 cm	3-4 cm
Peso	300 g	200 g	15 g	40 g
Excrementos	Forma de cápsula de unos 20 mm	Forma de huso, hasta 12 mm	Forma de bastoncillo 3-6 mm	De forma redondeada, color verdoso o grisáceo, 3-5 mm
Hábitat	Vive en colonia, anida bajo tierra cerca de los cursos de agua, en zonas no cultivadas y descuidadas	Vive en colonia, anida en lugares secos y elevados (graneros, techos, tejados, árboles).	Vive y anida principalmente en interiores (materiales almacenados, tuberías, en el interior de muebles, etc.)	Vive en colonias en el campo, donde excava extensos sistemas de túneles; en invierno se refugia en los graneros o establos.
Alimentación	Omnívoro con predilección por los alimentos de origen animal. Consume 100-150 g por día.	Omnívoro con preferencia por las verduras y los cereales. Consume 25-40 g por día.	Omnívoro con preferencia por los cereales. Consumo 2-3 g por día, dividido en varias ingestas.	Es un herbívoro estricto, se alimenta de todo tipo de plantas y puede convertirse en una plaga para los cultivos.

Búsqueda por producto

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	FORMULACIÓN	PÁG.
Bonirat Sensitive Pasta	Difenacoum 0,0029%	Pasta fresca de 15 g	68
Deviltop sensitive Pasta	Brodifacoum 0,0029%	Pasta fresca de 15 g	69
Deviltop Sensitive Bloque	Brodifacoum 0,0025%	Bloque de 20g	69
Deviltop Strike Pasta	Brodifacoum 0,0017%	Pasta fresca de 15g	70
Deviltop Strike Bloque	Brodifacoum 0,0017%	Bloque fluorescente de 20g	71
Broditop Gel	Brodifacoum 0,005 %	Gel	76
Deviltop Sensitive Trigo	Brodifacoum 0,0029%	Grano en bolsitas de 50 g Grano a granel"	72
Contratop Pasta	Bromadiolona 0,005%	Pasta fresca de 15g	78
Deviltop Pasta	Brodifacoum 0,005%	Pasta fresca de 15g	77
Deviltop Bloque	Brodifacoum 0,005%	Bloque de 20g	77
Deviltop Bloque Alcantarillado	Brodifacoum 0,005%	Bloque de 100g	79
Muskil Bloque	Bromadiolona 0,0025% + Difenacoum 0,0025%	Bloque de 25 g	74
Muskil Pasta	Bromadiolona 0,0025% + Difenacoum 0,0025%	Pasta fresca de 15 g	75
Supremacy	Brodifacoum 0,0027%	Mezcla de cereale	73
Vertex Bloque plus - Deviltop Sensitive Bloque Alcantarillado	Brodifacoum 0,0025%	Bloque de 100g	80
Monitoring Forablock Fluo-NP	Sin principio activo	Bloque de 25 g	80

Todas las referencias contienen **Benzoato de Denatonio**, una sustancia amargante destinada a reducir la posibilidad de ingestión por los seres humanos, especialmente niños, animales domésticos y animales no objetivo.

Nuestras formulaciones

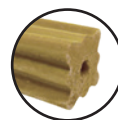
Nuestra gama de cebos rodenticidas se presenta en una **variedad de formulaciones** (por ingrediente activo, plaga diana y entorno de uso) para satisfacer diferentes necesidades, **operando de acuerdo con la normativa vigente** y aplicando las medidas de mitigación de riesgos correctas.





GRANO

Cebo de trigo decortinado, enriquecido con azúcares e atrayentes alimentarios, especialmente apetecible y eficaz para ratones y ratas en entornos zootécnicos y área circundante.



CEBO PLACEBO

Cebo no tóxico en forma de bloque que, gracias a la formulación con pigmentos fluorescentes (**Tecnología FLUO-NP**), permite una verificación efectiva del consumo y una mayor trazabilidad de la actividad de los roedores. El cebo también se ajusta a los requisitos del sistema APPCC.



MEZCLA DE CEREALES

Mezcla calibrada de cereales en copos, granos triturados y semillas de girasol enteras, combinada con otros componentes alimentarios muy palatables, con el fin de aumentar la probabilidad de que el roedor consuma el cebo, incluso en presencia de otras fuentes de alimento alternativas u otros cebos tradicionales. Además, la **Tecnología de Absorción Especial SAT (Tecnología de Absorción Especial)** garantiza una distribución uniforme del principio activo optimizando la acción del producto.



GEL

Formulación especial lista para su uso basada en la innovadora **Tecnología LIPOGEL**, que consiste en una mezcla equilibrada de grasas vegetales y otros componentes alimentarios naturales, como derivados de la leche, azúcar y cereales, que confieren al cebo cremosidad, alta estabilidad (-18 °C/+54 °C), palatabilidad y adhesividad.



PASTA FRESCA

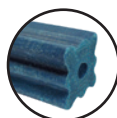
Cebo en pasta blanda y fácilmente maleable hecha de harinas mezcladas con una mezcla de ingredientes alimentarios, grasas, aromas, antioxidantes y cereales enteros (**Tecnología PASTA PLUS**), que garantiza la eficacia y la palatabilidad incluso para los roedores acostumbrados a comer cereales.



10 g



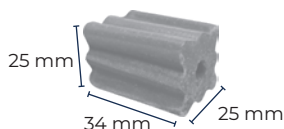
15 g



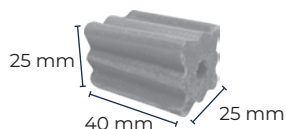
BLOQUE PARAFINADO

Los bloques parafinados se obtienen mediante la tecnología de extrusión a temperaturas controladas, que permite fabricar cebos en bloques de diversas formas y pesos, caracterizados por un bajo contenido de parafina en comparación con los bloques obtenidos con la fusión y una rica variedad de sustancias atrayentes. Esto garantiza una excelente palatabilidad y durabilidad, incluso en condiciones climáticas adversas.

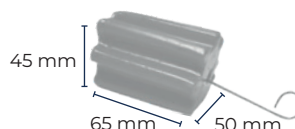
20 g



25 g



100 g



Bonirat® Sensitive Pasta

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS ES/BB(MR)-2018-14-00275

CEBO RODENTICIDA EN PASTA A BASE DE DIFENACOU

Pasta fresca a base de Difenacoum con la formulación "PASTA PLUS" que combina componentes de origen alimentario con cereales, para maximizar su palatabilidad frente a ratas y ratones. La muerte de los roedores ocurre sin despertar sospechas hacia el cebo por parte de los otros miembros de la colonia.



Campo de aplicación



Formulación

Pasta fresca de 15 g



Composición

Difenacoum 0,0029%



Contra

Ratas y ratones

MODO DE EMPLEO

Dosis

- Punto de cebo Ratones: hasta 50 g cada 2-5 metros
- Punto de cebo Ratas: hasta 100 g cada 5-10 metros

Uso en: portacebos

Código	Uso	Presentación	U/C
9000.1	Profesional Especializado	Cubo de 10 kg	1

Deviltop Sensitive Pasta



Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS
ES/MR(NA)- 2021-14-00750

CEBO RODENTICIDA EN PASTA A BASE DE BRODIFACOUM

DEVILTOP SENSITIVE PASTA es un cebo en pasta listo para el uso en bolsitas de 15g para el control de ratón común y rata parda o de alcantarilla en todas las etapas del desarrollo. Presenta la formulación "PASTA PLUS" que combina componentes de origen alimentario con cereales, para maximizar su palatabilidad frente a ratas y ratones.



Campo de aplicación



Formulación

Pasta fresca de 15 g



Composición

Brodifacoum 0,0029%



Contra

Ratas y ratones

MODO DE EMPLEO

Dosis

- Punto de cebo Ratones: hasta 50 g cada 2-5 metros
- Punto de cebo Ratas: hasta 100 g cada 5-10 metros

Uso en: portacebos

Código	Uso	Presentación	U/C
9007.2	Profesional Especializado	Caja de 10 Kg	1

Deviltop Sensitive Bloque

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS
ES/BB(NA)-2018-14-00551

CEBO RODENTICIDA EN BLOQUE A BASE DE BRODIFACOUM

Rodenticida en bloque, listo para su uso, que contiene componentes de origen alimentario atractivos para los roedores. El bloque presenta un agujero longitudinal para facilitar su fijación en los portacebos, y múltiples bordes para facilitar su roedura y la parafina contenida en el cebo lo hace especialmente resistente a situaciones de elevada humedad.



Campo de aplicación



Formulación

Bloque de 20 g



Composición

Brodifacoum 0,0025%



Contra

Ratas y ratones

MODO DE EMPLEO

Dosis

- Punto de cebo Ratones: hasta 40 g cada 2-5 metros
- Punto de cebo Ratas: hasta 200 g cada 5-10 metros

Uso en: portacebos

Código	Uso	Presentación	U/C
9006.1	Profesional Especializado	Caja de 10 Kg	1

Deviltop Strike Bloque

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS ES/MR(NA)-2023-14-00893

CEBO RODENTICIDA EN BLOQUE A BASE DE BRODIFACOUM

Innovador cebo rodenticida en bloque a base de Brodifacoum 0,0017%, que garantiza el control de las colonias introduciendo un 66% menos de principio activo en el medio ambiente. Este bloque parafinado resiste incluso a las condiciones climáticas más extremas y es altamente apetecible gracias a la tecnología RAM. Contiene un marcador fluorescente que permite el control de la actividad de los roedores. Ideal para el control de ratones y ratas. No está clasificado como nocivo para la salud humana.



