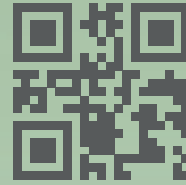




Soluciones que avanzan contigo.

CATÁLOGO PROFESIONAL ESPECIALIZADO 2025

[/biocides.es](https://biocides.es)



Entra en nuestra web **biocides.es** para acceder al catálogo virtual, noticias y artículos. Regístrate para descargarte la documentación técnica actualizada de cada producto.

[/colaboramos con ANECPLA](#)

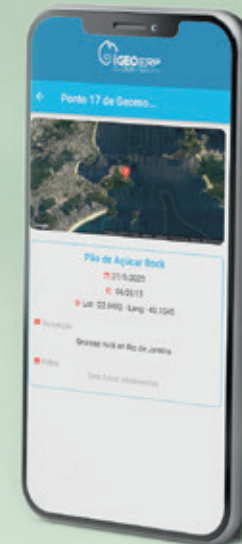


Apostamos por la profesionalización del sector y creemos que el asesoramiento técnico en un mercado tan regulado como el nuestro es imprescindible, por eso somos asociados de ANECPLA desde hace diez años.

[/puedes encontrarnos en IGEO](#)



Estamos presentes en el software de control de plagas, sanidad ambiental y empresas de servicios, más completo y flexible del mercado.





**Miriam
Salvatierra**

680 71 13 08
miriamsalvatierra@biocides.es



**Antonio
Gaspar**

687 665 481
antoniogaspar@bioplagen.com



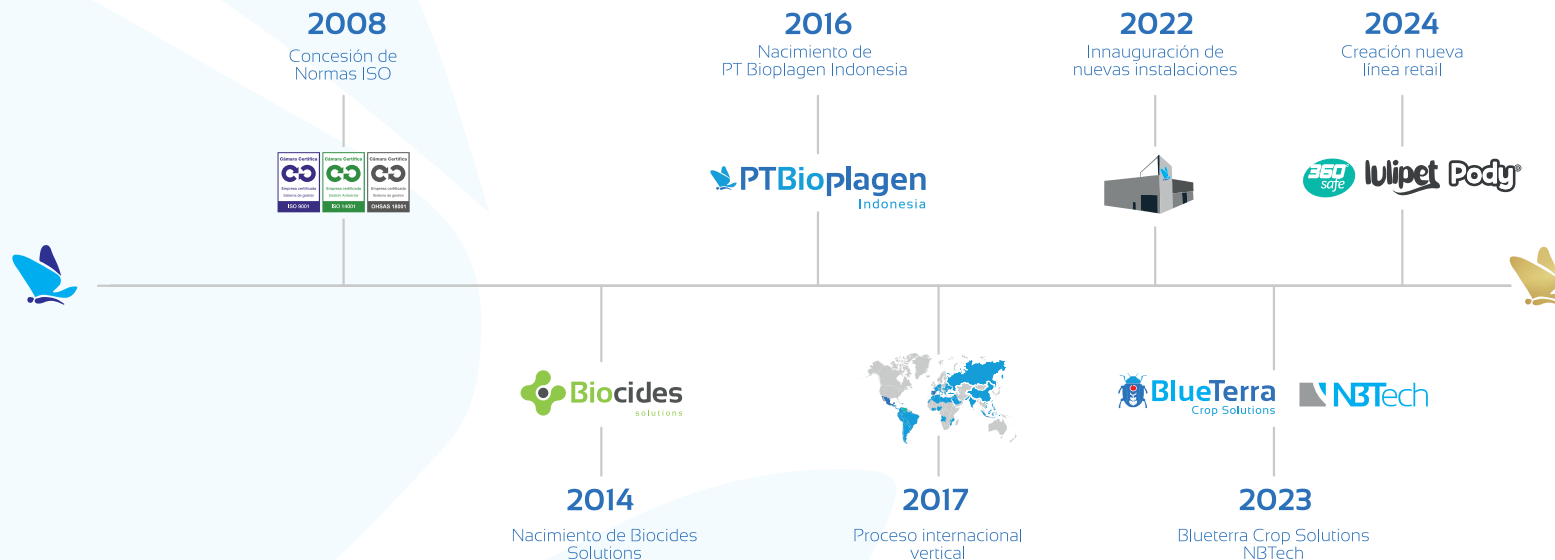
**Guillermo
Soler**

685 40 28 66
guillermosoler@biocides.es



Biocides Solutions es la marca para el profesional especializado de **Bioplagen**, empresa líder en el sector de la higiene agropecuaria y que aspira a serlo también en la higiene ambiental, industria alimentaria y agrícola. Nacimos hace más de 20 años con el objetivo de ofrecer soluciones innovadoras en el ámbito de la **bioseguridad** y para lograrlo contamos con un equipo experimentado y con gran conocimiento del sector que nos permite, no solo ofrecer un asesoramiento técnico especializado a nuestros clientes, sino también alimentar el proceso continuo de investigación, desarrollo e innovación que nos caracteriza.

