



**Soluciones
que avanzan
contigo.**

CATÁLOGO PROFESIONAL ESPECIALIZADO 2024



Soluciones que avanzan contigo.

COMPROMETIDOS CON LA CALIDAD, EL MEDIO AMBIENTE Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Nuestra sensibilidad hacia el medioambiente nos ha llevado a adoptar medidas encaminadas a reducir el impacto ambiental de nuestra actividad mediante el cumplimiento de los requisitos legales, adaptándonos así a la normativa de la Comunidad Económica Europea.



Nuestros valores

PASIÓN



INNOVACIÓN



PERSONAS



SOSTENIBILIDAD



ECODESIGN

Como una de las piezas clave para el desarrollo de nuestros productos.

+200

Formulaciones de productos comercializados por todo el mundo

+500

Registros

+40%

De la empresa trabaja codo con codo con el cliente para entender sus necesidades

Índice

Rodenticidas	6
Cebo fresco	10
Bloque parafina	15
Cereal	18
Cebo líquido	20
Portacebos	21
Complementos	23
Insecticidas	24
Concentrados	26
Control de moscas	33
Lacas	34
Listos al uso	36
Geles	44
Complementos de desinsectación	46
Desinfectantes	51
Concentrados	53
Listos al uso	55
Desinfectante de tuberías y tanques de agua	57
Equipos de aplicación	58
Pulverizadoras	59
Distribución de zonas técnico-comercial	64



Rodenticidas

PRODUCTO	IAT	FORMULACIÓN	REGISTRO	PLAGA DIANA
RATI-DUR CEBO FRESCO 003	BROMADIOLONA 0,0029%	CEBO FRESCO	ES/APP(NA)-2018-14-00141	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
RATI-DUR CEBO FRESCO 005	BROMADIOLONA 0,005%	CEBO FRESCO	ES/BB(NA)-2018-14-00453	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
ROEFIN PCO CEBO FRESCO 003	BRODIFACOUM 0,0025%	CEBO FRESCO	ES/MR(NA)-2018-14-00534	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
ROEFIN CEBO FRESCO 005	BROMADIOLONA 0,005%	CEBO FRESCO	ES/BB(NA)-2018-14-00309	RATA GRIS, RATA NEGRA Y RATÓN COMÚN
STRONG PASTA 25	BRODIFACOUM 0,0025%	CEBO EN PASTA	ES/MR(NA)-2019-14-00576	RATA GRIS, RATA NEGRA Y RATÓN COMÚN
RATOLÍ® ALFA 4	ALFACLORALOSA 4%	CEBO FRESCO MICROENCAPSULADO	ES/MRF(NA)-2020-14-00681-I-1	RATÓN COMÚN
RATI-DUR PARAFINA 003	BROMADIOLONA 0,0029%	BLOQUE PARAFINA FUSIÓN MODULAR	ES/APP(NA)-2018-14-00213	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
RATI-DUR PARAFINA 005	BROMADIOLONA 0,005%	BLOQUE PARAFINA FUSIÓN MODULAR	ES/BB(NA)-2018-14-00431	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
ROEFIN PCO PARAFINA 003	BRODIFACOUM 0,0025%	BLOQUE PARAFINA FUSIÓN MODULAR	ES/BB(NA)-2018-14-00533	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
ROEFIN PARAFINA 005	BRODIFACOUM 0,005%	BLOQUE PARAFINA FUSIÓN MODULAR	ES/MR(NA)-2018-14-00273	RATA GRIS, RATA NEGRA Y RATÓN COMÚN
CEBO ATRAYENTE PARA MONITOREO	-	BLOQUE PARAFINA FUSIÓN MODULAR	NO PRECISA	RATA GRIS, RATA NEGRA Y RATÓN COMÚN
RATI-DUR CEREAL 003	BROMADIOLONA 0,0029%	CEBO EN GRANO	ES/APP(NA)-2018-14-00171	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
KOL RAT CEREAL 003	BRODIFACOUM 0,0029%	CEBO EN GRANO	ES/APP(NA)-2018-14-00329	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
RATIGEN® SECURE CEREAL MIX	BRODIFACOUM 0,0025%	CEBO EN GRANO	ES/MR(NA)-2022-14-00824	RATA GRIS, RATA NEGRA Y RATÓN COMÚN
RATOLÍ® SECURE LÍQUIDO	DIFENACOUM 0,0026%	CEBO LÍQUIDO	ES/APP(NA)-2018-14-00097	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
RATOLÍ® LÍQUIDO 50	DIFENACOUM 0,005%	CEBO LÍQUIDO	ES/APP(NA)-2018-14-00100	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN

CAPACIDAD RODENTICIDA DE DIFERENTES IAT (Anticoagulantes 2ª generación)

IAT	DL ₅₀ Oral Rata (mg/Kg)	DL ₅₀ Oral Ratón (mg/Kg)	Concentración del IAT en cebo (ppm)	DL ₅₀ Cebo (g/rata)	DL ₅₀ Cebo (g/ratón)
Brodifacoum	0,22 (Kaukreinen y Rampaud, 1986)	0,4 (Kaukreinen y Rampaud, 1986)	50 25	1,3 2,6	0,2 0,4
Bromadiolona	1,125 (Grand, 1976)	1,75 (Grand, 1976)	50 29	6,5 11,21	0,9 1,55
Difenacoum	1,8 (Thomson, 1986)	0,8 (Thomson, 1986)	50 29	9 15,52	0,4 0,69
Flocoumafen	0,25 (Johnson y Scott, 1986)	0,79 (Johnson y Scott, 1986)	50 25	2 4	0,39 0,78
Difetialona	0,56 (Léchevin, 1987)	1,29 (Léchevin, 1987)	25	3,2	1,29

$$CCI(g) = \frac{DL50 \text{ PESO ANIMAL (Kg)}}{\% \text{ IAT.10}}$$

GAMA DE RODENTICIDAS

Una solución para cada problema



CEBOS FRESCOS
Gran palatabilidad e irresistibilidad gracias a los aromas incorporados.



CEREALES
Bolsas microperforadas que aumentan la atracción y facilitan la ingesta.



CEBOS DE PARAFINA
Máxima resistencia sin sacrificar apetencia. Fácil manipulación y fijación a los portacebos.



CREMA
El cebo más apetente del mercado. Específico para lugares con mucha competencia alimenticia.



CEBO LÍQUIDO
Ideal para climas secos y cálidos donde escasea el agua y donde abundan alimentos. Su aplicación en portacebos es muy rápida y sencilla.



PORTACEBOS
Amplia variedad y todos personalizables. Fabricados con materiales reforzados para ofrecer máxima seguridad.



CEBOS MONITOREO
Cebos muy atractivos y sin ingrediente activo para controlar la presencia de roedores.

“ El ingrediente activo del rodenticida es tan importante como el cebo que lo envuelve. Los cebos deben ser muy atractivos para el roedor.

¿QUÉ OFRECEMOS?



La mayor oferta en soluciones rodenticidas del mercado para un control eficaz de la plaga.



Todos nuestros productos están adaptados a la nueva normativa (UE) 2016/1179 (9ATP).



Los ingredientes activos más eficaces: Bromadiolona, Brodifacoum, Difenacoum y Alfacloralosa.



Amplia variedad de formulaciones para adaptarse a cada situación: cebo fresco, crema, parafina, líquido, cereal y pellet.



Documentación técnica actualizada y adaptada al reglamento disponible en nuestra web.



Garantizamos una fabricación de alta calidad con el 95% de la producción nacional y seleccionando minuciosamente los ingredientes de nuestros cebos: harinas de grado alimenticio, aceite vegetal refinado de girasol, cereales pelados en lugar de triturados, etc.



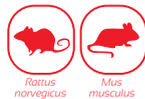
Producciones de gran volumen que nos permiten ofrecer la mejor relación calidad-precio del mercado nacional.



Todos los registros están autorizados para su uso por personal profesional especializado (empresas de Pest Control).



Diversidad de usos según la referencia: alcantarillado, directamente en madrigueras, etc.



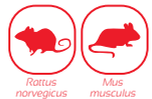
RATI-DUR Cebo Fresco 003

Nº Registro Biocidas	ES/BB(NA)-2018-14-00141
Composición	Bromadiolona 0,0029%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos
Dosificación	En función del nivel de infestación, colocar 60-100 g de producto para el control de ratones y 100-200 g para ratas, cada 5-10 m
Formatos	Cebos 10 g, caja 20 Kg (Ref. B503120)
	Cebos 10 g, caja 20 x 1 Kg (Ref. B503051)

cebo fresco

Destacamos

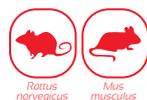
- El envasado en bolsas individuales de 1 kg mejora la conservación del cebo, manteniendo todas sus propiedades organolépticas.
- Además, este formato facilita su transporte y la trazabilidad de su uso.