LINTERNA UV pág. 82

Campo de aplicación



Formulación
Bloque fluorescente de 20 gr



Composición
Brodifacoum 0,0017%



Contra
Ratones y ratas

MODO DE EMPLEO			
Dosis <ul style="list-style-type: none">Punto de cebo Ratones: 30-50g de cebo por portaceboPunto de cebo Ratas: 60-80g de cebo por portacebo		Uso en: portacebos	
Código	Uso	Presentación	U/C
20442	Profesional Especializado	Caja de 10 Kg	1

Deviltop Strike Pasta

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS ES/MR(NA)-2023-14-00892

CEBO RODENTICIDA EN PASTA A BASE DE BRODIFACOUM

Innovador cebo rodenticida en pasta a base de Brodifacoum 17 ppm, que garantiza el control de las colonias introduciendo un 66% menos de principio activo en el medio ambiente (respecto a un 50 ppm). Gracias a la tecnología RAM, es muy apetecible para ratones y ratas. Incorpora un marcador fluorescente que permite el control de la actividad de los roedores. No está clasificado como nocivo para la salud humana.



LINTERNA UV pág. 82

CONTROL DE ROEDORES

Campo de aplicación



Formulación
Pasta fresca de 15 g



Composición
Brodifacoum 0,0017%



Contra
Ratones y ratas

MODO DE EMPLEO

Dosis

- Punto de cebo Ratones: 30-50g de cebo por portacebo
- Punto de cebo Ratas: 60-80g de cebo por portacebo

Uso en: portacebos

Código	Uso	Presentación	U/C
20432	Profesional Especializado	Caja de 10 Kg	1

Deviltop Sensitive Trigo



Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS ES/MR(NA)-2018-14-00495

CEBO RODENTICIDA EN GRANO A BASE DE BRODIFACOUM

Cebo en trigo listo para el uso enriquecido con componentes alimentarios, a base de Brodifacoum, activo con una sola ingestión. La muerte de los roedores se produce sin despertar sospechas hacia el cebo por parte de los demás miembros de la colonia. El cebo de trigo descascarillado es particularmente atractivo para ratas y ratones en todas las etapas del desarrollo.



Campo de aplicación



Formulación

Grano en bolsitas de 50 g
Grano a granel



Composición

Brodifacoum 0,0029%



Contra

Ratas y ratones

MODO DE EMPLEO

Dosis

- Punto de cebo Ratones: hasta 50 g cada 2-5 metros
- Punto de cebo Ratas: hasta 100 g cada 5-10 metros

Uso en: portacebos

Código	Uso	Presentación	U/C
9002.1	Profesional Especializado	Caja de 10 Kg	1
9008.1	Profesional Especializado	A granel, caja de 10 kg	1

Supremacy

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS ES/MR(NA)-2023-14-00891

CEBO RODENTICIDA A BASE DE CEREALES Y BRODIFACOUM

Mezcla de cereales de última generación para el control de ratones domésticos, topillos comunes, ratas parda y ratas negras, compuesta por 5 elementos mezclados de manera equilibrada: maíz partido, copos de avena, semillas de girasol enteras, azúcar. Contiene Brodifacoum, un principio activo muy potente que actúa incluso con una sola ingestión, permitiendo un control total de las poblaciones de roedores y venciendo la resistencia. Ideal en situaciones en las que la alimentación de los roedores es predominantemente a base de semillas de trigo, como en edificios rurales y zootécnicos, graneros, pocilgas y en zonas civiles e industriales sensibles.



Autorizado
para su uso en
madrigueras



Campo de aplicación



Formulación
Mezcla de Cereales



Composición
Brodifacoum 0,0027%



Contra
Topillos comunes, ratones y ratas

MODO DE EMPLEO

Dosis

- Para el control del Ratón doméstico (solo en interiores) y del Topillo común (en interiores y alrededor de edificios): 45-50 g de producto por cada punto de cebo
- Para el control de ratas (en interiores y alrededor de edificios): 90-100 g de producto por cada punto de cebo

Uso en: Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación, aplicación directa del cebo listo para su uso en madrigueras (solo alrededor de edificaciones).

Código	Uso	Presentación	U/C
20375	Profesional Especializado	Caja de 10 Kg	1

Muskil® Bloque

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS ES/MR(NA)-2018-14-00184

CEBO RODENTICIDA EN BLOQUE A BASE DE DIFENACOU M Y BROMADIOLONA

Rodenticida bicomponente basado en una composición única y patentada de Difenacoum y Bromadiolona. Gracias a su modo de acción, la muerte de los roedores ocurre sin despertar sospechas hacia el cebo por parte de los otros miembros de la colonia. El cebo en bloque contiene azúcares e ingredientes de origen alimentario, atractivos para las especies de roedores y tiene un orificio central para fijarse firmemente a los portacebos. El producto incorpora una sustancia de sabor amargo (Benzoato de Denatonio) para prevenir la ingesta accidental por humanos.



Campo de aplicación



Formulación
Bloque de 25 g



Composición
Bromadiolona 0,0025%, Difenacoum 0,0025%



Contra
Ratas y ratones

MODO DE EMPLEO

Dosis

- Punto de cebo Ratones: hasta 50 g cada 2-5 metros
- Punto de cebo Ratas: hasta 100 g cada 5-10 metros

Ambiente de uso: interior, alrededor de edificaciones
Uso en: portacebos

Código	Uso	Presentación	U/C
20440	Profesional Especializado	Cubo de 10 kg	1

Muskil® Pasta

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS ES/MR(NA)-2018-14-00135

CEBO RODENTICIDA EN PASTA FRESCA A BASE DE DIFENACOUM Y BROMADIOLONA

Rodenticida bicomponente basado en una composición única y patentada de Difenacoum y Bromadiolona. Gracias a su modo de acción, la muerte de los roedores ocurre sin despertar sospechas hacia el cebo por parte de los otros miembros de la colonia. El cebo en pasta fresca contiene azúcares e ingredientes de origen alimentario, atractivos para las especies de roedores. El producto incorpora una sustancia de sabor amargo (Benzoato de Denatonio) para prevenir la ingesta accidental por humanos.



Campo de aplicación



Formulación
Pasta fresca de 15 g



Composición:
Bromadiolona 0,0025%, Difenacoum 0,0025%



Contra
Ratas y ratones

MODO DE EMPLEO

Dosis

- Punto de cebo Ratones: hasta 50 g cada 2-5 metros
- Punto de cebo Ratas: hasta 100 g cada 5-10 metros

Ambiente de uso: interior, alrededor de edificaciones
Uso en: portacebos

Código	Uso	Presentación	U/C
20441	Profesional Especializado	Cubo de 10 kg	1

Broditop® Gel

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS ES/MR(NA)-2021-14-00401

CEBO RODENTICIDA EN GEL A BASE DE BRODIFACOU

Rodenticida en gel listo para usar, específico para áreas industriales, zootécnicas y rurales, que permite trazar la ruta de los roedores. Gracias a la innovadora tecnología "Lipogel", actúa por ingestión y contacto, superando la fobia de los roedores por los tradicionales cebos rodenticidas. Está formulado para no secarse en ambientes secos, no se deteriora en ambientes húmedos ni se congela a temperaturas extremas (-18°; + 54 °C).



Campo de aplicación



Formulación
Cebo en gel



Composición
Brodifacoum 0,005%



Contra
Ratas y ratones

MODO DE EMPLEO

Dosis

- Punto de cebo Ratones: hasta 50 g cada 2-5 metros
- Punto de cebo Ratas: hasta 100 g cada 5-10 metros

Uso en: portacebos

Código	Uso	Presentación	U/C
6597	Profesional Especializado	Cartucho de 300 g	12

Deviltop Bloque



Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS
ES/MR(NA)-2019-14-00652

CEBO RODENTICIDA EN BLOQUE A BASE DE BRODIFACOUM

Rodenticida en bloque, listo para su uso, que contiene componentes de origen alimentario atractivos para los roedores. El bloque presenta un agujero longitudinal para facilitar su fijación en los portacebos y múltiples bordes para facilitar su roedura y la parafina contenida en el cebo lo hace especialmente resistente a situaciones de elevada humedad.



Campo de aplicación



Formulación

Bloque de 20 g



Composición

Brodifacoum 0,005%



Contra

Ratas y ratones

MODO DE EMPLEO

Dosis

- Punto de cebo Ratones: hasta 50 g cada 2-5 metros
- Punto de cebo Ratas: hasta 100 g cada 5-10 metros

Uso en: portacebos

Código	Uso	Presentación	U/C
6528	Profesional Especializado	Caja de 10 Kg	1

Deviltop Pasta

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS
ES/MR(NA)-2018-14-00291

CEBO RODENTICIDA EN PASTA A BASE DE BRODIFACOUM

Rodenticida en cebo fresco, listo para su uso, en bolsitas de 15 g, con una formulación única "PASTA PLUS" para maximizar su palatabilidad frente a ratas y ratones. Contiene Brodifacoum, principio activo anticoagulante de segunda generación.