Actualmente, **Bioplagen** se encuentra presente en más de 40 países de todo el mundo y durante estos últimos años hemos renovado y ampliado nuestras instalaciones, lo que nos ha permitido aumentar nuestra capacidad productiva e incrementar nuestros proyectos en I+D+I. **Bienvenidos a la nueva era de la bioseguridad.**



Índice

Rodenticidas

5

Cebo fresco	9
Bloque parafina	13
Cereal	16
Portacebos	18
Complementos	22

Insecticidas

23

Concentrados	26
Control de moscas	31
Lacas	33
Listos al uso	35
Geles	43
Complementos de desinsectación	46

Desinfectantes

50

Concentrados	52
Listos al uso	54
Desinfectante de tuberías y tanques de agua	56

Equipos de aplicación

57

Pistolas	58
Pulverizadoras	69



Rodenticidas

PRODUCTO	IAT	FORMULACIÓN	PLAGA DIANA
RATI-DUR CEBO FRESCO 003	BROMADIOLONA 0,0029%	CEBO FRESCO	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
RATI-DUR CEBO FRESCO 005	BROMADIOLONA 0,005%	CEBO FRESCO	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
★ ROEFIN CEBO FRESCO 003	BRODIFACOUM 0,0025%	CEBO FRESCO	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
ROEFIN CEBO FRESCO 005	BROMADIOLONA 0,005%	CEBO FRESCO	RATA GRIS, RATA NEGRA Y RATÓN COMÚN
★ STRONG PASTA 25	BRODIFACOUM 0,0025%	CEBO EN PASTA	RATA GRIS, RATA NEGRA Y RATÓN COMÚN
RATOLÍ® ALFA 4	ALFACLORALOSA 4%	CEBO FRESCO MICROENCAPSULADO	RATÓN COMÚN
RATI-DUR PARAFINA 005	BROMADIOLONA 0,005%	BLOQUE PARAFINA FUSIÓN MODULAR	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
★ ROEFIN PCO PARAFINA 003	BRODIFACOUM 0,0025%	BLOQUE PARAFINA FUSIÓN MODULAR	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
ROEFIN PARAFINA 005	BRODIFACOUM 0,005%	BLOQUE PARAFINA FUSIÓN MODULAR	RATA GRIS, RATA NEGRA Y RATÓN COMÚN
CEBO ATRAYENTE PARA MONITOREO	-	BLOQUE PARAFINA FUSIÓN MODULAR	RATA GRIS, RATA NEGRA Y RATÓN COMÚN
RATI-DUR CEREAL 003	BROMADIOLONA 0,0029%	CEBO EN GRANO	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
KOL RAT CEREAL 003	BRODIFACOUM 0,0029%	CEBO EN GRANO	RATA GRIS Y RATÓN COMÚN
RATIGEN® SECURE CEREAL MIX	BRODIFACOUM 0,0025%	CEBO EN GRANO	RATA GRIS, RATA NEGRA Y RATÓN COMÚN

★ Producto destacado

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 (Kaukeinen y Rampaud, 1986)	0,4 (Kaukeinen 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

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

GAMA DE RODENTICIDAS

Una solución para cada problema

 <p>CEBOS FRESCOS Gran palatabilidad e irresistibilidad gracias a los aromas incorporados.</p>	 <p>CEREALES Bolsas microporadas que aumentan la atracción y facilitan la ingesta.</p>	 <p>CEBOS DE PARAFINA Máxima resistencia sin sacrificar apetencia. Fácil manipulación y fijación a los portacebos.</p>	 <p>CREMA El cebo más apetente del mercado. Específico para lugares con mucha competencia alimenticia.</p>	 <p>PORTACEBOS Amplia variedad y todos personalizables. Fabricados con materiales reforzados para ofrecer máxima seguridad.</p>	 <p>CEBOS MONITOREO Cebos muy atractivos y sin ingrediente activo para controlar la presencia de roedores.</p>
--	--	---	--	---	--

FABRICACIÓN PROPIA

¿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 Alfacroalosa.



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

“

El ingrediente activo del rodenticida es tan importante como el cebo que lo envuelve.

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 .

aromafresa



(Ref. B503051)

Cebos 10g, caja 20 x 1kg



RATI-DUR Cebo Fresco 003

N° 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

(Ref. B503040)

Cebos 10g, caja 20 x 1Kg



RATI-DUR Cebo Fresco 005

N° 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

aroma **vainilla**

rodenticidas

cebo fresco



(Ref. BS03054)

Cebos 10g, caja 20 x 1Kg



(Ref. BS03005)

Cebos 10g, caja 20Kg

(Ref. BS03041)

Cebos 10g, caja 20 x 1Kg



ROEFIN Cebo Fresco 003

ROEFIN Cebo Fresco 005

N° Registro Biocidas	ES/BB(NA)-2018-14-00569	ES/RM(NA)-2018-14-00309
Composición	Brodifacoum 0,0025%	Brodifacoum 0,005%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, ratón común	Rata gris, rata negra, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos. AUTORIZADO USO DIRECTAMENTE EN MADRIGUERAS
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	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

cebo fresco



(Ref. 03246)

12 cartuchos x 250g



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.

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



* Por la compra de 12 unidades

Aplicación



rodenticidas

cebo fresco



(Ref. 83007)

Cebos 10g, cubo 480g



Destacamos

- Único cebo no anticoagulante de la UE, sin resistencias conocidas.
- Baja dosis letal, control de ratones en tiempo récord (en pocas horas).
- Rápido efecto narcótico gracias a la Alfaclorosa, que ralentiza el metabolismo del roedor, induciendo hipotermia y muerte.
- Innovadora tecnología de microencapsulación activa.