RATI-DUR Cebo Fresco 005

Nº Registro Biocidas	ES/BB(NA)-2018-14-00453
Composición	Bromadiolona 0,005%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetado
Plaga diana	Rata gris, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos
Dosificación	En función del nivel de infestación, colocar 60-100 g de producto para el control de ratones y 100-200 g para ratas, cada 5-10 m
Formatos	Cebos 10 g, caja 20 Kg (Ref. 03193)
	Cebos 10 g, caja 20 x 1 Kg (Ref. B503040)

cebo fresco



ROEFIN PCO Cebo Fresco 003

N° Registro Biocidas	ES/MR(NA)-2018-14-00534
Composición	Brodifacoum 0,0025%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones
Dosificación	En función del nivel de infestación, colocar 20 g de producto para el control de ratones y 60 g para ratas. El producto está autorizado para Cebado por Pulsos
Formatos	Cebos 10 g, caja 20 Kg (Ref. B503053)
	Cebos 10 g, caja 20 x 1 Kg (Ref. B503054)

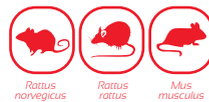


aroma **vainilla**



ROEFIN Cebo Fresco 005

N° Registro Biocidas	ES/RM(NA)-2018-14-00309
Composición	Brodifacoum 0,005%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, rata negra, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos. AUTORIZADO USO DIRECTAMENTE EN MADRIGUERAS
Dosificación	En función del nivel de infestación, colocar 20-40 g de producto para el control de ratones y 60-100 g para ratas, cada 5-10 m
Formatos	Cebos 10 g, caja 20 Kg (Ref. B503005)
	Cebos 10 g, caja 20 x 1 Kg (Ref. B503041)



STRONG PASTA 25

Nº Registro Biocidas	ES/MR(NA)-2019-14-00576
Composición	Brodifacoum 0,0025%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, rata negra, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos
Dosificación	En función del nivel de infestación, colocar 20-30 g de producto para el control de ratones y 90-100 g para ratas, cada 2-5 metros
Formatos	12 cartuchos x 250 g (Ref. 03243)

Destacamos

- Cebo formulado en crema rodenticida de alta apetencia y durabilidad.
- Específico para el control de roedores en condiciones de mucha competencia alimenticia.
- Fácil dosificación, se utiliza la cantidad necesaria en cada momento.
- Color azul intenso que permite trazar su consumo.
- Cebo superconcentrado, la dosis mínima ingerida siempre será letal para el roedor.

cebo fresco



Destacamos

- Cebo listo para su uso de alta apetencia y durabilidad.
- Específico para el control de roedores en condiciones de mucha competencia alimenticia.
- Color azul intenso que permite trazar su consumo.
- Cebo superconcentrado, la dosis mínima ingerida siempre será letal para el roedor.

STRONG PASTA 25 Cebo Fresco



Nº Registro Biocidas	ES/MR(NA)-2019-14-00576
Composición	Brodifacoum 0,0025%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, rata negra, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos
Dosificación	En función del nivel de infestación, colocar 20-30 g de producto para el control de ratones y 90-100 g para ratas, cada 2-5 metros
Formatos	Cebo 10 g, caja 15 Kg (3 x 5 Kg) (Ref. 03247)

rodenticidas

cebo fresco



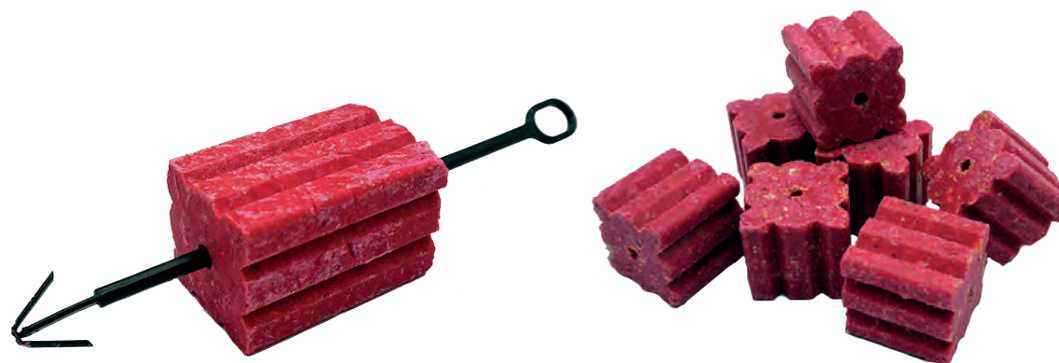
RATOLÍ® ALFA 4

Nº Registro Biocidas	ES/MRF(NA)-2020-14-00681-I-I
Composición	Alfacloralosa 4%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Ratón común
Ámbito de uso	Interior de edificaciones e instalaciones fijas o móviles y medios de transporte
Dosificación	En función del nivel de infestación, colocar 5-20 g de producto para el control de ratones cada 3-5 metros
Formatos	Cebos 10 g, cubo 480 g (Ref. 83007)

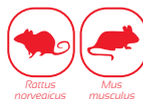
Destacamos

- Único cebo no anticoagulante de la UE, sin resistencias conocidas.
- Específico para el control de ratones en tiempo récord (horas) y con muy bajas dosis.
- Formulado con mezcla de cereales y harinas de calidad superior.
- Utiliza nueva tecnología de Microencapsulación Activa, donde el IAT está recubierto de una película polimérica convirtiéndose en indetectable para el roedor. Una vez consumido, la película se disuelve liberando el veneno.
- Los ratones quedan inmóviles por el efecto narcótico de la Alfacloralosa, que ralentiza su metabolismo produciendo la muerte por hipotermia.
- Cebo superconcentrado, la dosis mínima ingerida siempre será letal para el ratón, incluso con temperaturas cálidas.

bloque parafina

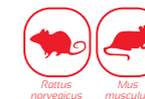


RATI-DUR Parafina 003



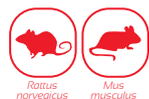
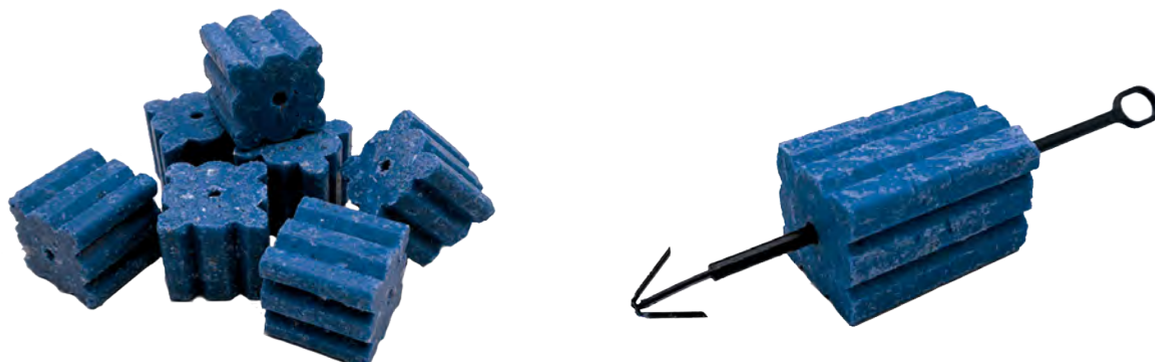
Nº Registro Biocidas	ES/APP(NA)-2018-14-00213
Composición	Bromadiolona 0,0029%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos. AUTORIZADO USO EN ALCANTARILLADO (bloques parafinados con tratamiento hidrófobo)
Dosificación	En función del nivel de infestación, colocar hasta 60-100 g de producto para el control de ratones y 100-200 g para ratas. En alcantarillado, 100 -200 g por punto
Formatos	Bloques 20 g, caja 20 Kg (Ref. B503056)

RATI-DUR Parafina 005



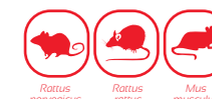
Nº Registro Biocidas	ES/BB(NA)-2018-14-00431
Composición	Bromadiolona 0,005%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos. AUTORIZADO USO EN ALCANTARILLADO (bloques parafinados con tratamiento hidrófobo)
Dosificación	En función del nivel de infestación, colocar hasta 60-100 g de producto para el control de ratones y 100-200 g para ratas. En alcantarillado, 100 -200 g por punto
Formatos	Bloques 20 g, caja 20 Kg (Ref. B503008)
	Bloque alcantarillado 100 g, caja 20 Kg (100 ganchos por caja) (Ref. B503024)

bloque parafina



ROEFIN PCO Parafina 003

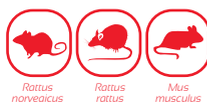
N° Registro Biocidas	ES/BB(NA)-2018-14-00533
Composición	Brodifacoum 0,0025%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos. AUTORIZADO USO EN ALCANTARILLADO (bloques parafinados con tratamiento hidrófobo)
Dosificación	En función del nivel de infestación, colocar 20 g de producto para el control de ratones y 60 g para ratas, cada 2-10 m. En alcantarillado, 200-300 g por punto
Formatos	Bloques 20 g, caja 20 Kg (Ref. B503057) Bloque alcantarillado 100 g, caja 20 Kg (100 ganchos por caja) (Ref. 03191) Gancho plástico, 200 uds (Ref. B503045)