Campo de aplicación



Formulación

Pasta fresca de 15 g



Composición

Brodifacoum 0,005%



Contra

Ratas y ratones

MODO DE EMPLEO

Dosis

- Punto de cebo Ratones: hasta 50 g cada 2-5 metros
- Punto de cebo Ratas: hasta 100 g cada 5-10 metros

Uso en: portacebos

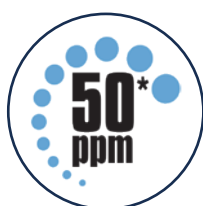
Código	Uso	Presentación	U/C
20218.1	Profesional Especializado	Caja de 10 Kg	1

Contratop Pasta

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS Nº ES/MR(NA)-2018-14-00224

CEBO RODENTICIDA EN PASTA A BASE DE BROMADIOLONA

Rodenticida en cebo fresco, listo para su uso, en bolsitas de 15 g, con una formulación única "PASTA PLUS" para maximizar su palatabilidad frente a ratas y ratones. Contiene Bromadiolona, principio activo anticoagulante de segunda generación.



Campo de aplicación



Formulación

Pasta fresca de 15 g



Composición

Bromadiolona 0,005%



Contra

Ratas y ratones

MODO DE EMPLEO

Dosis

- Punto de cebo Ratones: hasta 50 g cada 2-5 metros
- Punto de cebo Ratas: hasta 100 g cada 5-10 metros

Uso en: portacebos

Código	Uso	Presentación	U/C
20310.1	Profesional Especializado	Caja de 10 Kg	1

Deviltop Bloque Alcantarillado

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS Nº ES/MR(NA)-2019-14- 00652

CEBO RODENTICIDA EN BLOQUE ALCANTARILLADO A BASE DE BRODIFACOU

Rodenticida en bloque, listo para su uso, con un gancho incorporado para reducir la posibilidad de arrastre por corrientes de agua. La parafina contenida en el cebo lo hace especialmente resistente a situaciones de elevada humedad e incorpora una sustancia de sabor amargo (Benzoato de Denatonio) para prevenir la ingesta accidental por animales no diana.



Campo de aplicación



Formulación
Bloque de 100 g



Composición
Brodifacoum 0,005%



Contra
Ratas y ratones

MODO DE EMPLEO

Dosis

- Punto de cebo Ratones: hasta 50 g cada 2-5 metros
- Punto de cebo Ratas: hasta 200 g cada 5-10 metros

Uso en: alcantarillas, portacebos

Código	Uso	Presentación	U/C
6529	Profesional Especializado	Caja de 10 Kg	1

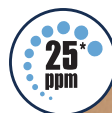
Vertex Bloque Plus / Deviltop Sensitive Bloque Alcantarillado



Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REG. OFICIAL DE BIOCIDAS
ES/MR(NA)-2018-14-00533

CEBO RODENTICIDA EN BLOQUE ALCANTARILLADO A BASE DE BRODIFACOUM

Rodenticida en bloque, listo para su uso, con un gancho incorporado, formulado a partir de harina de trigo de alta calidad, mezclada con trigo molido, otros cereales y proteínas aglutinadas por ceras comestibles.



Campo de aplicación



Formulación
Bloque de 100 g



Composición
Brodifacoum 0,0025%



Contra
Ratas

MODO DE EMPLEO

Dosis

- Punto de cebo Ratas: colocar entre 200 - 300 g de bloques cada 30-50 m (nunca más de 300 g por alcantarilla)

Uso en: alcantarillas, portacebos

Código	Uso	Presentación	U/C
5204	Profesional Especializado	Caja de 10 Kg	1

MONITOREO

Monitoring Forablock Fluo-NP®

CEBO PARA MONITOREAR RATONES Y RATAS

Cebo virtual fluorescente en bloque de 25 g extrusionado y perforado formulado con una mezcla especial de ingredientes alimenticios para garantizar una alta palatabilidad. La Tecnología FLUO-NP® permite verificar rápidamente el consumo del cebo y monitorear las infestaciones de roedores usando una linterna de luz UV (luz de Wood). Este producto respeta las normas APPCC.



LINTERNA UV
pág. 82

Campo de aplicación



Formulación
Cebo no tóxico en bloque de 25 g



Composición
No contiene sustancia activa



Contra
Ratas y ratones

MODO DE EMPLEO

Colocar Monitoring Forablock Fluo-NP en portacebos o en un lugar protegido para que quede fuera del alcance de los animales no diana.

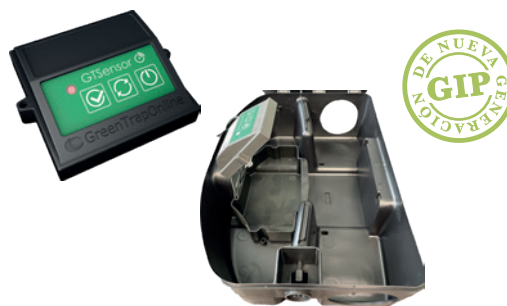
Ratones: 1 bloque cada 2-5 metros
Ratas: 1 bloque cada 10-15 metros

Código	Uso	Presentación	U/C
20509	Profesional Especializado	Cubo de 5 Kg	1

GTO Sensor

SISTEMA DE VIGILANCIA DE LA ACTIVIDAD DE LOS ROEDORES

Sensor inalámbrico que puede integrarse fácilmente en cualquier portacebos para detectar la actividad de los roedores. Dispone de dos tipos de sensores: un sensor de movimiento, que señala la presencia de roedores, y un sensor de vibración, que señala su captura.



 **Contra**
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: 60 x 64 x 22 (h) mm

Peso: 57 g

Tecnología: LoRa (Long Range) 433 MHz

Batería: 3,6 V litio - LI-SOCI2 - AA

Código	Presentación	U/C	Notas
50051	Sensor, tornillos, soporte de montaje	1	Bajo pedido

GTO Controlador

SISTEMA DE VIGILANCIA DE LA ACTIVIDAD DE LOS ROEDORES

La unidad de control GTO es el dispositivo que recoge toda la información de los sensores conectados a él y lo transmite al servidor para su procesamiento. Está equipado con un módem sim integrado que le permite colocarlo donde quiera, sin necesidad de un cable de red. El sistema se completa con un portal web donde supervisar y controlar los datos enviados por las estaciones instaladas.



 **Contra**
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: 146,31 x 95,91 x 38 mm

Peso: 163 g

Tecnología: LoRa (Long Range) 433 MHz

Código	Presentación	U/C	Notas
50050	Controlador, módem sim, cable eléctrico	1	Bajo pedido

Linterna UV

LINTERNA PROFESIONAL

Linterna UV cómoda y robusta con cuerpo de aluminio, se utiliza con **Kapter Fluogel**, **Muskil Bloque Fluo-NP**, **Zed BF Sensitive Pasta Plus Fluo-NP®** y **Monitoring Forablock Fluo-NP®**.



CARACTERÍSTICAS

51 LED ultravioletas.
Alimentación con tres pilas comunes AA de 1,5 voltios.
Longitud de onda de 395 nm.

Código	U/C
6901	1

Mousestop®

MASILLA ESPECÍFICA PARA EL MONITOREO Y EXCLUSIÓN DE ROEDORES

Pasta selladora especialmente formulada para mantener alejados todo tipo de roedores de áreas particularmente sensibles. Se utiliza para cerrar y sellar agujeros y aberturas de diferentes tamaños y materiales. Los roedores que la muerden, perciben una sensación "adhesiva" que los ahuyenta.



Formulación
Masilla



Composición: Mezcla de aceites vegetales, materiales de relleno, perlas de poliestireno



Contra
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

La pasta protectora es ampliamente utilizada en la industria alimentaria según las indicaciones dadas en las especificaciones. Además, Mousestop se utiliza, por ejemplo, en cocinas, panaderías, centros de distribución etc.

1. Asegurarse de que la superficie esté limpia y seca.
2. Aplicar el producto con una pistola de calafateo estándar.
3. Realizar un acabado liso con una espátula.

Código	Presentación	U/C
6566	Cartucho de 300 g	1

Atlantis

PORTACEBOS QUE COMBINA EFICAZMENTE FACILIDAD DE USO, ROBUSTEZ Y DISEÑO

Práctico dispensador de cebos rodenticidas para ratones y ratas que, gracias a su forma compacta, puede colocarse en cualquier lugar, tanto en el interior como en el exterior, ofreciendo un mínimo impacto visual. Atlantis representa la mejor solución para crear puntos de cebo particularmente seguros, resistentes y protegidos de los agentes atmosféricos, los choques y la manipulación y al mismo tiempo respeta las normas de seguridad, ya que no permite que los niños, los animales domésticos y otros animales no diana alcancen y toquen el cebo. Atlantis está disponible en negro.