RATOLÍ® ALFA 4

N° Registro Biocidas	ES/MRF(NA)-2020-14-00681-I-I
Composición	Alfaclorosa 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

bloque parafina



(Ref. BS03024)

Bloque 100g, caja 20Kg

(Ref. BS03008)

Bloque 20g, caja 20Kg



Aplicación en portacebo



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

Aplicación en gancho



bloque parafina

Parafina 003

(Ref. B503007)

Bloque 100g, caja 20Kg

Parafina 003

Parafina 005

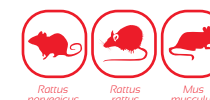
(Ref. 03191)

Bloque 20g, caja 20Kg



ROEFIN PCO Parafina 003

Nº Registro Biocidas	ES/BB(NA)-2018-14-00533	ES/MR(NA)-2018-14-00273
Composición	Brodifacoum 0,0025%	Brodifacoum 0,005%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, ratón común	Rata gris, rata negra, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos. AUTORIZADO USO EN ALCANTARILLADO (bloques parafinados con tratamiento hidrófobo)	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, cada 2-10 m. En alcantarillado, 200-300 g por punto	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



ROEFIN Parafina 005

bloque parafina



NO CONTIENE
INGREDIENTE
ACTIVO

(Ref. 03128)

Bloque 20g, caja 20Kg



Destacamos

- Alta atracción y apetencia para un monitoreo efectivo a largo plazo.
- No contiene ingredientes activo, no tóxico.
- Alta Durabilidad, incluso en inmersión, gracias al proceso de fusión modular que utiliza una cantidad mínima de 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
	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

Destacamos

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



(Ref. B503118)

Bolsa 25g, caja 20Kg



RATI-DUR Cereal 003

Nº Registro Biocidas	ES/APP(NA)-2018-14-00171	ES/MR(NA)-2022-14-00824
Composición	Bromadiolona 0,0029%	Brodifacoum 0,0029%
Modo de empleo	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados	Colocar dentro de portacebos de seguridad correctamente etiquetados
Plaga diana	Rata gris, ratón común	Rata gris, ratón común
Ámbito de uso	Interior y alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos	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, cada 5-10 m	En función del nivel de infestación, colocar 60-100 g de producto para el control de ratones y 100-200 g para ratas



(Ref. B503070)

Bolsa 25g, caja 10Kg

(Ref. O3235)

Caja 20Kg granel



KOL-RAT Cereal 003

rodenticidas

cereal

rodenticidas

cereal

ESPECIAL
Sector ganadero



(Ref. 03249)

Cubo 5Kg



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 (Granel)

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

portacebos

*Serigrafía con diseño y plancha incluidos



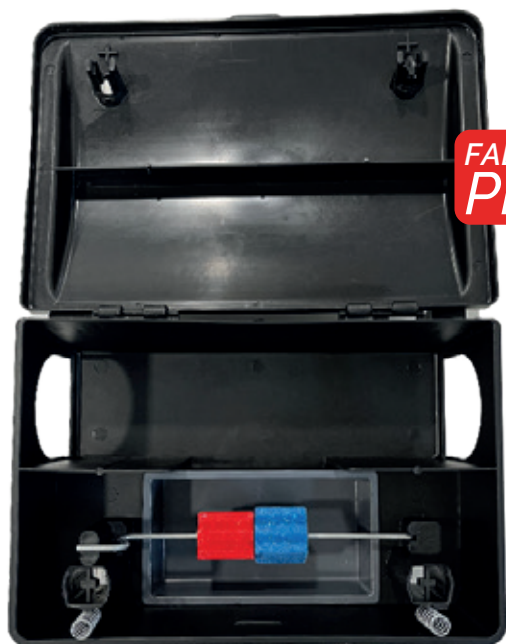
MEDIDAS

15 x 5 cm

200 uds.

500 uds.

1000 uds.



FABRICACIÓN PROPIA

17,5 cm

25,3 cm

PORTACEBOS SEGURIDAD RATA

(Posibilidad de encajar trampa pegajosa o cebo)



Rattus norvegicus

Mus musculus

Rattus rattus

Portacebo ultraresistente 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 o cebo. Incluye llave de seguridad.

20 unidades

(Ref. 03015)