ROEFIN Parafina 005

N° Registro Biocidas	ES/MR(NA)-2018-14-00273
Composición	Brodifacoum 0,005%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, rata negra, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones
Dosificación	En función del nivel de infestación, colocar 40 g de producto para el control de ratones y 60-100 g para ratas, cada 5-10 m
Formatos	Bloques 20 g, caja 20 Kg (Ref. B503007)

bloque parafina



CEBO ATRAYENTE PARA MONITOREO

N° Registro Biocidas	No precisa
Composición	Mezcla de cereales y atrayentes
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, rata negra, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos
Dosificación	Para monitorizar el nivel de infestación colocar 40 g de producto para el control de ratones y 60-100 g para ratas, cada 5-10 m
Formatos	Bloques 20 g, caja 20 Kg (Ref. 03128)

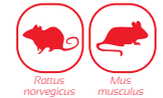
Destacamos

- Bloque parafinado mediante el proceso de Fusión Modular para monitorizar la presencia de ratas (*Rattus norvegicus* y *Rattus rattus*) y ratones (*Mus musculus*).
- Alta apetencia y durabilidad, incluso en inmersión, gracias al proceso de Fusión Modular que utiliza una cantidad mínima de parafina.
- No contiene veneno, no tóxico



RATI-DUR Cereal 003

N° Registro Biocidas	ES/APP(NA)-2018-14-00171
Composición	Bromadiolona 0,0029%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos
Dosificación	En función del nivel de infestación, colocar 60-100 g de producto para el control de ratones y 100-200 g para ratas, cada 5-10 m
Formatos	Bolsitas 25 g, caja 20 Kg (Ref. B503118)



KOL-RAT Cereal 003

N° Registro Biocidas	ES/MR(NA)-2022-14-00824
Composición	Brodifacoum 0,0029%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones
Dosificación	En función del nivel de infestación, colocar 60-100 g de producto para el control de ratones y 100-200 g para ratas
Formatos	Bolsitas 25 g, caja 10 Kg (Ref. B503070)
	Caja 20 Kg Granel (Ref. B503235)

rodenticidas

cereal

Destacamos

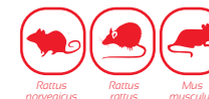
- Para conseguir mayor apetencia, no trituramos ninguno de nuestros cereales, sólo les quitamos la cáscara y los cubrimos de raticida.

rodenticidas

cereal

Destacamos

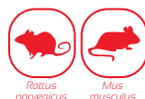
- Mezcla de cereales enteros de primera calidad: trigo, cebada y avena.
- Gran palatabilidad, atrae durante semanas y no genera rechazo al roedor.
- Fácil de manipular y seguro para el medio ambiente.
- Especial para rata negra.



RATIGEN SECURE Cereal Mix

Nº Registro Biocidas	ES/MR(NA)-2022-14-00824
Composición	Brodifacoum 0,0025%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, rata negra y ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones
Dosificación	En función del nivel de infestación, colocar 60-100 g de producto para el control de ratones y 100-200 g para ratas
Formatos	Cubo 5 Kg granel (Ref. 03249)

cebo líquido



RATOLI® SECURE LÍQUIDO

N° Registro Biocidas	ES/APP(NA)-2018-14-00097
Composición	Difenacoum 0,0026%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos
Dosificación	Colocar 1 portacebo con el bebedero dentro cada 2-10 m
Formatos	25 uds. x 250 ml (Ref. 03205)



RATOLI® LÍQUIDO 50

N° Registro Biocidas	ES/APP(NA)-2018-14-00100
Composición	Difenacoum 0,005%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos
Dosificación	Colocar 1 portacebo con el bebedero dentro cada 2-10 m
Formatos	25 uds x 250 ml (Ref. 03093)

Destacamos

- Cebo ideal para climas secos y cálidos con abundante competencia alimenticia y escasez de agua.
- Alternativa a cebos tradicionales cuando éstos no son eficaces.
- Diseñado para que pueda introducirse en nuestro portacebo de seguridad para rata (página 20).

rodenticidas

portacebos



*Serigrafía con diseño y plancha incluidos

PORTACEBOS SEGURIDAD RATA

(Posibilidad de encajar trampa pegajosa, cebo o raticida líquido)



Portacebo ultrasensible de gran capacidad con varilla extraíble para fijar los cebos y una bandeja para facilitar la recogida de restos. Se puede colocar en su interior la trampa adhesiva de cartón y el RATOLÍ® LÍQUIDO. Incluye llave de seguridad.

FORMATO

20 uds.

SERIGRAFÍA

200 uds.

500 uds.

1000 uds.

MEDIDAS

25,3 x 17,5 x 10 cm

SERIGRAFÍA

15 x 5 cm



Rattus norvegicus



Mus musculus



Rattus rattus

PORTACEBOS SEGURIDAD RATÓN



Portacebo de menor tamaño, ideal para ratones. Tiene dos compartimentos para colocar cebos en su interior. Incluye llave de seguridad.

FORMATO

100 uds.

SERIGRAFÍA

500 uds.

1000 uds.

MEDIDAS

10 x 13 x 4 cm

SERIGRAFÍA

7 x 5,5 cm



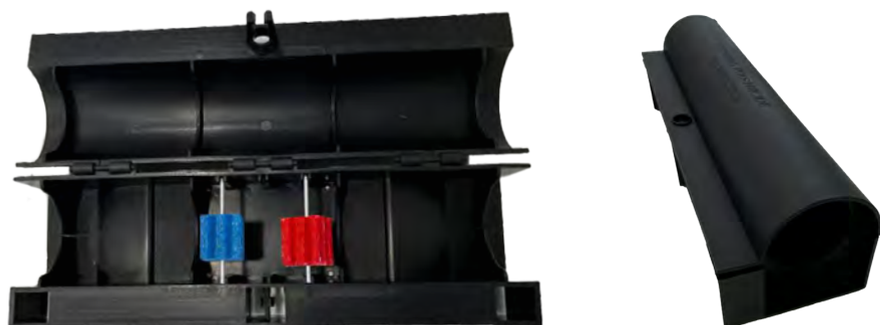
Mus musculus

Ref. 03050

Ref. 03015
Ref. 03110: Modelo tapa transparente

portacebos

PORTACEBOS SEGURIDAD TÚNEL



Portacebo de seguridad tubular muy resistente para ratas y ratones. Tiene dos varillas extraíbles en su interior para poder colocar un cebo en cada una de sus dos entradas. Incluye llave de seguridad.

FORMATO

24 uds.

SERIGRAFÍA

240 uds.

504 uds.

1080 uds.

Ref. 03113

MEDIDAS

34 x 10 x 9,2 cm

SERIGRAFÍA

7 x 3,5 cm



Rattus norvegicus

Mus musculus

Rattus rattus

PORTACEBOS SEGURIDAD TAPA LATERAL



Portacebo de alta resistencia para ratas y ratones, ideal para espacios pequeños. Su apertura lateral permite manipularlo aun estando anclado a la pared. Tiene una varilla extraíble en su interior para fijar los cebos. Incluye llave de seguridad.

FORMATO

30 uds.

SERIGRAFÍA

300 uds.

600 uds.

1050 uds.

Ref. B503114

MEDIDAS

22,8 x 12,5 x 7,5 cm

SERIGRAFÍA

18 x 6 cm



Rattus norvegicus

Mus musculus

Rattus rattus

complementos

TRAMPA ADHESIVA RATÓN



FORMATO

100 uds.

MEDIDAS

21 x 13,5 cm

Ref. BS03025

RATIGEN® CATCH



Maxi (Rata) Ref. 03209

FORMATO

24 uds.

Ratón Ref. 03091

2 x 24 uds.

ATRAVENTE
INCORPORADO



TRAMPA ADHESIVA RATA



aromavainilla

FORMATO

50 x 2 uds.