Contra
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: polipropileno

Dimensiones: 265 x 190 x 115 (h) mm

Orificio de entrada: 55 mm de diámetro

Peso: 500 g

Incluye: llave de seguridad, varilla horizontal, 2 varillas verticales

Accesorios a pedido: bandeja, soporte de fijación, kit de soporte universal de metal

Utilizar con: PN-Ro Line Glue Trap, Small/Large Snap Trap

Código

50023

U/C

10

Ro-Bait Tapa Plana

ESTACIÓN PORTACEBOS MUY VERSÁTIL Y ROBUSTA

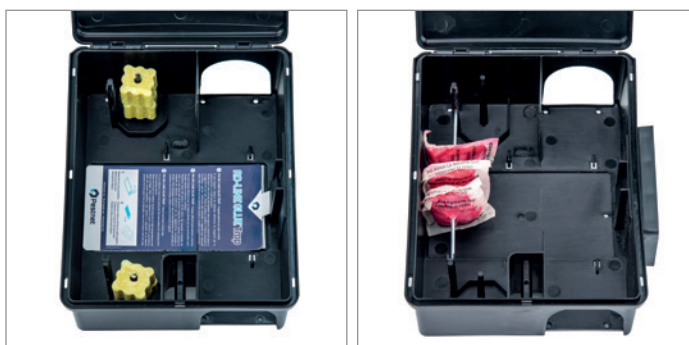
Estación portacebos en polipropileno de alta calidad de apertura lateral y con un mecanismo de un solo cierre para permitir un servicio más rápido y más cómodo. Su versatilidad permite la colocación de diferentes cebos rodenticidas (bloque, pasta, gel y grano) y de ceptos mecánicos y adhesivos. Se puede anclar al suelo o la pared. Incluye accesorio de fijación.



ACCESORIOS
INCLUIDOS



TU LOGO



Contra
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: polipropileno
Dimensiones: 225 x 180 x 100 (h) mm
Orificio de entrada: 55 mm de diámetro
Incluye: llave de seguridad, varilla, bandeja, soporte de fijación
Utilizar con: PN-Ro Line Glue Trap y Small Snap Trap
Accesorios de recambio: soporte portacebos

Código

5199

U/C

20

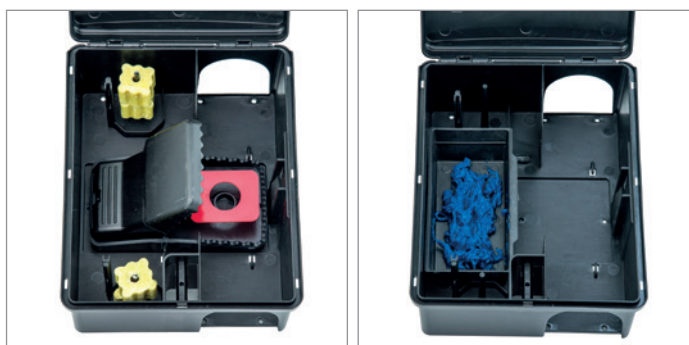
Ro-Bait Curvo

ESTACIÓN PORTACEBOS MUY VERSÁTIL Y ROBUSTA

Estación portacebos en polipropileno de alta calidad con doble llave de seguridad y doble mecanismo de cierre. Su versatilidad permite la colocación de diferentes cebos rodenticidas (bloque, pasta, gel y grano) y de cebos mecánicos y adhesivos. Su apertura lateral permite la manipulación sin necesidad de retirar la fijación de la pared. Se puede anclar al suelo o la pared. Incluye accesorio de fijación.



ACCESORIOS
INCLUIDOS



Contra
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: polipropileno
Dimensiones: 225 x 180 x 100 (h) mm
Orificio de entrada: 55 mm de diámetro
Incluye: llave de seguridad, varilla, bandeja, soporte de fijación
Utilizar con: PN-Ro Line Glue Trap, Small/Large Snap Trap
Accesorios de recambio: soporte portacebos

Código

50030

U/C

20

Tapa Lateral

ESTACIÓN PORTACEBOS CON LLAVE DE SEGURIDAD

Portacebo para ratones y ratas. Su apertura lateral permite la manipulación sin necesidad de retirar la fijación de la pared. Protege los cebos de la luz manteniendo sus propiedades y aumentando el tiempo de apetencia. Su versatilidad permite la colocación de diferentes cebos rodenticidas (bloque, pasta, gel y grano) y la bandeja es extraíble para mayor comodidad y facilidad de limpieza. No permite el acceso de animales domésticos o niños.



ACCESORIOS
INCLUIDOS



TU LOGO



Contra
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: polipropileno
Dimensiones: 225 x 125 x 73 (h) mm
Orificio de entrada: 50 mm de diámetro
Incluye: llave de seguridad, varilla, bandeja, soporte de fijación
Accesorios de recambio: soporte portacebos

Código

50028

U/C

30

Tapa Frontal

ESTACIÓN PORTACEBOS CON LLAVE DE SEGURIDAD

Portacebo de doble cierre con llave única de alta seguridad, evita el riesgo de apertura accidental. Su versatilidad permite la colocación de diferentes cebos rodenticidas. Se puede anclar al suelo o la pared. Incluye accesorio de fijación.



ACCESORIOS
INCLUIDOS

TU LOGO



Contra
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: polipropileno

Dimensiones: 230 x 125 x 72 (h) mm

Incluye: llave de seguridad, varilla, bandeja, soporte de fijación

Accesorios de recambio: soporte portacebos

Código

5167

U/C

30

Trapezio Combi NEW

PORTACEBOS PARA RATICIDAS DE DOBLE FUNCIÓN

Portacebos robusto apto para todo tipo de cebos y fácil de limpiar. Por su forma de sección trapezoidal, se puede colocar en cualquier lugar, tanto en interiores como en exteriores, con un impacto visual mínimo. La particularidad del TRAPEZIO COMBI es su versatilidad, de hecho, además de la bandeja de cebo tradicional, puede contener una Snap Trap Rats, una trampa adhesiva o incluso una Rat Glue Trap.



ACCESORIOS
INCLUIDOS



TU LOGO



Contra
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: polipropileno

Dimensiones: 29 x 17,8 x 10 (h)cm

Orificio de entrada: 6 cm de diámetro

Peso: 480 g

Incluye: llave de seguridad, varilla horizontal, tapas

Accesorios a pedido: Bandeja conformada de polipropileno negro para comedero + varilla de hierro, soporte conformado de fijación al suelo o a la pared de polipropileno negro, base para adhesivos.

Utilizar con: Rat Glue Trap, Small/Large Snap Trap

Código

50060

U/C

12

Portacebo Túnel

ESTACIÓN PORTACEBOS CON LLAVE DE SEGURIDAD

Portacebos tubular compacto y fabricado en plástico altamente resistente, para todo tipo de cebos dividido en su interior en tres compartimentos. Las entradas al túnel están diseñadas para proteger el cebo de la lluvia.



Contra
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: polipropileno de alto impacto

Dimensiones: 315 x 110 x 85 (h) mm

Incluye: llave de seguridad, 2 varillas

Código	U/C
5161	24

Pipe

ESTACIÓN PORTACEBOS “DISPENSADOR” EN FORMA DE T INVERTIDA

Portacebos de estructura vertical para la dispensación de cebos en bloque o en pasta fresca, según se vaya consumiendo el cebo. Mayor protección del cebo. Se puede colocar en espacios reducidos. Utilizar en ambientes interiores y exteriores.



Contra
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: polipropileno

Dimensiones: 240 x 370 (h) mm

Orificio de entrada: 60 mm de diámetro

Incluye: llave de seguridad, tacos y tornillos para su fijación

Código	U/C
5163	8

Portacebo Ratón

ESTACIÓN PORTACEBOS DE TAMAÑO PEQUEÑO

Portacebos pequeño y compacto de gran calidad ideal para estación cebadero de ratones. Por su dimensiones, se adapta fácilmente a cualquier ubicación.



Contra
Ratones

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: polipropileno
Dimensiones: 125 x 95 x 40 (h) mm
Orificio de entrada: 25 mm de diámetro
Incluye: llave de seguridad
Accesorios de recambio: soporte portacebos

Código	U/C
5202	72

Gel Box

DISPOSITIVO PARA LA COLOCACIÓN DE GELES INSECTICIDAS

Dispositivo para la colocación de geles insecticidas para el control de rastreros. Ideal para crear puntos de cebos lejos del polvo, agua y luz. Se utiliza con los geles insecticidas más comunes.



Contra
Cucarachas, hormigas e insectos rastreros

CARACTERÍSTICAS

Estructura: plástico
Dimensiones: 15 x 40 mm
Utilizar con: Kapter Fluogel, Skuld Gel Hormigas

Código	Presentación	U/C
70371	Portacebos circular para geles	100

Ristoratrap Negro/Transparente

ESTACIÓN PORTACEBOS CON LLAVE DE SEGURIDAD

Portacebo versátil fabricado en material plástico resistente que puede utilizarse simultáneamente para monitorear y capturar insectos rastreros, como dispensador de cebos rodenticidas o como trampa de captura con tarjetas adhesivas. El portacebo consta de un recipiente exterior y una bandeja interior fácilmente extraíble, apta para colocar cebos para ratas de cualquier forma. Retirando la bandeja interior y colocando tarjetas de pegamento, como la PN-Universal Glue Board, en la parte inferior del Ristoratrap, el dispensador puede utilizarse para capturar y controlar insectos rastreros como cucarachas, hormigas, etc. y ratas y ratones.