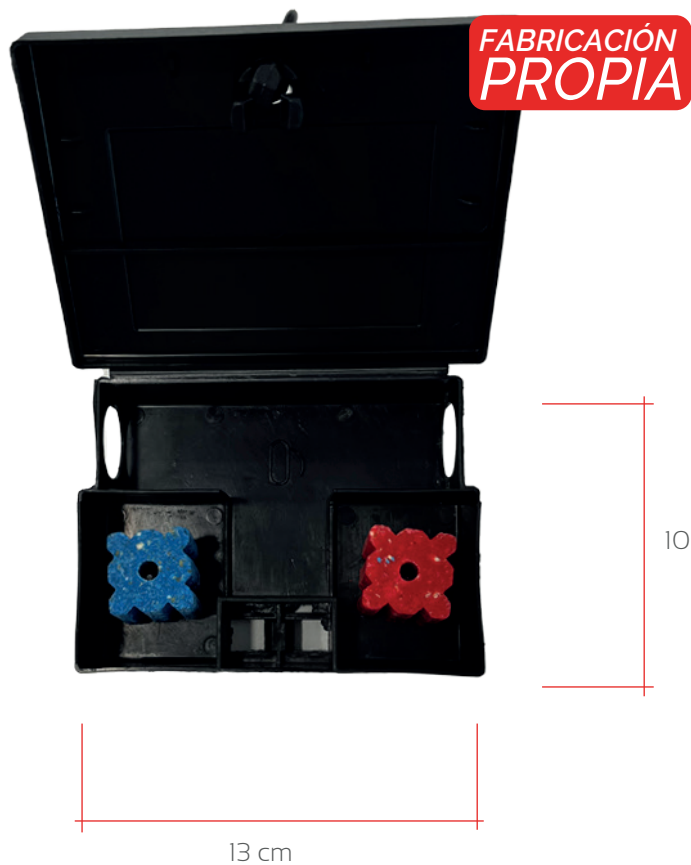
MEDIDAS

25,3 x 17,5 x 10 cm

10 cm



portacebos



*Serigrafía con diseño y plancha incluidos



MEDIDAS

7 x 5,5 cm

500 uds.

1000 uds.

PORTACEBOS SEGURIDAD RATÓN



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

100 unidades

(Ref. 03050)

MEDIDAS

10 x 13 x 4 cm

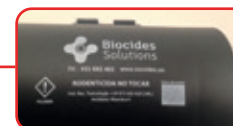
4 cm



rodenticidas

portacebos

*Serigrafía con diseño y plancha incluidos



MEDIDAS

7 x 3,5 cm

240 uds.

504 uds.

1080 uds.

FABRICACIÓN PROPIA



10 cm

34 cm

PORTACEBOS SEGURIDAD TÚNEL



Rattus norvegicus

Mus musculus

Rattus rattus

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.

24 unidades

(Ref. 03113)

MEDIDAS

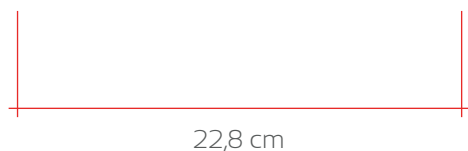
34 x 10 x 19,2 cm



9,2 cm

rodenticidas

portacebos



*Serigrafía con diseño y plancha incluidos



MEDIDAS

18 x 6 cm

300 uds.
600 uds.
1050 uds.

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.

30 unidades

(Ref. B503114)

MEDIDAS

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

7,5 cm



complementos

TRAMPA ADHESIVA RATÓN

MEDIDAS

21 x 13,5 cm



(Ref. B503025)

100 uds.

TRAMPA ADHESIVA RATA

MEDIDAS

22,5 x 14 cm



aroma **vainilla**

(Ref. 03243)

50 x Pack 2 uds.

RATIGEN® CATCH

ATRAYENTE
INCORPORADO



(Ref. 03209)

24 uds.

MAXI - Ratas

ATRAYENTE
INCORPORADO



(Ref. 03091)

2 x 24 uds.

Ratón

RATIGEN® STOP COLA ADHESIVA



(Ref. 03008)

50 tubos x 135g



Insecticidas

PRODUCTO	IAT	FORMULACIÓN	PLAZO DE SEGURIDAD	PLAGA RECOMENDADA
CAMALEÓN® +	Alfacipermetrina 6,00%	Suspensión concentrada	No tiene	<i>Blattella germanica</i> , hormigas, mosquitos, avispas, moscas y chinches
★ LARVIGEN® DUO	Cipermetrina 14,08% Diflubenzurón 8,45%	Suspo-emulsión	12 h	Moscas, pulgas, mosquitos, avispas, garrapatas y cucarachas
★ CIPERGEN® +	Cipermetrina 9,3% Geraniol 0,15% Butóxido de piperonilo 1%	Concentrado emulsionable	12 h	Moscas, pulgas, hormigas, avispas, garrapatas y cucarachas
AZAMITE® IO EC CARE	Azametifos 9,9%	Concentrado emulsionable	24 h	Hormigas, chinches, avispas, pulgas y cucarachas
EXIT MAX	Azametifos 1,1% Cipermetrina 5,5%	Concentrado emulsionable	48 h	Hormigas, avispas, moscas y cucarachas
ATIZA® AZ WG SECURE	Azametifos 9,9% Excipientes c.s.p. 100%	Granulado soluble	24 h	Moscas, cucarachas, avispas y hormigas
ATIZA® GR	Acetamiprid 0,50% cis-9-Tricoseno 0,06% Queso 1%	Cebo granulado	No tiene	Moscas
AZAMITE® LQ +	Azametifos 0,29%, Tetrametrina 0,5% Butóxido de piperonilo 1% Geraniol 0,1%	Laca	24 h	Cucarachas, chinches, avispas y hormigas
★ AZAMITE® LAC	Azametifos 0,32%	Laca	12 h	Cucarachas, chinches, avispas y hormigas
AHUYENTADOR DE AVES	Mezcla de extractos naturales	Listo al uso	24 h	Palomas, gorriones, cotorras, golondrinas y Avión Común
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	12 h	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	24 h	Ácaros, moscas, hormigas, avispas y cucarachas

¡NUEVO!