MEDIDAS

25,5 x 14 cm

Ref. BS03017

RATIGEN® STOP COLA ADHESIVA

INCOLORA
NO MANCHA



FORMATO

50 tubos x 135 g

Ref. 03008



Insecticidas

insecticidas

PRODUCTO	IAT	FORMULACIÓN	REGISTRO	PLAZO DE SEGURIDAD	DOSIFICACIÓN	PLAGA RECOMENDADA
CAMALEÓN® +	Alfacipermetrina 6,00%	Suspensión concentrada	ES/BB(MR)-2020-18-00699	No tiene	Dilución a 0,5% - 1%	<i>Blattella germanica</i> , hormigas, mosquitos, avispas, moscas y chinches
LARVIGEN® DUO	Cipermetrina 14,08% Diflubenzurón 8,45%	Suspo-emulsión	20-30-10404 y HA	12 h	Dilución 0,8% - 1,6%	Moscas, pulgas, mosquitos, avispas, garrapatas y cucarachas
CIPERGEN® +	Cipermetrina 9,3% Geraniol 0,15% Butóxido de piperonilo 1%	Concentrado emulsionable	23-30-12105 y HA	12 h	Dilución pulverizado: 0,5% - 1% Dilución nebulizado: 5%	Moscas, pulgas, hormigas, avispas, garrapatas y cucarachas
AZAMITE® 10 EC	Azametifos 10%	Concentrado emulsionable	16-30-08372 y HA	24 h	Dilución a 0,5% - 1%	Hormigas, chinches, avispas, pulgas y cucarachas
AZAMITE® 50 WG	Azametifos 50%	Granulado soluble	21-30-10834 y HA	48 h	25g / 50g en 5L de agua	Moscas, pulgas, hormigas, avispas, garrapatas y cucarachas
EXIT MAX	Azametifos 1,1% Cipermetrina 5,5%	Concentrado emulsionable	20-30-06937	48 h	Dilución a 0,5% - 1%	Hormigas, avispas, moscas y cucarachas
ATIZA® AZ WG SECURE	Azametifos 9,9% Excipientes c.s.p. 100%	Granulado soluble	23-30-12026 y HA	24 h	Brocheo: 250g en 250ml de agua Pulverizado: 250g en 10L de agua	Moscas, cucarachas, avispas y hormigas
ATIZA® GR	Acetamiprid 0,50% cis-9-Tricoseno 0,06% Queso 1%	Cebo granulado	16-30/50-05382 y HA	No tiene	Uso puro 25 g cada 10 m	Moscas
AZAMITE® LQ +	Azametifos 0,29%, Tetrametrina 0,5% Butóxido de piperonilo 1% Geraniol 0,1%	Laca	23-30-12059 y HA	24 h	Pulverizado: uso puro	Cucarachas, chinches, avispas y hormigas
AZAMITE® LAC	Azametifos 0,32%	Laca	18-30-09461 y HA	12 h	Pulverizado: uso puro	Cucarachas, chinches, avispas y hormigas
AZAMITE® SHOCK	Cipermetrina 1,5% Tetrametrina 1,07%	Listo al uso	23-30-12157 y HA	24 h	Pulverizado: uso puro	Moscas, mosquitos, cucarachas, hormigas y pulgas
AKARI EXTRA PLUS	Extracto de pelitre 0,10%, d-Tetrametrina 0,23%, 1-R-Trans-Fenotrin 0,12%, Butóxido de piperonilo 1,9%	Listo al uso	18-30-09327 y HA	12 h	Pulverizado: uso puro Nebulizado: 1L para 100 m³	Lepidópteros, ácaros, gorgojos y <i>Blattella germanica</i>
MAT PS	D-trans-tetrametrina 0,15% Cifenotrin 0,3% Butóxido de piperonilo 2%	Listo al uso	21-30-01769 y HA	24 h	Pulverizado: uso puro Nebulizado: 1L para 100 m³	Ácaros, moscas, hormigas, avispas y cucarachas
AZAMITE® GEL	Azametifos 0,53%	Gel	23-30-12152	No tiene	25g / 30g cada 1m lineal	Cucarachas hormigas, chinches y lepismas
AEROSOL GERMIOL DT	D-tetrametrina 0,4% Cifenotrin 0,4%	Aerosol de descarga total	18-30-05878	12 h	Uso puro. 100ml para 100m³	Moscas, hormigas, avispas, cucarachas y arañas
AZAMITE® LAC AEROSOL	Azametifos 0,32% Cipermetrina 0,23%	Laca en aerosol	18-30-09439 y HA	12 h	Uso puro	Cucarachas, hormigas, pececillos de plata y chinches
INSECTICIDA ANTIHORMIGAS AMP 2MG	Acetamiprid 0,2%	Cebo microgránulo	19-30-06283 y HA	Espolvoreado: no tiene Pulverizado: 12 h	Espolvoreo: uso puro Dilución: 20g en 1L de agua	Hormigas
AZAMITE® DP	Azametifos 0,5%	Polvo espolvoreo	15-30-07721	No tiene	Uso puro: 20g cada 1 m²	Cucarachas, pulgas, hormigas, avispas, chinches y arañas
BIOGEL ULTRA	Imidacloprid 2,15%	Gel cebo	ES/BB(NA)-2023-18-00868	No tiene	Leve: 1 gota por m² Grave: 2 gotas por m²	Cucarachas
BIOGEL ANTS	Imidacloprid 0,01%	Gel cebo	ES/MR(NA)-2022-18-00476	No tiene	Interior: 1-2 gotas por m² Exterior: 2 gotas en hormiguero	Hormigas



CAMALEÓN+

N° Registro Biocidas	ES/BB(MR)-2020-18-00699
Composición	Alfacipermetrina 6%
Formulación	Suspensión concentrada (SC)
Modo de empleo	Pulverización. Agitar antes de usar.
Dosificación	Para tratar 200 m ² Infestaciones leves: 0,5% (50 ml en 10 L de agua) Infestaciones graves, superficies porosas: 1% (100 ml en 10 L de agua)
Plazo de seguridad	No tiene
Formatos	6 x 1 L (Ref. B502038)

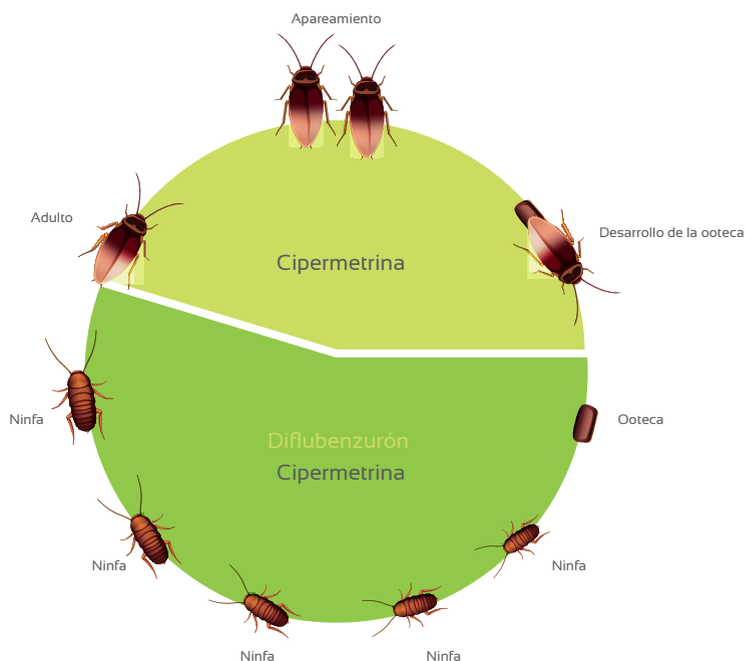
Destacamos

- Ideal para un tratamiento con efecto choque.
- Sin plazo de seguridad.
- Su tipo de formulación le otorga más residualidad y lo hace más persistente.
- Autorizado su uso contra ninfas y adultos de cucaracha alemana (*Blattella germanica*), hormigas (*Lasius niger*), mosquitos (*Culex spp.*), avispas (*Vespula spp.*), mosca doméstica (*Musca domestica*) y chinches (*Cimex lectularius*).
- Hasta 3 meses de residualidad en tratamientos contra chinche de la cama.
- Para el control de chinches, se puede aplicar sobre superficies y textiles que no se laven regularmente.



insecticidas

concentrados



Destacamos

- Insecticida adulticida y larvicida con una formulación única en el mercado.
- Doble actuación: el DiFlubenzurón permite frenar ciclo reproductivo del insecto mediante la inhibición del desarrollo larvario mientras la Cipermetrina actúa sobre individuos adultos.
- Amplio espectro: voladores y rastreros.
- Muy efectivo el uso en alcantarillado contra *Periplaneta americana*.