ACCESORIOS
INCLUIDOS



Contra
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Estructura de soporte: polipropileno
Dimensiones: 210 x 160 x 60 (h) mm
Orificio de entrada: 40 mm de diámetro
Incluye: 6 llaves de seguridad, varilla, bandeja, soporte de fijación
Utilizar con: PN-Universal Glue Board

Código

50040

U/C

24

Etiqueta de Seguridad

ADHESIVO DE SEÑALIZACIÓN PARA PORTACEBOS

Etiqueta adhesiva de PVC, amarilla. Contiene las frases de peligro, el nombre de la compañía de control de plagas y el número de estaciones. Usar con los portacebos y las trampas para roedores e insectos.



Código	U/C
5193	100



¡Personaliza los portacebos incluyendo el logotipo y el nombre de tu empresa!

- ATLANTIS
- RO-BAIT TAPA PLANA
- TAPA LATERAL
- TAPA FRONTAL
- PORTACEBO TÚNEL
- PORTACEBO RATÓN
- MULTICAPTURA

CARACTERÍSTICAS

Color disponible: blanco

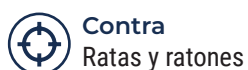


Mimetic Mhouse

NEW

TRAMPA MULTICAPTURA PARA RATONES Y RATAS

Mimetic-Mhouse es una innovadora trampa multicaptura para ratones y ratas fabricada en metal galvanizado, resistente a todas las condiciones ambientales, desmontable y lavable. El sistema de cebo y el mecanismo especial de captura con doble palanca permiten capturar a los roedores sin que desarrollen desconfianza. Los roedores capturados se recogen en un recipiente interior lleno de una solución desinfectante, evitando así cualquier contaminación ambiental. El hecho de que contenga solamente un atrayente alimentario y la ausencia de biocidas hacen que sea apta también para entornos muy sensibles o donde haya animales no objetivo y personas.



Contra
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Material: metal galvanizado

Capacidad de la cuba: 7,5 litros

Dimensiones: 19 x 44,5 x 45,5 (h) cm

Peso: 7,9 kg

Certificado CE

Accesorios bajo pedido: tapas de camuflaje, pala de recogida, soportes para montaje en pared

Código	Presentación	U/C
50111	Mimetic-mhouse	1

Multicaptura

SISTEMA DE MONITOREO Y CAPTURA PARA RATAS E INSECTOS RASTREROS

Trampa de captura múltiple de plástico con llave de seguridad, utilizable en todos los interiores y en situaciones de humedad y presencia de agua. Está equipada con una tapa transparente que permite al operador verificar fácilmente la captura de las plagas. En el interior es posible insertar trampas adhesivas o trampas mecánicas.



Contra
Ratas e insectos rastreros

CARACTERÍSTICAS

Estructura: polipropileno
Dimensiones: 270 x 185 x 70 (h) mm
Incluye: 6 llaves de seguridad
Utilizar con: PN-Mouse Trap, Small Snap Trap

Código	Presentación	U/C
50109	Multicaptura	18

Trampa Clear

TRAMPA METÁLICA

Trampa para la captura y el control de pequeños roedores. Equipada con una ventana de inspección, funciona con un sistema de inclinación situado abajo de las dos aberturas laterales que permiten la entrada de roedores impidiendo la salida.



Contra
Ratones

CARACTERÍSTICAS

Estructura: metal galvanizado
Dimensiones: 262 x 157 x 46 (h) mm
Orificio de entrada: 35 x 28 mm
Utilizar con: PN-Mouse Trap

Código	Presentación	U/C
50100	Trampa Clear	12

Small/Large Snap Trap

TRAMPAS MECÁNICAS PARA RATAS Y RATONES

Cepos muy rápidos y letales para la captura de ratas y ratones. En el centro de las trampas hay un receptáculo para poner diverso tipos de cebos (como **Broditop Gel**). Se pueden utilizar también dentro de portacebos.



Contra
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Estructura: plástico

Dimensiones small snap trap (ratones): 105 x 50 x 57 (h) mm

Dimensiones large snap trap (ratas): 140 x 65 x 80 (h) mm

Utilizar con: Atlantis, Ro-Bait Curvo, Ro-Bait Tapa Plana (solo Small), Multicaptura (solo Small)

Código	Presentación	U/C
50108	Small Snap Trap	48
50104	Large Snap Trap	24

PN-Mouse Trap

TRAMPA ADHESIVA Y AROMÁTICA PARA RATONES

Cartones adhesivos muy resistentes al calor y la humedad. Contienen atrayente alimentario con aroma y sabor a banana. Se pueden utilizar conformadas en forma de túnel o desplegadas en el interior de trampas multi-captura.



Contra
Ratones

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones abierta: 254 x 102 mm

Dimensiones cerrada: 100 x 80 x 47 (h) mm

Cantidad de pegamento utilizado: 11,5 g

Utilizar con: Multicaptura, Trampa Clear

Código	Presentación	U/C
60208	Trampa adhesiva	140

PN-Ro Line Glue Trap

TRAMPA DE PEGAMENTO PARA ROEDORES E INSECTOS RASTREROS

Trampa adhesiva de forma rectangular, con cola con sabor a avellana que tiene el doble de la cantidad de pegamento en comparación con las trampas de pegamento normales, garantizando así una mayor eficacia. Hecha especialmente para ser alojada dentro del dispensador **Ro-Bait**.



Contra

Ratones e insectos rastreros

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: 145 x 78 (h) mm

Utilizar con: Atlantis, Ro-Bait Tapa Plana, Ro-Bait Curvo, Unibox

Código	Presentación	U/C
60212	Trampa adhesiva	140

PN-Universal Glue Board

TRAMPA ADHESIVA PARA ROEDORES

Trampa adhesiva con pegamento aromatizado para la captura de insectos rastreros, también puede ser utilizada para la captura de ratas y ratones. Se puede usar individualmente o dentro los portacebos.



Contra:

Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: 157 x 93 (h) mm

Estructura de soporte: cartón

Área adhesiva: 132 x 80 (h) mm

Utilizar con: Diamond, Ristoratrap negro/transparente, Unibox

Código	Presentación	U/C
60209	PN-Universal Glue Board	140

Rat Glue Trap y Túnel

TRAMPA DE PEGAMENTO Y TÚNEL

Bandeja de plástico que contiene 40 g de pegamento con sabor a avellana y se coloca a lo largo de las rutas habituales de los roedores. El adhesivo utilizado permanece inalterado incluso a bajas temperaturas. Está disponible el túnel de plástico termoformado para proteger del polvo y el agua la trampa Rat Glue Trap.



Contra
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones Rat Glue Trap: 252 x 122 x 12 (h) mm
Dimensiones Túnel: 250 x 120 x 80 (h) mm
Cantidad de pegamento utilizado en la trampa: 40 g

Código	Presentación	U/C
60211	Trampa de pegamento	100
60215	Túnel para Rat Glue Trap	100

Super Eco Trap

TRAMPA ADHESIVA MUY RESISTENTE CON ATRAYENTE ALIMENTARIO

Tablero rígido muy resistente con atrayente alimentario y con una superficie impregnada de 30 g de pegamento de extraordinaria adhesividad. Se puede utilizar en interiores y exteriores y es resistente al agua y humedad.



Contra:
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: 280 x 190 x 3 mm
Cantidad de pegamento utilizado: 30 g

Código	Presentación	U/C
60210	Cada trampa incluye 2 tabletas adhesivas	48

Icarus Trampa

TRAMPA AROMATIZADA Y ADHESIVA RÍGIDA

Dispositivo de monitoreo y captura de ratones que consiste en una bandeja de poliestireno blanca termoformado con pegamento de sabor a avellana, con un alto poder adhesivo.



Contra
Ratones

CARACTERÍSTICAS

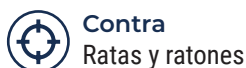
Estructura de soporte: poliestireno
Dimensiones: 126 x 120 x 12 (h) mm
Cantidad de pegamento utilizado: 15 g

Código	Presentación	U/C
5197	Trampa de pegamento	200

Ibystop Cola

COLA ADHESIVA

Cola incolora e inodora para ser aplicada en tablas duras o cartón, sirve para atrapar ratones y ratas. Duradera, resistente a la intemperie y la humedad. No contiene ninguna sustancia nociva y se recomienda su uso en todos los entornos en los que no es posible utilizar rodenticidas.



Contra
Ratas y ratones

CARACTERÍSTICAS

Características: Incolora, inodora
Cómo se usa: con tablas rígidas o tablas de cartón especialmente hechas para atrapar ratones y ratas.

Código	Presentación	U/C
5171.1	Tubo de 135 g	50

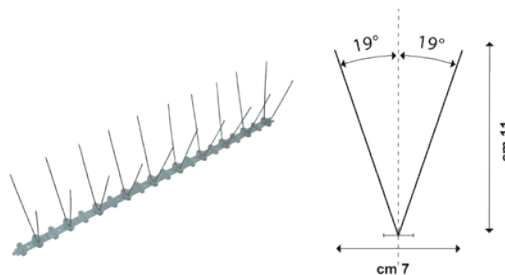
08

Control de
aves

Disuasorio 40

DISUASORIO DE PRESIÓN BAJA

Disuasorio que garantiza la máxima cobertura y protección en todas las condiciones. Fabricado en acero inoxidable sobre una base de policarbonato estabilizado contra luz ultravioleta. Anchura base ideal también para superficies muy estrechas. Protección transversal y longitudinal.