★ Producto destacado

PRODUCTO	IAT	FORMULACIÓN	PLAZO DE SEGURIDAD	PLAGA RECOMENDADA
AZAMITE® GEL	Azametifos 0,53%	Gel	No tiene	Cucarachas hormigas, chinches y lepismas ¡NUEVO!
AEROSOL GERMIOLO DT	D-tetrametrina 0,4% Cifenoctrin 0,4%	Aerosol de descarga total	12 h	Moscas, hormigas, avispas, cucarachas y arañas
AZAMITE® LAC AEROSOL	Azametifos 0,32% Cipermetrina 0,23%	Laca en aerosol	12 h	Cucarachas, hormigas, pececillos de plata y chinches
INSECTICIDA ANTIHORMIGAS AMP 2MG	Acetamiprid 0,2%	Cebo microgránulo	Espolvoreado: no tiene Pulverizado: 12 h	Hormigas
AZAMITE® DP	Azametifos 0,5%	Polvo espolvoreo	No tiene	Cucarachas, pulgas, hormigas, avispas, chinches y arañas
BIOGEL ULTRA	Imidacloprid 2,15%	Gel cebo	No tiene	Cucarachas
BIOGEL ANTS	Imidacloprid 0,01%	Gel cebo	No tiene	Hormigas
ADDICT® GEL	Dinotefuran 0,02%	Gel cebo	No tiene	Hormigas ¡NUEVO!

insecticidas

concentrados



(Ref. B502038)

6 x 1L



CAMALEÓN +

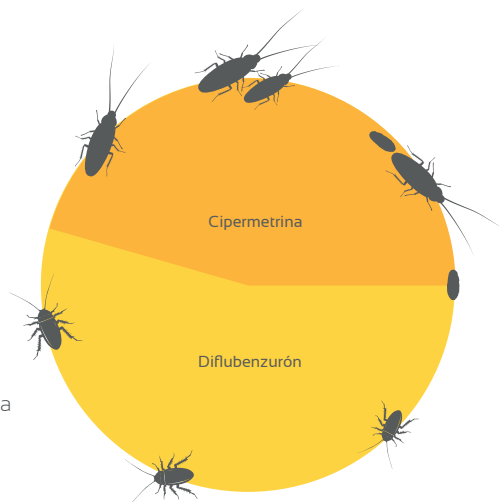
Nº Registro Biocidas	ES/BB(MR)-2020-18-00699
Composición	Alfacipermetrina 6%
Formulación	Suspensión concentrada (SC)
Modo de empleo	Pulverización. Agitar antes de usar.
Dosificación	Para tratar 200 m ² Infestaciones leves: 0,5% (50 ml en 10 L de agua) Infestaciones graves, superficies porosas: 1 % (100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

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 (Climex 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.



concentrados



Eficacias

- Adulticida
- Larvicida

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.



(Ref. 82181)

6 x 1L



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

insecticidas

concentrados



(Ref. 02292)

6 x 1L

(Ref. 02293)

4 x 5L



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

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.

¡Nuevo uso!

Nebulizable en almacenes donde los alimentos se encuentren envasados y correctamente embalados (HA).



insecticidas

concentrados



(Ref. O2194)

12 x 500 ml

(Ref. O2264)

4 x 5L

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 CARE



N° Registro DGSP	24-30-12321 y HA
Composición	Azametifos 9,9%
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



(Ref. B502019)

6 x 1L



Hormiga

Avispa

Mosca

Cucaracha

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

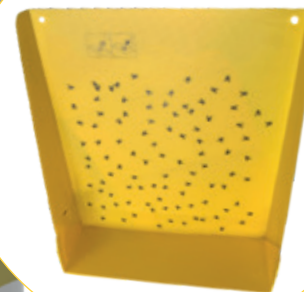
control de moscas

Cómo aplicar en moscas



Destacamos

- Tratamiento efectivo contra voladores y rastreros 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.



(Ref. 02245)

12 x 250g

(Ref. 10501)

Display ATIZA® AZ WG



ATIZA® AZ WG SECURE

Nº 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 rastreros: Pulverización, 250 g en 10 L de agua para tratar 100 m ²
Plazo de seguridad	24 horas

control de moscas



(Ref. 82188)

Cubo 2 Kg



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

N° 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



Mosca

insecticidas

lacas



(Ref. 02287)

4 x 5L

¡Reformulado!



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.

AZAMITE® LQ +

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

insecticidas

lacas



(Ref. 02232)

4 x 5L



Chinche

Hormiga

Avispa

Cucaracha

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

insecticidas

listo al uso



(Ref. B502039)

4 x 5L

iNovedad!



AHUYENTADOR DE AVES

Composición	Contiene una mezcla de extractos naturales que ahuyentan a las aves
Formulación	Listo al uso
Modo de empleo	Pulverización



Destacamos

- Listo al uso de persistencia muy prolongada.
- No daña a las aves.
- No daña ni mancha las superficies de aplicación.
- Ideal para evitar la formación de nidos.
- Aplicación en árboles, jardines y zonas urbanas como tejados, balcones o terrazas.

listo al uso



(Ref. 02288)

4 x 5L



AKARI EXTRA PLUS

Nº Registro DGSP	18-30-09327-HA
Composición	Extracto de pelitre 0,10%, d-Tetrametrina 0,23%, l-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

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 rastreros.