LARVIGEN® DUO

Nº Registro Biocidas	20-30-10404 y HA. Permitida la comercialización hasta su inscripción en el Registro Oficial de Biocidas.
Composición	Cipermetrina 14,08% DiFlubenzurón 8,45%
Formulación	Suspo-emulsión (SE)
Modo de empleo	Pulverización. Agitar antes de usar.
Dosificación	Infestaciones leves: 0,8% (80 ml en 10 L de agua) Infestaciones graves: 1,6% (160 ml en 10 L de agua)
Plazo de seguridad	12 horas
Formatos	6 x 1 L (Ref. 82181) 4 x 5 L (Ref. 09055)



¡Reformulado!

Novedad: nebulizable en almacenes donde los alimentos se encuentren envasados y correctamente embalados (HA).

concentrados

CIPERGEN® +



Nº Registro DGSP	23-30-12105 y HA
Composición	Cipermetrina 9,30%, Geraniol 0,15%, Butóxido de piperonilo 1%
Formulación	Concentrado Emulsionable (EC)
Modo de empleo	Pulverización (A y HA) Nebulización (A y HA)
Dosificación	Pulverización: Infestaciones leves: 0,5% (50 ml en 10 L de agua) Infestaciones graves: 1% (100 ml en 10 L de agua) Nebulización: 5% (500 ml para 10 L de agua) para 5000 m ³
Plazo de seguridad	12 horas
Formatos	6 x 1 L (Ref. 02030) 4 x 5 L (Ref. 02031)

Destacamos

- Hemos modificado su composición para mejorar aun más su perfil toxicológico, por lo que es la Cipermetrina con menor impacto ambiental del mercado.
- Actúa muy rápido, ofreciendo un gran efecto volteo y desalojo.
- Versátil por su amplio espectro y sus posibilidades de aplicación.



insecticidas

concentrados

Destacamos

- Único insecticida organofosforado emulsionable del mercado.
- Modo de acción diferente a los piretroides, ideal para lugares que muestren resistencia.
- No genera desalojo de la plaga.
- Desodorizado.
- Muy efectivo contra chinche (*Cimex lectularius*) y cucaracha americana (*Periplaneta americana*)



AZAMITE® 10 EC

N° Registro DGSP	16-30-08372 y HA. Este registro tiene validez hasta que la sustancia activa esté aprobada como biocida. Ver punto 15 del registro.
Composición	Azametifos 10%
Formulación	Concentrado Emulsionable (EC)
Modo de empleo	Pulverización
Dosificación	Infestaciones leves: 0,5% (50 ml en 10 L de agua) Infestaciones graves, superficies porosas: 1 % (100 ml en 10 L de agua)
Plazo de seguridad	24 horas
Formatos	12 x 500 ml (Ref. 02199) 4 x 5 L (Ref. 02264)

concentrados



AZAMITE® 50 WG

N° Registro Biocidas	21-30-10834 y HA
Composición	Azametifos 50%
Formulación	Granulado soluble (WG)
Modo de empleo	Pulverización. Agitar antes de usar.
Dosificación	Infestaciones leves: 25 g en 5 L de agua Infestaciones graves: 50 g en 5 L de agua
Plazo de seguridad	48 horas
Formatos	10 x 25 g (Ref. 02260)


Destacamos

- Único insecticida organofosforado con un 50% de ingrediente activo.
- Gran efecto choque y prolongado efecto residual.
- Autorizado en Sanidad Ambiental y en Industria Alimentaria.
- En sobres monodosis para facilitar su aplicación.

La comercialización y el uso de este producto debe registrarse en el Libro Oficial de Movimientos Biocidas (LOMB)

insecticidas

concentrados

Destacamos

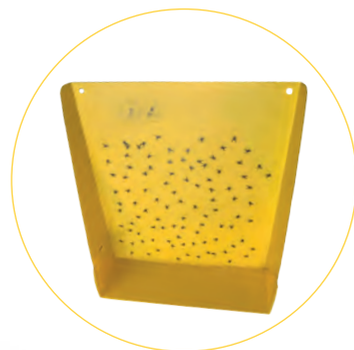
- La combinación de un piretroide y un organofosforado le dotan de una acción ultrarápida.
- Gran efecto volteo, recomendado para infestaciones graves.
- Muy efectivo en el control de avispas, hormigas y cucaracha americana.



EXIT MAX

N° Registro DGSP	20-30-06937
Composición	Azametifos 1,1%, Cipermetrina 40/60 5,5%
Formulación	Concentrado Emulsionable (EC)
Modo de empleo	Pulverización
Dosificación	Infestaciones leves: 0,5% (50 ml en 10 L de agua) Infestaciones graves, superficies porosas: 1 % (100 ml en 10 L de agua)
Plazo de seguridad	48 horas
Formatos	6 x 1 L (Ref. B502019)

concentrados



ATIZA® AZ WG SECURE

N° Registro DGSP	23-30-12026 y HA
Composición	Azametifos 9,90%
Formulación	Granulado soluble (WG)
Modo de empleo	Brocheo o pulverización
Dosificación	Dosificación voladores: Brocheo, 250 g en 250 ml de agua para 15 puntos (10 m ² por punto) Dosificación rastros: Pulverización, 250 g en 10 L de agua para tratar 100 m ²
Plazo de seguridad	24 horas
Formatos	12 x 250 g (Ref. 02245) Display ATIZA® AZ WG (Ref. 10501)

Destacamos

- Tratamiento efectivo contra voladores y rastros que actúa por ingesta y contacto.
- Con un atrayente alimenticio específico para moscas, consigue reducir la población en tiempo récord.
- Acción de choque sin provocar desalojo de la plaga.
- Prolongado efecto residual debido a su característica formulación.

MÁS INFO
MÁS INFO
MÁS INFO



control de moscas

Destacamos

- Insecticida en forma de cebo para moscas y voladores.
- No genera repulsión ni rechazo.
- Contiene Cis-9-tricoseno, un atrayente sexual para moscas.



ATIZA® GR

Nº Registro DGSP	16-30/50-05382 y HA. Permitida la comercialización hasta su inscripción en el Registro Oficial de Biocidas.
Composición	Acetamiprid 0,5%, Cis-9-tricoseno 0,06%, Queso 1%
Formulación	Cebo en gránulos
Modo de empleo	Aplicación localizada mediante espolvoreo
Dosificación	Uso puro, a razón de 25 g por cada 10 m ²
Plazo de seguridad	No tiene
Formatos	Cubo 2 Kg (Ref. 82017)



iNuevo!

insecticidas

lacas

AZAMITE® LQ +



Chinche

Hormiga

Avispa

Cucaracha

N° Registro Biocidas	23-30-12059 y HA
Composición	Azametifos 0,29% Tetrametrina 0,5% Butóxido de piperonilo 1% Geraniol 0,1%
Formulación	Laca
Modo de empleo	Pulverización o brocheo
Dosificación	Uso puro. 1 L para 100 metros lineales.
Plazo de seguridad	24 horas
Formatos	4 x 5 L (Ref. 02287)

Destacamos

- Alta persistencia y efectividad gracias a la combinación de un piretroide y un organofosforado.
- Indicada para plagas resistentes que requieran un producto con gran efecto residual.
- Su carácter resinoso le dota de una fuerte adherencia sobre las superficies en las que se aplica.
- El butóxido de piperonilo y el geraniol potencian las propiedades los ingredientes activos y agilizan el impacto.
- Muy recomendada para el tratamiento de *Blattella germanica*.

insecticidas

lacas

Destacamos

- Laca insecticida de amplio espectro de acción que combina un piretroide de máxima actividad, con un organofosforado.
- Contiene resina de alta calidad que proporciona una lenta liberación de los ingredientes activos.
- Indicado para el control de insectos rastreros y plagas difíciles.
- Altamente recomendado para el tratamiento de *Blattella germanica*.

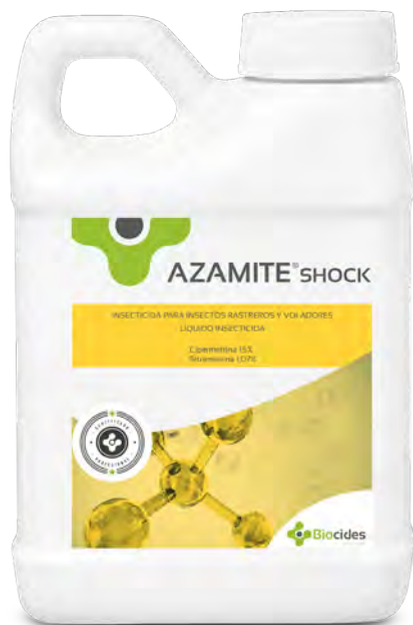


AZAMITE® LAC

N° Registro DGSP	18-30-09461 y HA
Composición	Azametifos 0,29%, Praletrina 0,23%
Formulación	Laca
Modo de empleo	Pulverización o brocheo
Dosificación	Uso puro, 1 L para 100 metros lineales
Plazo de seguridad	12 horas
Formatos	4 x 5 L (Ref. 02232)

listos al uso

iNuevo!