Contra
Aves

CARACTERÍSTICAS

Longitud base: 50 cm

Longitud pinchos inoxidables: 11 cm

Nº de las puntas: 20 en 500 mm (40 en 1 metro)

Infestación: zona de presión baja

Estructura de soporte: policarbonato con tratamiento UV

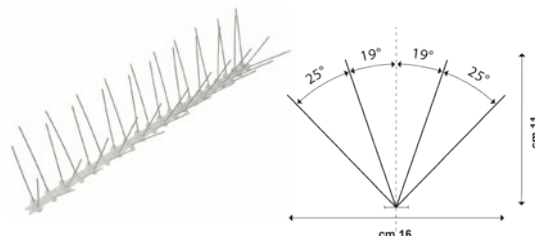
Cobertura: 70 mm

Código	Presentación	U/C
80802	Disuasorio 40	200 (100 metros)
80806	Adhesivo para disuasorio 290 ml	1

Disuasorio 80-A

DISUASORIO DE PRESIÓN MEDIA/ALTA

Disuasorio que garantiza la máxima cobertura y protección en todas las condiciones. Fabricado en acero inoxidable sobre una base de policarbonato estabilizado contra luz ultravioleta. Anchura base ideal también para superficies muy estrechas. Protección transversal y longitudinal.



Contra
Aves

CARACTERÍSTICAS

Longitud base: 50 cm

Longitud pinchos inoxidables: 11 cm

Nº de las puntas: 40 en 500 mm (80 en 1 metro)

Infestación: zona de presión media/alta

Estructura de soporte: policarbonato con tratamiento UV

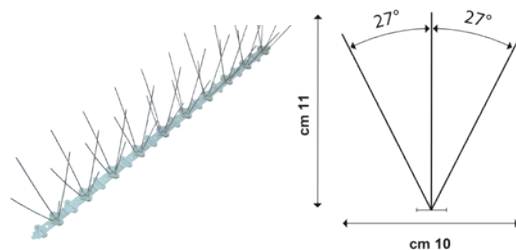
Cobertura: 160 mm

Código	Presentación	U/C
80803	Disuasorio 80-A	100 (50 metros)
80806	Adhesivo para disuasorio 290 ml	1

Disuasorio 80-B

DISUASORIO DE PRESIÓN MEDIA/ALTA

Disuasorio que garantiza la máxima cobertura y protección en todas las condiciones. Fabricado en acero inoxidable sobre una base de policarbonato estabilizado contra luz ultravioleta. Protección transversal y longitudinal. Se puede fijar con cola de silicona, remaches, tornillos autorroscantes etc.



Contra
Aves

CARACTERÍSTICAS

Longitud base: 50 cm
Longitud pinchos inoxidables: 11 cm
Nº de las puntas: 40 en 500 mm (80 en 1 metro)

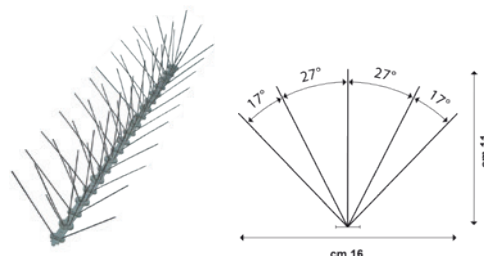
Infestación: zona de presión media/alta
Estructura de soporte: policarbonato con tratamiento UV
Cobertura: 100 mm

Código	Presentación	U/C
80800	Disuasorio 80-B	100 (50 metros)
80806	Adhesivo para disuasorio 290 ml	1

Disuasorio 120

DISUASORIO DE PRESIÓN ALTA

Disuasorio que garantiza la máxima cobertura y protección en todas las condiciones. Fabricado en acero inoxidable sobre una base de policarbonato estabilizado contra luz ultravioleta. Anchura base ideal también para superficies muy estrechas. Protección transversal y longitudinal.



Contra
Aves

CARACTERÍSTICAS

Longitud base: 50 cm
Longitud pinchos inoxidables: 11 cm
Nº de las puntas: 60 en 500 mm (120 en 1 metro)

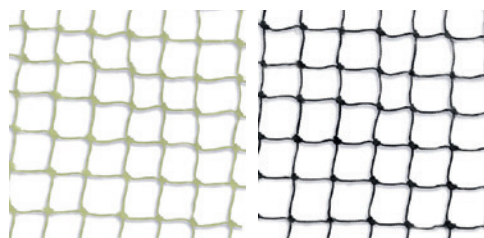
Infestación: zona de presión alta
Estructura de soporte: policarbonato con tratamiento UV
Cobertura: 160 mm

Código	Presentación	U/C
80804	Disuasorio 120	100 (50 metros)
80806	Adhesivo para disuasorio 290 ml	1

Red de 19 mm

RED DE ALTA RESISTENCIA PARA AVES PEQUEÑAS

Red anti-intrusión para la protección de aves pequeñas como gorriones y estorninos, con una malla de 19 mm y nudos de polietileno tratado contra luz ultravioleta. Su particular conformación con hilos entrelazados (12/6) garantiza una excelente resistencia a la tracción.



Contra
Gorriones, estorninos

CARACTERÍSTICAS

Material: polietileno con tratamiento UV

Dimensiones: 10 x 10 m

Tipo: 12/6 hilos trenzados

Retardante de llama Clase UNI9174

Anti UV 2% 540 kLy

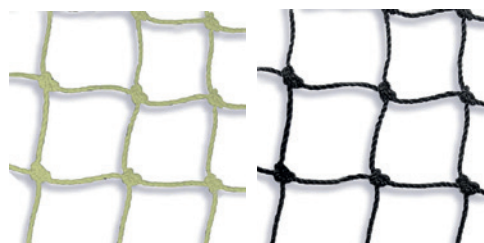
Color: Piedra o negro

Código	Color	Material	Presentación	U/C
80807	Piedra	Polietileno	Caja de 100 m ²	1
80808	Negra	Polietileno	Caja de 100 m ²	1

Red de 50 mm

RED DE ALTA RESISTENCIA PARA AVES GRANDES

Red anti-intrusión para la protección de aves grandes como palomas y gaviotas, con una malla de 50 mm y nudos de polietileno tratado contra luz ultravioleta. Fácil de instalar, es muy difícil de ver aún a corta distancia.



Contra
Palomas, gaviotas

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: 10 x 10 m

Tipo: 12/6 hilos trenzados

Retardante de llama Clase UNI9174

Anti UV 2% 540 kLy

Color: Piedra, negra, blanca o translúcida

Código	Color	Material	Presentación	U/C
80809	Piedra	Polietileno	Caja de 100 m ²	1
80810	Negra	Polietileno	Caja de 100 m ²	1
80812	Blanca	Polietileno	Caja de 100 m ²	1
80811	Translúcida	Nylon	Caja de 100 m ²	1

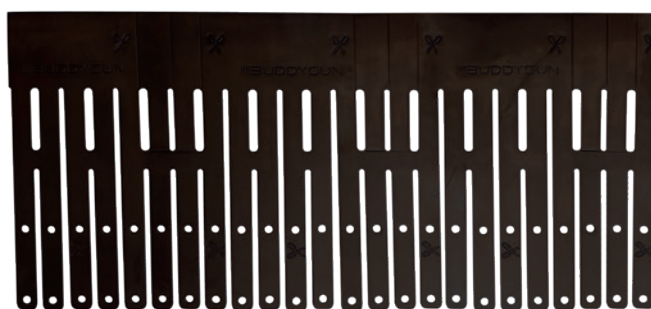
Accesorios para sistemas de redes

Producto	Características	Presentación	
		U/C	Código
	Cable de 2 mm (100 metros)	1	80815
	Material: acero inoxidable Material: acero galvanizado		80816
	Grapas para anclaje a red Material: acero galvanizado	2.500	80814
	Crimps Material: aluminio Longitud: 8 mm Diámetro: 2,5 mm	100	80817
	Tensores inoxidable M4	5	80818 (M4)
	Tensores inoxidable M5		80819 (M5)
	Tensores inoxidable M6		80820 (M6)
	Tensores galvanizado M5	10	80821 (M5)
	Tensores galvanizado M6		80822 (M6)
	Anclaje de muro M6	10	80825 (M6)
	Anclaje de muro M8		80826 (M8)
	Anclaje de pared 35 Material: acero inoxidable Longitud: 35 mm Diámetro ojal: 5 mm	100	80829
	Anclaje de pared 60-I	100	80827 (I)
	Anclaje de pared 60-G		80828 (G)
	Espirales para redes Material: acero inoxidable	100	80830
	Cremallera piedra Material: tejido Longitud: 2.000 mm Color: piedra	1	80823
	Cremallera negra Material: tejido Longitud: 2.000 mm Color: negra	1	80824
	Alicate profesional Material: acero Para cables de 0,5 a 3 mm	1	80833
	Grpadora Material: acero	1	80831
	Crimpadora Material: acero	1	80832

Buddysun™ Barrera

INNOVADORA BARRERA ANTI-PÁJAROS PARA PANELES SOLARES Y FOTOVOLTAICOS

BUDDYSUN™ es la innovadora barrera anti-intrusión patentada, para cerrar de manera definitiva y rápida el nicho presente entre la inclinación del techo y los paneles fotovoltaicos no integrados en la cobertura, donde las palomas generalmente anidan y duermen, creando diferentes inconvenientes. Gracias al específico adhesivo Buddytape resistente a los agentes atmosféricos, variaciones térmicas, agua, nieve y smog, es posible instalar Buddysun™ Barrera de manera sencilla, rápida y sin modificar ni perforar partes estructurales de los paneles. Buddysun™ Barrera está construida con practicas tiras de aluminio pintado largas 1 metro, fácilmente moldeables y puede ser colocada en todas las tipologías de paneles fotovoltaicos y coberturas sin influir en el rendimiento y la eficiencia de la instalación.