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

insecticidas

listo al uso



(Ref. B502006)

4 x 5L



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.

MAT PS

Nº 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

insecticidas

listo al uso

▶ Aplicación



Autorización HA

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.



¡REGALO!
PISTOLA DE APLICACIÓN

* Por la compra de 12 unidades

(Ref. O2232)

12 x 300g



AZAMITE GEL

Nº Registro DGSP	23-30-12152 y 24-30-12152-HA
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



(Ref. 02175)

12 x 100ml

(Ref. 02088)

12 x 250ml



Destacamos

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

AEROSOL GERMIOLO DT

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

insecticidas

listo al uso



(Ref. 02259)

12 x 650ml



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



(Ref. B502031)

12 x 500g



Linepithema humile
Lasius niger

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*).

INSECTICIDA ANTIHORMIGAS AMP 2MG

N° 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

insecticidas

listo al uso



Cubo de MATERIAL RECICLADO

(Ref. 02173)

Cubo 5Kg



Cucaracha

Pulga

Hormiga

Avispa

Chinche

Araña

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

Nº 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

insecticidas

geles



¡REGALO!
PISTOLA DE APLICACIÓN

* Por la compra de 24 unidades

▶ **Aplicación**



(Ref. O2266)

Blister 6 x 35g



Blattella germanica
Blatta orientalis

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.

¡Nuevo!



**SIN
AZÚCAR**

BIOGEL ULTRA

Nº 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

insecticidas

geles



(Ref. B502023)

Blister 6 x 35g



Linepithema humile
Monomorium pharaonis
Lasius niger

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

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

insecticidas

geles



(Ref. B502040)

Estuche 4 x 30g



Linepithema humile
Monomorium pharaonis
Lasius niger

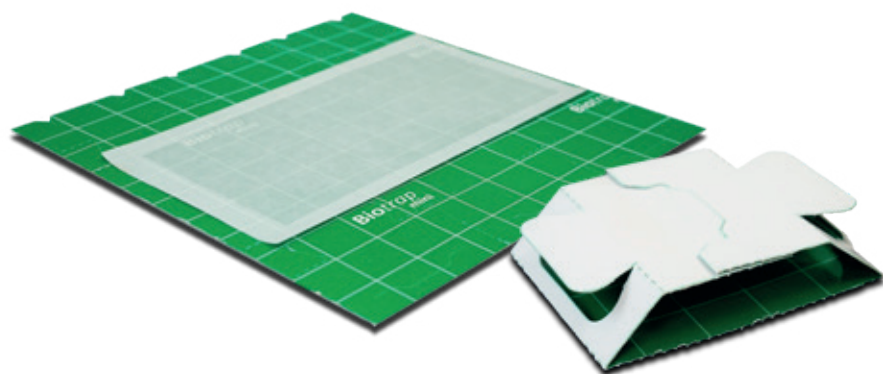
Destacamos

- Cebo insecticida en forma de gel para el control de hormigas (*Lasius niger*, *Linepithema humile*, *Monomorium Pharaonis*).
- Gel formulado con dinotefurano, insecticida neonicotinoide, bloquea los receptores de acetilcolina, afectando el sistema nervioso central dando tiempo suficiente para provocar efecto dominó y atacar a toda la colonia.
- La matriz posee una excelente consistencia, no gotea, permitiendo ser aplicado en múltiples superficies.
- Muy palatable y gran poder de atracción.

ADDICT® GEL

Nº Registro Biocidas	ES/MR(NA)-2023-18-00906
Composición	Dinotefurano 0,02%
Formulación	Gel cebo insecticida
Modo de empleo	Mediante gotas Interior: edificios industriales, comerciales o públicos y locales privados Exterior: alrededor de casas, edificios y en terraza
Dosificación	0,2 g/m ² (2 gotas de 0,5 cm (diámetro) por metro cuadrado)

complementos de desinsectación



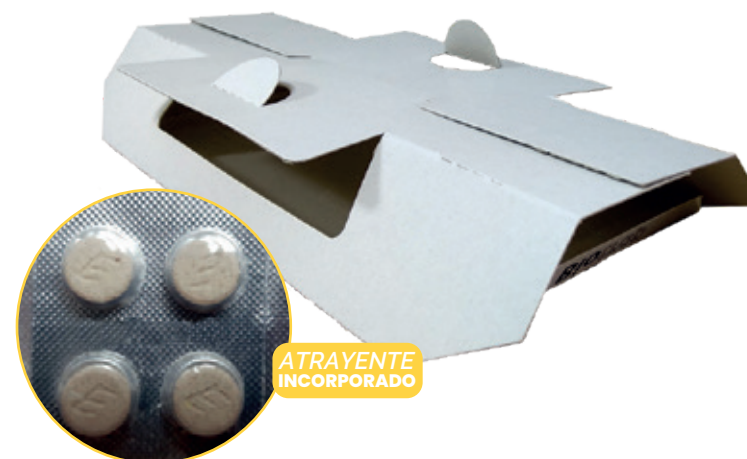
(Ref. B502025)

250 uds.

BIOTRAP MINI

Características

- 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).



(Ref. 03243)

200 uds.

BIOTRAP

Características

- 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.

complementos de desinsectación



(Ref. 02044)

Trampa + Atrayente 24 uds.