AZAMITE® SHOCK

N° Registro DGSP	23-30-12157-HA
Composición	Butóxido de piperonilo 2,00%, Cipermetrina 40/60 1,50% Tetrametrina 1,07%, Excipientes c.s.p 100%
Formulación	Listo al uso
Modo de empleo	Pulverización (A y HA)
Dosificación	Uso puro. Pulverización: 1 L para 100 m lineales
Plazo de seguridad	24 horas
Formatos	<i>Próximamente</i>

Destacamos

- Listo al uso con un amplio espectro de acción contra insectos rastreros y voladores como moscas, mosquitos, cucarachas, hormigas y pulgas.
- Destaca por su fuerte volteo inicial que garantiza un gran efecto choque.
- Se seca muy rápido, no mancha superficies y no deja residuo.
- Reduce drásticamente cualquier infestación grave.

insecticidas

listos al uso

¡Nuevo!

Novedad: nebulizable en almacenes donde los alimentos se encuentren envasados y correctamente embalados (HA).



Destacamos

- Insecticida acaricida listo al uso de amplio espectro de acción.
- Formulación que combina dos piretroides de elevada actividad, una piretrina natural y el sinergizante Butóxido de Piperonilo.
- Secado rápido sin residuos
- Nebulizable en almacenes donde los alimentos se encuentren envasados y correctamente embalados.
- Indicados para el control de todo tipo de insectos rastro-ros.

AKARI EXTRA PLUS



N° Registro DGSP	18-30-09327-HA
Composición	Extracto de pelitre 0,10%, d-Tetrametrina 0,23%, I-R-Trans-Fenotrin 0,12%, Butóxido de piperonilo 1,9%.
Formulación	Listo al uso
Modo de empleo	Pulverización (A y HA) Nebulización (A y HA)
Dosificación	Uso puro. Pulverización: 1 L para 100 m lineales Nebulización: 1 L para 100 m ³
Plazo de seguridad	12 h
Formatos	4 x 5 L

listos al uso



MAT PS

N° Registro DGSP	21-30-01769 y HA
Composición	D-trans-Tetrametrina 0,15%, Cifentorin 0,3%
Formulación	Listo al uso
Modo de empleo	Nebulización (A) Pulverización (A y HA)
Dosificación	Uso puro Pulverización: 1 L para 100 metros lineales. Nebulización: 1 L para 500 metros.
Plazo de seguridad	24 horas
Formatos	4 x 5 L (Ref. B502006)

 **Destacamos**

- Insecticida y acaricida listo al uso con un amplio espectro de acción.
- Destaca por su fuerte volteo inicial que garantiza un gran efecto choque.
- Se seca muy rápido, no mancha superficies y no deja residuo.
- Reduce drásticamente cualquier infestación grave.
- Recomendada especialmente para *Blattella germanica*.

insecticidas

listos al uso

Destacamos

- Gel de contacto diseñado para el control de todo tipo de insectos rastreros sin provocar expulsión de la plaga.
- Gran persistencia, se mantiene hasta tres meses tras la aplicación.
- Mayor facilidad de aplicación.
- No emite compuestos orgánicos volátiles para limitar los riesgos de toxicidad.

iNuevo!



AZAMITE GEL

N° Registro DGSP	23-30-12152
Composición	Azametifos 0,53 % Excipientes c.s.p.100,00 %
Formulación	Gel insecticida
Modo de empleo	Aplicación puntual en grietas o rendijas en zonas de tránsito o proliferación de insectos
Dosificación	25 g / 30 g cada 1 m lineal
Plazo de seguridad	No tiene
Formatos	12 x 300 g (Ref. 02232)

listos al uso



AEROSOL GERMOL DT



Destacamos

- Insecticida de descarga automática que genera un gran efecto choque.
- Alto rendimiento y rápida difusión
- Autorizado para la desinsectación de medios de transporte.

N° Registro DGSP	18-30-05878
Composición	d-Tetrametrina 0,4%, Cifenotrin 0,4%
Formulación	Aerosol de descarga total
Modo de empleo	Pulverización mediante válvula de descarga total
Dosificación	Uso puro. 100 ml para tratar 100 m ³ .
Plazo de seguridad	12 horas
Formatos	12 x 100 ml (Ref. 02175)
	12 x 250 ml (Ref. 02088)

insecticidas

listos al uso

Destacamos

Laca insecticida en aerosol de fuerte fijación que actúa como barrera protectora contra insectos rastreros. Ideal como complemento a desinsectaciones en las que convenga sellar todos los canales de acceso tales como puertas, ventanas o grietas.

AZAMITE® LAC AEROSOL



N° Registro DGSP	18-30-09439 y HA
Composición	Azametifos 0,32%
Formulación	Laca insecticida en aerosol
Modo de empleo	Pulverización
Dosificación	Uso puro
Plazo de seguridad	12 horas
Formatos	12 x 650 ml (Ref. 02259)

listos al uso



INSECTICIDA ANTIHORMIGAS AMP 2MG



Linepithema humile
Lasius niger

Nº Registro DGSP	19-30-06283 y HA. Permitida la comercialización hasta su inscripción en el Registro Oficial de Biocidas.
Composición	Acetamiprid 0,2%
Formulación	Microgranulado insecticida
Modo de empleo	Espolvoreo o pulverización
Dosificación	Espolvoreo: uso puro Pulverización: 20 g por L de agua
Plazo de seguridad	Espolvoreo: no tiene Pulverización: 12 horas
Formatos	12 x 500 g (Ref. B502031)

Destacamos

- Cebo insecticida contra hormigas formulado en microgránulos con atrayentes azucarados.
- Incorpora Acetamiprid: neonicotinoide que actúa por contacto e ingestión.
- No crea barreras detectables y evitables por la hormiga (piretroides).
- Efectos visibles en el hormiguero a los 6 días, que culminan con la eliminación total del mismo en 2 semanas.
- Especialmente efectivo contra la hormiga negra de jardín (*Lasius niger*) y hormiga argentina (*Linepithema humile*).

insecticidas

listos al uso

Destacamos

- Insecticida en polvo con amplio espectro de acción que no genera rechazo, no huele y es efectivo durante meses.
- Indicado para el control de cualquier insecto rastrero o plaga difícil de eliminar.
- Ideal para aquellos de difícil acceso o en los que no sea posible aplicar insecticida líquido.
- Aplicaciones especialmente recomendadas:
 - Interior y alrededor de nidos de avispas.
 - Rodapiés, grietas y enchufes para control de chinches.



AZAMITE® DP

N° Registro DGSP	15-30-07721. Este registro tiene validez hasta que la sustancia activa esté aprobada como biocida. Ver punto 15 del registro.
Composición	Azametifos 0,5%
Formulación	Polvo espolvoreo (DP)
Modo de empleo	Espolvoreo
Dosificación	Uso puro, a razón de 20 g/m ²
Plazo de seguridad	No tiene
Formatos	Cubo 5 Kg (Ref. 02173)

insecticidas

geles

¡Nuevo!



BIOGEL ULTRA 



Blattella germanica
Blatta orientalis

N° Registro Biocidas	ES/BB(NA)-2023-18-00868
Composición	Imidacloprid 2,15%
Formulación	Gel cebo insecticida.
Modo de empleo	Aplicación mediante gotas
Dosificación	Infestaciones leves: 1 gota por m ² Infestaciones graves: 2 gotas por m ²
Plazo de seguridad	No tiene
Formatos	6 x 35 g Ref. (02266)

Destacamos

- Cebo insecticida en forma de gel para el control de ninfas y cucarachas adultas de *Blattella germanica* y *Blatta orientalis*.
- Formulado con una base alimenticia especialmente diseñada sin componentes azucarados que es efectiva en aquellas infestaciones donde otros cebos han generado rechazo.
- Alternativa a los cebos convencionales que contienen glucosa.

insecticidas

geles

Destacamos

- Cebo insecticida en forma de gel para el control de hormigas (*Linepithema humile*, *Monomorium pharaonis*).
- Gel formulado a base de atrayentes naturales, posee una especial viscosidad que ejerce gran poder de atracción en las hormigas, que lo ingieren y transportan fácilmente al interior de los hormigueros.
- Contiene Imidacloprid, insecticida neurotóxico no repelente de la familia de los neonicotinoides, que produce un efecto de muerte retardada dando el tiempo necesario y suficiente para permitir el intercambio de comida entre las hormigas, contaminando a toda la colonia y consiguiendo la eliminación del hormiguero.