Contra
Aves

CARACTERÍSTICAS

Material: Aluminio 8/10 mm
Dimensiones: 1008 x 220 mm
Color: Marrón oscuro

Código	Presentación	U/C
80834	Buddysun barrera 1 metro	25
80835	Buddytape adhesivo 10 metros	1
80836	Buddysun™ limpiador 750 ml	1

09

Equipos y EPI



Pulsor



ATOMIZADOR PORTÁTIL CON BATERÍA DE LITIO

Atomizador portátil con batería de litio equipado con un motor brushless y 5 boquillas de latón, ideal para tratamientos de desinfección y control de plagas en interiores y exteriores. El diseño compacto permite utilizar el atomizador PULSOR incluso en los espacios estrechos; con los botones y la pantalla LCD situados en el mango es posible seleccionar entre cuatro velocidades y aumentar la potencia, lo que lo convierte en la herramienta ideal para el usuario profesional.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad del depósito: 3 litros
Dimensiones: 62 x 14 x 28 (h) cm
Caudal: 300 ml/min
Peso vacío: 3 kg
Alimentación: batería de litio recargable 21V – 5 Ah

Código	Presentación	U/C
70395	Pulsor, batería, cargador, bandolera	1

Omero

ATOMIZADOR DE MOCHILA

El atomizador de mochila Omero ha sido diseñado para garantizar una larga duración y un trabajo fiable. Gracias a su triple función de nebulizador (líquidos), pulverizador (líquidos) y soplador (polvos), es ideal para la protección de plantas y el control de plagas, higienización y desinfección de espacios exteriores e interiores y la limpieza de superficies exteriores grandes. Está equipado con un motor de explosión de 2T - 63 cc - 3,7 HP. Mandos en joystick y sistema antivibración para minimizar las vibraciones.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad del depósito: 16 litros
Peso vacío: 11 kg
Caudal de líquidos: 0,5 – 3 L/MIN
Potencia: 3,7 HP (2,7 kW)
Combustible: Mezcla de gasolina y aceite de 2 tiempos 3%
Nivel de potencia acústica garantizado: 125 dB (A)

Código	Presentación	U/C	Notes
70394	Omero, atomizador de mochila	1	Bajo pedido

Black Spray

NEBULIZADOR ULV

Nebulizador compacto y manejable para la aplicación de formulaciones concentradas o listas para usar utilizadas en la desinfección, desodorización y/o humidificación de cualquier ambiente. La estructura es de material termoplástico resistente a los impactos y a los agentes químicos y un doble aislamiento protege el motor contra los cortocircuitos. La nebulización obtenida es capaz de saturar en poco tiempo diferentes tipos de ambientes alcanzando también huecos y zonas ocultas.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad del depósito: 5 litros
Dimensiones: 50 x 17 x 50 (h) cm
Peso vacío: 5,3 kg
Caudal de nebulización: 0-49 l/h
Dimensiones de las gotas: 9-49 µm
Motor: eléctrico 220V-50Hz potencia 1400W

Código	Presentación	U/C
6914	Black spray, filtro	1
70345	Filtro Black Spray	1

Cordless Ulv Spray Gun

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN CON BATERÍA RECARGABLE

Equipo de pulverización portátil con batería recargable para la aplicación de formulaciones insecticidas y desinfectantes concentradas o listas para usar. Las 4 boquillas de cobre permiten una elevada versatilidad en su uso como tipo de formulación y de ambiente a tratar. Hecha de material termoplástico resistente a los golpes, la pistola es ligera y fácil de usar tanto para los profesionales, como para los que necesitan un equipo para la desinfección de su ambiente de trabajo (como tiendas, restaurantes, cafeterías, habitaciones de hoteles, etc.).



CARACTERÍSTICAS

Capacidad del depósito: 1 litro

Peso vacío: 1,6 kg

Caudal: 100/200 ml/minuto

Motor: velocidad 32.000 rpm- potencia 125W

Alimentación: Batería recargable Ion-litio 4.000 mAh

Recambios disponibles: Batería Ion-litio

Código	Presentación	U/C	Tarifa
6127	Cordless ulv spray gun, batería, cargador, 4 boquillas, embudo	1	Consultar comercial
6129	Batería recargable Ion-litio	1	Consultar comercial

Pistola E-Spray Electrostatic

PISTOLA CON TECNOLOGÍA ELECTROSTÁTICA

Pistola pulverizadora profesional, ligera y rápida, que utiliza el principio de inducción electrostática para distribuir soluciones de manera efectiva y uniforme en las superficies y en los lugares más difíciles que necesitan atención como manijas, pasamanos, etc. La solución atomizada por la boquilla está cargada electrostáticamente, facilitando una cobertura a 360° de las superficies y llegando también a puntos no situados delante del chorro. La carga electrostática sirve para activar las partículas de la solución pulverizada, mejorando la distribución del producto.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad del depósito: 1 litro

Material del depósito: plástico antibacteriano

Dimensiones: 417 x 90 x 280 (h) mm

Caudal: 0,03/0,053 l/min (dependiendo de la boquilla)

Peso vacío: 1,7 kg

Alimentación: batería recargable Ion-Litio 18V 2000 mAh

Incluye: Maletín de transporte a prueba de golpes, 3 boquillas, batería, cargador

Código	Presentación	U/C	Notes
7691	Pistola	1	Bajo pedido

Termonebulizador H-100 SF

TERMONEBULIZADOR PORTÁTIL

Con dos tuberías de inyección, el nebulizador térmico H-100 SF es un generador de niebla de doble propósito diseñado especialmente para la aplicación de agua, así como de soluciones a base de aceite. Las características incluyen un depósito de plástico 4,5 litros, con un caudal de 40 LPH y de arranque automático. Con un peso neto de sólo 8,5 kg, el H-100 SF es capaz de dispersar los desinfectantes e insecticidas con rapidez y eficacia en una variedad de lugares tales como parques, almacenes, invernaderos, fábricas, granjas, gallineros, silos y mucho más.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad del depósito: 4,5 litros
Material del depósito: plástico
Combustible: gasolina
Motor: Pulse Jet
Peso vacío: 8,5 Kg
Caudal: 40 l/horas
Partícula: 5-10 micras

Código	Presentación	U/C
70352	Termonebulizador H-100 SF	1

Termonebulizador mini

TERMONEBULIZADOR PORTÁTIL

Generador portátil de niebla caliente a gas, especialmente diseñado para la aplicación de soluciones a base de solventes. Equipado con dos depósitos diferentes, uno de 400 ml (color rojo) para el producto concentrado y el otro de 2,8 litros (color blanco) dedicado al visualizador. El arranque del motor es automático y la alimentación se realiza a través del uso de una lata especial de gas propano líquido o butano líquido.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad depósito transportador (blanco): 2,8 litros
Capacidad depósito producto concentrado (rojo): 400 ml
Alimentación: lata de gas propano/butano bajo presión (no incluida en el envase)
Peso vacío: 1,7 Kg
Arranque: automático

Código	Presentación	U/C
70353.1	Termonebulizador mini	1

Clean Fix

TERMONEBULIZADOR PORTÁTIL

Con dos tuberías de inyección, el nebulizador térmico H-100 SF es un generador de niebla de doble propósito diseñado especialmente para la aplicación de agua, así como de soluciones a base de aceite. Las características incluyen un depósito de plástico 4,5 litros, con un caudal de 40 LPH y de arranque automático. Con un peso neto de sólo 8,5 kg, el H-100 SF es capaz de dispersar los desinfectantes e insecticidas con rapidez y eficacia en una variedad de lugares tales como parques, almacenes, invernaderos, fábricas, granjas, gallineros, silos y mucho más.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad del depósito: 5 litros
Peso vacío: 1.7 kg
Presión máxima de servicio: 3 bar
Boquilla: plana
Manguera: de 2 m

Código	Presentación	U/C
6716	Pulverizador Clean Fix	1

Inox PCO 4

BOMBA DE ACERO INOXIDABLE DE 4 LITROS

Bomba de mochila de 4 litros desarrollada específicamente para el controlador de plagas. Maniobrable y compacta, con orificio de llenado independiente y válvula de cierre ergonómica. Dispone de un robusto depósito de acero inoxidable. Excelente para cualquier servicio gracias a la lanza de latón giratoria 360°.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad del depósito: 4 litros
Peso vacío: 4,2 kg
Presión máxima de servicio: 6 bar
Boquilla: 2 boquillas, una rectangular de chorro plano, la otra de chorro pleno
Manguera: de 1,2 m y lanza de 50 cm

Código	Presentación	U/C
6717	Bomba de mochila Inox PCO 4	1

EQUIPO ULV DE NIEBLA SECA POR AIRE COMPRIMIDO

DRYFOG es un equipo que se puede utilizar para los tratamientos de control de plagas y desinfección, diseñado para la nebulización de una solución de agua y productos para el control de plagas o desinfectantes destinada a los tratamientos de saturación volumétrica, siendo una niebla muy fina que no moja las superficies (respetando las dosis indicadas). DRYFOG es ideal para el control de insectos en entornos industriales y para las operaciones de control de plagas en almacenes de alimentos, etc.