(Ref. 02045)

Atrayente 36 x 45g

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 m²



(Ref. 03243)

Tiras - 24 x 4 uds.

(Ref. 03243)

Rollo - 24 uds.

FLYGEN® TIRAS Y ROLLO

Características

Tiras adhesivas para atrapar moscas y moscardas.
Rollo adhesivo para eliminar moscas y moscardas.

- Métodos físicos y muy eficaces para eliminar las moscas en todo tipo de instalaciones
- Sin necesidad de veneno
- Fáciles de utilizar y económicos

complementos de desinsectación



(Ref. 02301)

12 x 100ml

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



(Ref. B502016)

Trampa - 12 uds.

(Ref. 03243)

Atrayente - 12 x 500ml

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.

complementos de desinsectación

Destacamos

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



(Ref. 08028)

4 x 5L

BIOTERMO

Composición	Etanodiol (etilenglicol) 100%
Formulación	Líquido
Dosificación	Uso puro



Desinfectantes

PRODUCTO	IAT	FORMULACIÓN	REGISTRO	PLAZO DE SEGURIDAD	DOSIFICACIÓN	EFFECTIVIDAD
SANIVIR® AHA	Glutaraldehído 15% Cdda 10% Ácido glicólico 0,7%	Concentrado	24-20/40/90-12365 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
SANIVIR® DT PLUS	Cdda 2,4%	Aerosol DT	22-20/40-06876 (Uso doméstico y ambiental)	Uso doméstico: no tiene Profesional especializado: 3 horas	1 bote para 80-100 m ³	Bactericida y fungicida
BELOX 50	Peróxido de hidrógeno 49,9%	Concentrado	MRF(NA)-2020-02/03/04/ 05-00719	-	50 ml por m ²	Bactericida
TIRAS TEST PERÓXIDO 1000 ppm	100 tiras reactivas. Tubo con carta de colores estándar.	Tiras reactivas	-	-	-	Intervalo de medición amplio: 0, 50, 150, 300, 500, 800, 1000 ppm
TIRAS TEST PERÓXIDO 100 ppm	100 tiras reactivas. Tubo con carta de colores estándar.	Tiras reactivas	-	-	-	Intervalo de medición preciso: 0, 1, 3, 10, 50, 100 ppm



(Ref. 01139)

4 x 5L



Bacterias

Hongos

Virus

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® AHA

Nº Registro DGSP	24-20/40/90-12365 y HA.
Composición	Glutaraldehído 15% CDDA 10% Ácido glicólico 0,7%
Formulación	Líquido concentrado
Modo de empleo	Pulverización
Dosificación	Pulverización: 0,3% (30 ml en 10 L de agua)
Plazo de seguridad	No tiene



(Ref. 01131)

4 x 5L



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.

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



(Ref. 01132)

12 x 1L



Bacterias

Hongos

SANIVIR® READY

Nº 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

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.



(Ref. 01061)

12 x 100ml



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.

SANIVIR® DT PLUS

Nº 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

desinfectantes de tuberías y tanques de agua



PERÓXIDO VS HIPOCLORITO



(Ref. 08170)

22 Kg

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



(Ref. 08022)