BIOGEL ANTS



Linepithema humile
Monomorium pharaonis
Lasius niger

Nº Registro Biocidas	ES/MR(NA)-2022-18-00476
Composición	Imidacloprid 0,01%
Formulación	Gel cebo insecticida
Modo de empleo	Aplicación mediante gotas
Dosificación	Tratamiento en interior: 1-2 gotas por m ² Tratamiento en exterior: 2 gotas en la entrada hormiguero
Formatos	6 x 35 g (Ref. BS02023)

complementos de desinsectación



FUNDA ANTI-CHINCHES

Características	<ul style="list-style-type: none"> · Fundas protectoras que salvan y previenen eficazmente contra las chinches y los ácaros. · Tejido 100% poliéster; suave y confortable. · No produce calor, impermeable y transpirable. · Indicada para personas con asma y alergias. · Cubren completamente el colchón.
Formatos	<p>90 x 190/200 cm (Ref. 10916)</p> <p>105 x 190/200 cm (Ref. 10944)</p> <p>135 x 190/200 cm (Ref. 10917)</p> <p>150 x 190/200 cm (Ref. 10919)</p> <p>160 x 190/200 cm (Ref. 10933)</p>



PROCENAT

Características	<ul style="list-style-type: none"> · Dispositivo específico para capturar las orugas de la procesionaria del pino aprovechando el proceso natural de descenso del tronco. · Barrera física para evitar el contacto y perjuicios de las orugas (sus pelos urticantes) con personas y animales. · El dispositivo se coloca y posteriormente es retirado y guardado tras el periodo de utilización pudiendo ser reutilizado durante varias temporadas. · El kit básico está previsto para un tronco de 110 cm.
Modo de empleo	Deflector longitudinal que se coloca alrededor del tronco, formando una barrera física.
Formatos	Anillo 110 cm (Ref. 07001)

complementos de desinsectación



BIOTRAP MINI

Características	<ul style="list-style-type: none"> · Trampa adhesiva para la captura y monitorización de insectos rastreros. · Especialmente indicado para cucarachas, ya que incorpora un atrayente específico en la base adherente. · Con 4 entradas para aumentar la accesibilidad del insecto a la trampa. · Divisibles en 3 trampas más pequeñas (cajas 250 x 3 uds).
Formatos	250 uds. (Ref. B502025)
Serigrafía	4 cajas (1.000 uds.) 10 cajas (2.500 uds.) 20 cajas (5.000 uds.)



BIOTRAP

Características	<ul style="list-style-type: none"> · Trampa adhesiva para la captura y monitorización de cucarachas. · Incorpora doble atrayente alimenticio para la atracción tanto de ninfas como de individuos adultos, que quedan atrapados en su interior. Muy eficaz para controlar los niveles de plaga y reinfestación en la industria alimentaria.
Formatos	200 uds. (Ref. B502029)

complementos de desinsectación



FLYGEN® TRAMPA ATRAPAMOSCAS

Características	Trampa de captura para mosca común que atrae a las moscas por la fermentación del cebo al entrar en contacto con el agua y la luz solar. Carece de toxicidad, es 100% natural. Cobertura 100 m ²
Formatos	Pack Trampa + Atrayente 24 uds. (Ref. 02186) Atrayente 36 x 45 g (Ref. 02044)



FLYGEN® TIRAS Y ROLLO

Características	Tiras adhesivas para atrapar moscas y moscardas. Rollo adhesivo para eliminar moscas y moscardas. <ul style="list-style-type: none"> · Métodos físicos y muy eficaces para eliminar las moscas en todo tipo de instalaciones · Sin necesidad de veneno · Fáciles de utilizar y económicos
Formatos	Tiras: 24 x 4 uds. Rollo: 24 uds.

complementos de desinsectación



FLYGEN VOLADORES AVISPAS



Características	Insecticida en aerosol especial para avispas y avispones con un alcance de más de 3 metros para poder tratar el avispero. Efectivo contra la avispa asiática. Contiene atrayentes naturales.
N° Registro	22-30-11582
Formatos	12 x 1000 ml (Ref. 02238)



BIOWASP



Características	Trampa de captura de avispas eficaz contra moscas, avispas y avispones. El atrayente concentrado está elaborado con componentes naturales y resiste a altas temperaturas, ideal para piscinas. Cubre 100 m ² .
Dosificación	50 ml de producto en 150 ml de agua.
Formatos	Trampa 12 uds. (Ref. B502016) Atrayente 12 x 500 ml (Ref. 02236)

complementos de desinsectación

Destacamos

- Coadyuvante que actúa como visualizador en termonebulizaciones facilitando su aplicación.
- Su uso mejora la adherencia y penetración del biocida.



BIOTERMO

Composición	Etanodiol (etilenglicol) 100%
Formulación	Líquido
Dosificación	Uso puro
Formatos	4 x 5 L (Ref. 08028)



Desinfectantes

PRODUCTO	IAT	FORMULACIÓN	REGISTRO	PLAZO DE SEGURIDAD	DOSIFICACIÓN	EFFECTIVIDAD
SANIVIR®	Glutaraldehído 15% Cdda 10%	Concentrado	20-20/40/90-02776 y HA	No tiene (24 h aérea)	0,30% (30 ml en 10 L de agua)	Bactericida, fungicida, viricida y esporicida
SANIVIR® AC	Cdda 5% Cloruro de Benzalconio 5%	Concentrado	22-20/40/90-11407 y HA	No tiene	A. bactericida: 1,5% (150 ml en 10 L de agua) A. fungicida: 3% (300 ml en 10 L de agua) A. viricida: 2,5% (250 ml en 10 L de agua)	Bactericida, fungicida y viricida
SANIVIR® READY	Cdda 0,3%	Listo al uso	22-20/40-11452	No tiene	Listo al uso	Bactericida y fungicida
TRANS PURE	Cdda 2,4%	Aerosol DT	22-20/40-06876	Uso doméstico: no tiene Profesional especializado: 3 horas	1 bote para 80-100 m ³	Bactericida y fungicida
BELOX 50	Peróxido de hidrógeno 50%	Concentrado	MRF(NA)-2020-02/03/04/ 05-00719	-	50 ml por m ²	Bactericida
TIRAS TEST PERÓXIDO TUBO 100 TIRAS BIOCIDES	100 tiras reactivas. Tubo con carta de colores estándar.	Tiras reactivas	-	-	-	Intervalo de medición: 0, 50, 150, 300, 500, 800, 1000 ppm
TEST PERÓXIDO	49,9%	Tiras reactivas	-	-	-	Intervalo de medición: 0, 1, 3, 10, 50, 100 ppm

desinfectantes

concentrados

Destacamos

- Desinfectante concentrado bactericida, fungicida, viricida y esporicida.
- Cumple la Norma UNE-EN 1276, 1650 y 13697 en condiciones sucias.
- Uso diluido, eficaz a muy bajas dosis y de baja toxicidad.
- Activo en condiciones sucias, no es corrosivo con los materiales.
- Válido para programas de A.P.P.C.C.

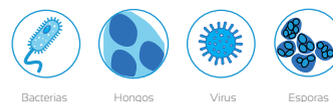
La comercialización y el uso de este producto debe registrarse en el Libro Oficial de Movimientos Biocidas (LOMB)

AUTORIZADO
MSCBS-DESINFECCIÓN
COVID-19



SANIVIR®

N° Registro DGSP	20-20/40/90-02776 y HA. Permitida la comercialización hasta su inscripción en el Registro Oficial de Biocidas.
Composición	Glutaraldehído 15% CDDA 10%
Formulación	Líquido concentrado
Modo de empleo	Pulverización, nebulización, termonebulización
Dosificación	Pulverización: 0,3% (30 ml en 10 L de agua) Nebulización: 10% (1 L en 10 L de agua) Termonebulización: 10% (1 L en 10 L de agua)
Plazo de seguridad	Pulverización: no tiene Nebulización: 24 horas Termonebulización: 24 horas
Formatos	4 x 5 L (Ref. 01093)



SANIVIR® AC

Nº Registro DGSP	22-20/40/90-11407 y HA
Composición	Cloruro de Benzalconio 5% CDDA 5%
Formulación	Líquido concentrado
Modo de empleo	Pulverización, inmersión o lavado a mano
Dosificación	Actividad bactericida: 1,5% (150 ml en 10 L de agua) Actividad fungicida: 3% (300 ml en 10 L de agua) Actividad viricida: 2,5% (250 ml en 10 L de agua)
Plazo de seguridad	No tiene
Formatos	4 x 5 L (Ref. 01131)

Destacamos

- Desinfectante concentrado de amplio espectro que elimina de todo tipo de microorganismos.
- Formulación rentable y eficaz, estable y segura para el profesional.
- Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias para superficies no porosas en industrias alimentaria, industria y en el hogar.
- Cumple la Norma UNE-EN14476 en condiciones limpias para aparatos y dispositivos médicos y quirúrgicos.

desinfectantes

listos al uso

Destacamos

- Desinfectante de amplio espectro listo para usar.
- No irritante para la piel de aplicador. Eficaz a altas temperaturas y a pH básico.
- Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias para superficies no porosas en industrias alimentaria, industria y en el hogar.
- Cumple la Norma UNE-EN14476 en condiciones limpias.

nuevo!