La nebulización se realiza mediante la unidad de nebulización situada en la parte superior de la varilla extraíble, conectada directamente a un sistema de aire comprimido o a un compresor portátil.



CARACTERÍSTICAS

Material: Acero
Capacidad del depósito: 24 litros
Dimensiones: 33 x 33 x 109 (h) cm
Boquillas: 4 de 0,5 mm
Dimensiones de las gotas: 10 μ m
capacidad de saturación: 9000 m³ en 1 hora
presión del líquido: 0,5 – 1 bar
presión del aire: 3-4 bar
Alimentación: aire comprimido

Código	Presentación	U/C
70396	Dryfog	1

Gloria Tipo 89

PULVERIZADOR A PRESIÓN MANUAL

Contenedor y bomba de estructura compacta, fabricados en plástico de alta calidad. Resistente a aceites y disolventes. Bomba de precisión de 1 litro y válvula de seguridad. Tobera regulable con cabezal de boquilla de cono hueco orientable para llegar a ángulos muertos.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad del depósito: 1 litro

Peso vacío: 600 g

Presión máxima de servicio: 3 bar

Ángulo de pulverización: 0-60°C

Temperatura máxima: 40°C

Puede ser equipado con manguera de prolongación de 0,5 m.

Código	Presentación	U/C
7618	Gloria Tipo 89, correas regulables, cargador de batería profesional	3

Gloria 510 T

PULVERIZADOR A PRESIÓN MANUAL

Pulverizador de alto rendimiento con manómetro y depósito de acero inoxidable (oil-proof) de 10 litros. Resistente a aceites, gasolinas, colas y líquidos densos. La presión máxima de trabajo de 6 bar permite un funcionamiento prolongado con una salida de líquido constante de la boquilla de latón. La base circular estable permite la colocación en un terreno irregular.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad del depósito: 10 litros

Peso vacío: 6,2 kg

Presión máxima de servicio: 6 bar

Boquilla de serie: chorro de abanico/ plano con caudal máximo de 1l/m

Manguera: de 1,35 m y lanza de 50 cm de longitud

Código	Presentación	U/C
7615	Gloria 510 T, correa portadora acolchada, lanza	1

Pegasus 15

PULVERIZADOR ELÉCTRICO CON BATERÍA RECARGABLE

Pulverizador eléctrico de mochila, con tres diferentes niveles de presión, para la aplicación de cualquier insecticida. Tiene un filtro de succión y llenado de malla de acero inoxidable, un tapón roscado grande con válvula y juntas para un cierre hermético perfecto, fondo inclinado y portalanza. La membrana es completamente de viton.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad del depósito: 15 litros

Longitud lanza: 70 cm

Peso vacío: 3,8 kg

Caudal máximo: 2,0 L/m

Alimentación: batería recargable Ion-litio 18 V 2,6 Ah

Código	Presentación	U/C
7638	Pegasus 15, extensión de 50 cm, batería, cargador	1
6912	Batería	1
6913	Cargador	1

Cimex Eradicator

LA SOLUCIÓN ECOLÓGICA PARA LA ELIMINACIÓN DE CHINCHES DE CAMA

Maquinaria que genera vapor seco sobrecalentado para eliminar el 100% de los huevos y un porcentaje extremadamente alto de insectos significativos moviéndose en la habitación. Además de matar a los chiches, también elimina bacterias, hongos y ácaros de las superficies tratadas.



CARACTERÍSTICAS

Alimentación: 220 V 50 Hz.
Caldera: de acero inoxidable 18/10
Volumen de la caldera: 2,9 l
Capacidad útil: 2 l
Presión de vapor: hasta 4 bares

Regulación de vapor: continua de 0 a 110 g / min
Potencia de la caldera: 1500 W
Dimensiones: Ø 360 x 420 mm
Peso: 4.9 kg

Código	Presentación	U/C
70332	Cimex eradicator	1

Pistola Standard Gel

PISTOLA PARA APLICAR GELES

Pistola robusta y manejable que permite aplicar la mayoría de los cartuchos cebo gel 35 gramos en modo fácil rápido. Permite regular cinco posiciones para la dosificación del gel y un ajuste preciso de la cantidad de producto que se va a suministrar.



CARACTERÍSTICAS

Utilizar con: Kapter Fluogel, Skuld Gel Hormigas

Código	Presentación	U/C
70308	Pistola geles	1

Mascara Panarea

MÁSCARA COMPLETA PANAREA TWIN

Máscara completa de silicona hipoalergénica con sistema anti-vaho para garantizar un cierre hermético y cómodo en cualquier tipo de cara y una duración prolongada. El conjunto de válvulas está formado por la membrana fónica, la pantalla protectora, una válvula de exhalación y tres válvulas de inspiración para facilitar el intercambio de aire y garantizar un bajo esfuerzo respiratorio y un mejor rendimiento. También dispone de una pantalla grande de policarbonato con tratamiento antiarañazos en la parte exterior y un sistema de circulación de aire en el interior.



CARACTERÍSTICAS

Compatibilidad: filtros A1B1E1K1 (filtro ligero) e A1B1E1K1 P3R (filtro pesado)
Certificación EN 14387:2004 + A1:2008

Código	Presentación	U/C
70520	caja individual (talla única ajustable)	1

Mascara Vulcano

SEMIMÁSCARA VULCANO

Semimáscara de talla universal con dos conexiones rápidas de bayoneta. Está moldeado y soldado en un solo cuerpo con la máxima estanqueidad a gases, humos y nieblas. Se distingue por su inigualable comodidad, ligereza y adaptabilidad a cualquier configuración facial.



CARACTERÍSTICAS

Compatibilidad: filtros A1B1E1K1 (filtro ligero) e A1B1E1K1 P3R (filtro pesado)
Certificación EN 140:1998

Código	Presentación	U/C
70521	Caja individual (talla única ajustable)	1

Filtros compact

FILTROS MILLA SERIE COMPACT

Filtros protectores con conexión rápida de bayoneta. Pequeños y compactos, contra vapores y gases orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, gases y vapores inorgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (SO₂), amoníaco (NH₃) y sus derivados.



CARACTERÍSTICAS

Filtro ligero: contra vapores y gases orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, gases y vapores inorgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (SO₂), amoníaco (NH₃) y sus derivados.

Filtro pesado: filtro protector combinado contra vapores y gases orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, gases y vapores inorgánicos, dióxido de azufre (SO₂), amoníaco (NH₃) y sus derivados, polvos, humos y nieblas.

Código	Presentación	U/C
70522	Filtros ligeros	128
70523	Filtros pesados	96

Filtros Easylock®

SISTEMA DE FILTROS PARA MÁSCARA SERIE 7000 Y 9000

Filtros Moldex de partículas con la "Tecnología de Filtro Plegado" para reducir significativamente la resistencia a la respiración, mejorar el confort y permitir mayor tiempo de uso. Disponibles dos tipos de filtros.



CARACTERÍSTICAS

FILTRO ABEK1 (filtro de gases): protección frente a gases y vapores orgánicos (con punto de ebullición > 65°C), gases y vapores inorgánicos, gases ácidos, amoníaco

FILTRO ABEK1 P3 R (filtro premontado): es el filtro ABEK1 potenciado, porque permite una protección frente a gases y vapores orgánicos (con punto de ebullición > 65°C), gases y vapores inorgánicos, gases ácidos, amoníaco o partículas (radioactivas, sustancias biológicas en el aire y enzimas), humos y aerosoles tóxicos y potencialmente cancerígenos a base de agua o aceite.

Código	Presentación	U/C
70502	FILTRO ABEK1 (filtro de gases)	10
70503	FILTRO ABEK1 P3 R (filtro premontado)	6

10

OUTLET

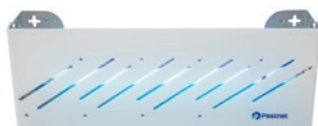


¡Aproveche nuestras ofertas!

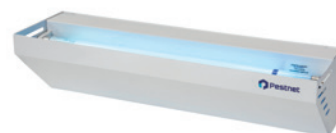
Aquí puede encontrar algunos de nuestros productos a un precio reducido. **Disponibilidad limitada hasta fin de existencia.**



VESPOMAX
página 47



BUGSTER DECO
página 56



CENITH
página 56



ICARUS TRAMPA
página 99



**PISTOLA E-SPRAY
ELECTROSTATIC**
página 109

COMPRA LAS
**GRANDES
MARCAS A
PRECIOS
REBAJADOS**

11

Condiciones generales de venta y suministro

Consulte la lista de precios actual
[para conocer los precios y las
condiciones de venta.](#)

Note



Pestnet España S.L.

Sector Foresta 37, Local izquierdo
28760 Tres Cantos, Madrid
Tel. 918046164 | Fax 918046038

info@pestnet-europe.es
www.pestnet-europe.es

Este catálogo se destina únicamente a fines orientativos. Es necesario seguir cuidadosamente las recomendaciones de uso que se proporcionan con cada producto. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.