SANIVIR® READY

N° Registro DGSP	22-20/40/90-11407 y HA
Composición	CDDA 0,3%
Formulación	Listo al uso
Modo de empleo	Pulverización, lavado, bayeta o inmersión
Dosificación	Listo al uso
Plazo de seguridad	No tiene
Formatos	12 x 1 L (Ref. 01062)

listos al uso



AUTORIZADO
MSCBS-DESINFECCIÓN
COVID-19



Bacterias



Hongos

TRANS PURE

N° Registro DGSP	20-20/40-06876 (Uso doméstico y ambiental)
Composición	CDDA 2,4%
Formulación	Aerosol de descarga total
Modo de empleo	Pulverización mediante válvula de descarga total
Dosificación	Uso puro
Plazo de seguridad	No tiene 3 h para desinfección aérea por personal especializado
Formatos	12 x 100 ml (Ref. B508003)

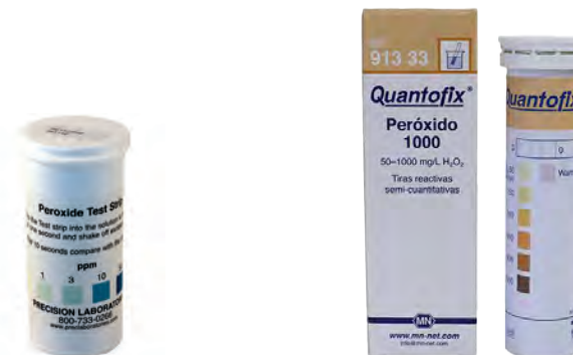
Destacamos

- Desinfectante concentrado de amplio espectro que elimina de todo tipo de microorganismo.
- Formulación rentable y eficaz, estable y segura para el profesional.
- Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias para superficies no porosas en industrias alimentaria, industria y en el hogar.
- Cumple la Norma UNE-EN14476 en condiciones limpias para aparatos y dispositivos médicos y quirúrgicos.



BELOX 50

N° Registro DGSP	MRF(NA)-2020-02/03/04/05-00719
Composición	Peróxido de hidrógeno 49,9%
Formulación	Líquido concentrado
Modo de empleo	Pulverizar o inyectar la solución de peróxido en los tanques de almacenaje y en las tuberías
Características	<ul style="list-style-type: none"> · Desinfectante de superficies internas de tuberías y tanques de agua potable · Posee un alto poder bactericida (incluidas esporas) y fungicida · Eficaz en un amplio rango de temperatura, 100% biodegradable (se descompone en oxígeno y agua)
Dosificación	Diluir al 9,88% y pulverizar o inyectar al agua. La concentración de peróxido de hidrógeno debe alcanzar los 360-400 ppm
Formatos	32 Kg



TIRAS TEST PERÓXIDO TUBO 100 TIRAS BIOCIDES | TEST PERÓXIDO

N° Registro DGSP	No precisa
Composición	100 tiras reactivas. Tubo con carta de colores estándar
Modo de empleo	sumergir la tira, esperar 45 segundos y comparar con la carta de colores
Características	<ul style="list-style-type: none"> · Tiras reactivas para el análisis colorimétrico de peróxido de hidrógeno · Válido para la medición del biocida Belox 50 · Intervalo de medición: 0, 1, 3, 10, 50, 100 ppm. · Intervalo de medición: 0, 50, 150, 300, 500, 800, 1000 ppm
Formatos	Test 100 tiras (Ref. 08021) Test peróxido (Ref. 08022)



Equipos de aplicación



PISTOLA APLICADORA DE GEL (MOD. DHI)

Capacidad	Compatible con cartuchos 30-35-40 g
Composición	Polipropileno y acero de japon
Características	Ligera, sólida y duradera, peso 0,45 Kg
Formatos	1 ud. (Ref. 08094)

pulverizadoras



PULMIC INDUSTRIAL 7

Capacidad	5 L
Composición	<ul style="list-style-type: none"> · Depósito: Polietileno inyectado. · Boquilla: Polipropileno. · Lanza: Fibra de vidrio (47 cm). · Manguera y juntas de VITÓN.
Características	<ul style="list-style-type: none"> · Boquilla especial de poliacetal cónica regulable de cono hueco, válvula de seguridad de 3 bares, embudo integrado con amplia boca de llenado. · Peso: 1,3 Kg. · Disponibilidad total de recambios (juntas, mangueras, lanzas, etc.).
Formatos	1 ud. (Ref. 09007)



PULMIC INDUSTRIAL 2000

Capacidad	1,5 L
Composición	<ul style="list-style-type: none"> · Depósito: Polietileno inyectado. · Boquilla: Polipropileno. · Juntas VITÓN, especial para lacas.
Características	<ul style="list-style-type: none"> · Capacidad: 1,5 L. · Cabezal con mango ergonómico, válvula de seguridad, boquilla regulable y móvil. · Peso: 0,41 L. · Disponibilidad total de recambios (juntas, mangueras, lanzas, etc.).
Formatos	1 ud. (Ref. 08114)

pulverizadoras



PULMIC INDUSTRIAL 15

Capacidad	15 L
Composición	<ul style="list-style-type: none"> · Depósito: Polietileno inyectado. · Boquilla: Polipropileno. · Lanza: Fibra de vidrio (67 cm). · Batería de litio 6 h de autonomía.
Características	<ul style="list-style-type: none"> · Bomba de membrana de alto rendimiento con tres velocidades de aplicación de entre 1 a 3 bares de presión. · Asas acolchadas para una cómoda aplicación. · Incluye kit de boquillas, probeta 250 ml y batería + cargador de pared. · Peso: 3,22 Kg. · Disponibilidad total de recambios (baterías, mangueras, lanzas, etc.).
Formatos	1 ud. (Ref. 08114)



CARRO PULVERIZADOR PULMIC INDUSTRIAL 35

Capacidad	30 L
Composición	<ul style="list-style-type: none"> · Depósito: Polietileno inyectado. · Bomba eléctrica con motor DC con escobillas. · Manguera: P.V.C. · Empuñadura: Polipropileno. · Batería de litio.
Características	<ul style="list-style-type: none"> · Bomba de membrana de alto rendimiento con 7 bares de presión. · Carro con ruedas para un fácil transporte. · Cargador con conector europeo. · Peso: 8 Kg · Disponibilidad total de recambios (baterías, mangueras, lanzas, etc.) · Incluye dos baterías, juego de juntas y cargador con conector europeo
Formatos	1 ud. (Ref. 08124)

pulverizadoras



PULMIC TAURUS AIR+

Capacidad	14 L
Composición	<ul style="list-style-type: none"> · Depósito de polietileno inyectado con tobera flexible de largo alcance · Motor de dos tiempos 80cc y 4cv · Bomba impulsora de doble pistón · Depósito combustible: 1,3l, Consumo máx: 1l/h, Ruido: 107 dB (A) · Combustible mezcla gasolina/aceite 1/25 (4%)
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Alcance de 16m en vertical y 18m en horizontal, su bomba impulsora permite trabajos completamente en vertical - Boquilla regulable de 4 caudales - Incluye una boquilla estándar y otra ULV que genera gotas de muy pequeño tamaño
Formatos	1 ud. (Ref. 9049)

Antonio Gaspar

Jefe de ventas nacional
687 665 481 | antoniogaspar@bioplagen.com

*Galicia, Castilla y León, Asturias,
Cantabria, País Vasco, La Rioja, Navarra
y Las Palmas.*

Miriam Salvatierra

Técnico comercial zona Centro y Sur
680 711 308 | miriamsalvatierra@biocides.es

*Andalucía, Castilla la Mancha,
Extremadura y Madrid.*

Guillermo Soler

Técnico comercial zona Levante
685 40 28 66 | guillermosoler@biocides.es

*Aragón, Cataluña, Comunidad Valenciana,
Albacete, Murcia, Almería, Islas Baleares y
Santa Cruz de Tenerife.*





[/www.biocides.es](http://www.biocides.es)



acceso a catálogo virtual



ofertas y promociones a un click



noticias y artículos de interés



documentación técnica actualizada

[/nuestras certificaciones](#)





La marca para el profesional especializado de  **Bioplagen**

RODENTICIDAS



INSECTICIDAS



DESINFECTANTES



EQUIPOS DE
APLICACIÓN