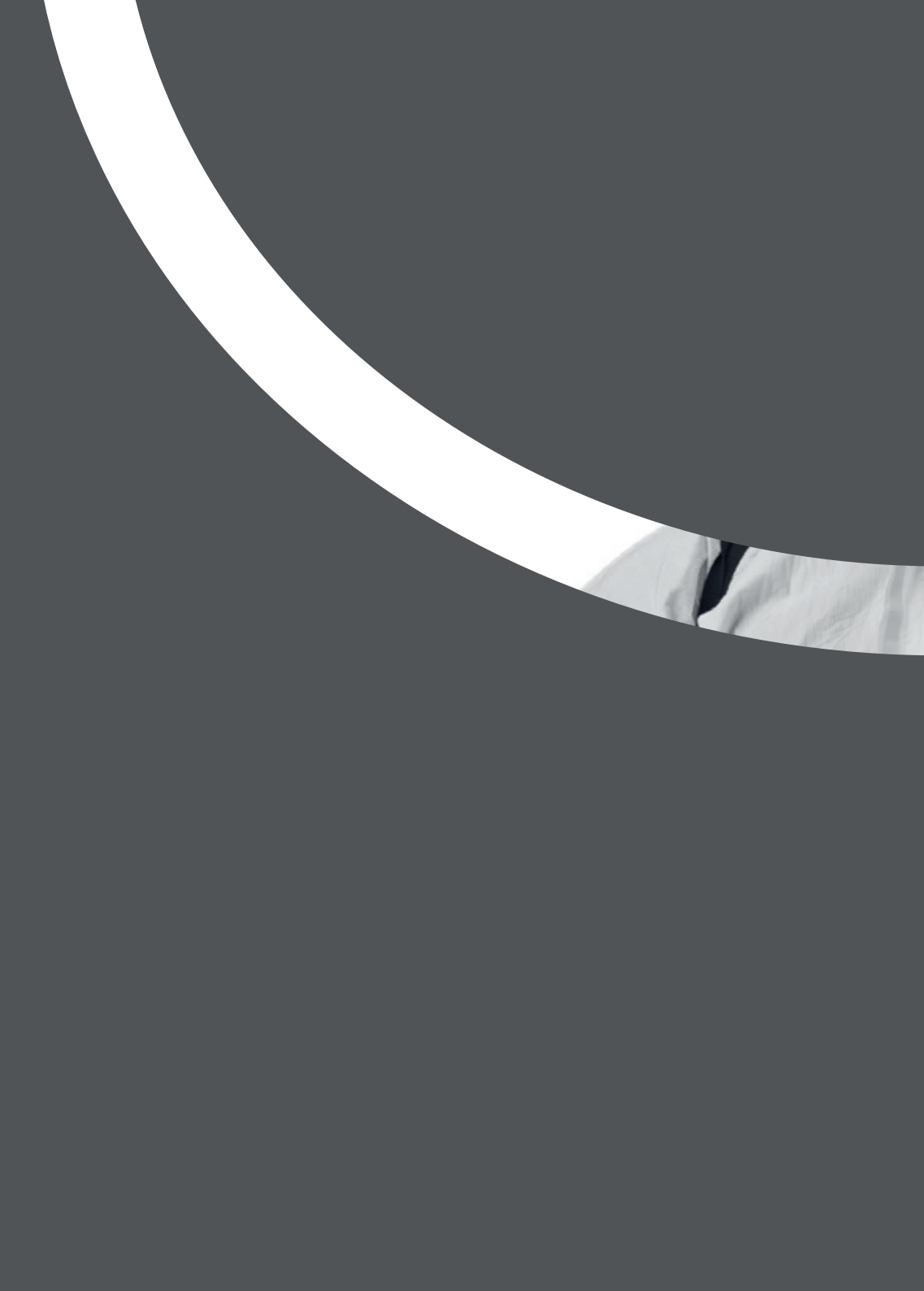
Tiras test peróxido 1000 ppm

(Ref. 08021)

Tiras test peróxido 100 ppm

TIRAS TEST PEROXIDO - 1000 ppm | 100 ppm

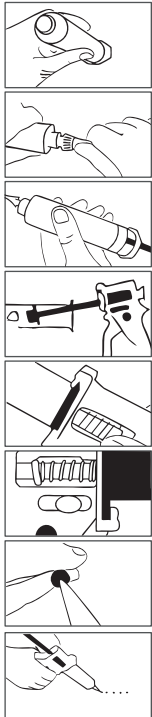
N° Registro DGSP	No precisa
Composición	100 tiras reactivas. Tubo con carta de colores estándar
Modo de empleo	Sumergir la tira, esperar 45 segundos y comparar con la carta de colores
Características	<ul style="list-style-type: none"> · Tiras reactivas para el análisis colorimétrico de peróxido de hidrógeno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



Equipos de aplicación

pistolas

INSTRUCCIONES



PRODUCTOS RELACIONADOS



FICHA TÉCNICA



(Ref. 08094)

Unidad

PISTOLA APLICADORA DE GEL (MOD. DH1)

Capacidad	Compatible con cartuchos 30-35-40 g
Composición	Polipropileno y acero de japon
Características	Ligera, sólida y duradera, peso 0,45 Kg

pulverizadoras



FICHA TÉCNICA

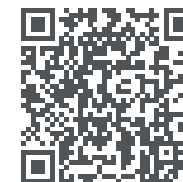


(Ref. 09007)

Unidad



FICHA TÉCNICA



(Ref. 08088)

Unidad



PULMIC INDUSTRIAL 2000

Capacidad	1,5 L	5 L
Composición	<ul style="list-style-type: none"> · Depósito: Polietileno inyectado. · Boquilla: Polipropileno. · Juntas VITÓN, especial para lacas. 	<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"> · 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.). 	<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.).

pulverizadoras

ACCESORIOS INCLUIDOS



FICHA TÉCNICA



(Ref. 03243)

Unidad

PULMIC PEGASUS 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.
	<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.).

equipos de aplicación

pulverizadoras

ACCESORIOS
INCLUIDOS



**¡Nuevo modelo
reforzado!**

DETALLE



FICHA TÉCNICA



(Ref. 10814)

Unidad

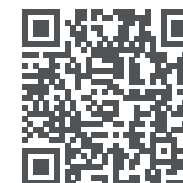
CARRO PULVERIZADOR PULMIC INDUSTRIAL 35

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

pulverizadoras



FICHA TÉCNICA



(Ref. 09049)

Unidad

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

GIVINGBACK CONCEPT



A través de **Giving Back Concept** nos aseguramos de devolver a la naturaleza los beneficios que recibimos de ella. Se fundamenta en tres pilares:

Sostenibilidad: estamos comprometidos en desarrollar soluciones eficaces que sean respetuosas con nuestro entorno, por eso nos preocupamos por minimizar el impacto ambiental de nuestros productos reduciendo su perfil toxicológico.

Eficiencia energética: la fabricación de producto en nuestras instalaciones se alimenta de Energía Verde producida por una planta fotovoltaica propia. Hasta ahora hemos generado 132.031 kWh de Energía Verde, lo que nos ha permitido reducir la emisión de 46tn de CO₂.



Medioambiente: para proteger y preservar nuestro ecosistema, hemos adoptado diferentes medidas como la implementación de nuevos equipos de producción que reducen la generación de residuo y hemos incorporado envases de material 100% reciclado para reducir la huella de plástico.





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

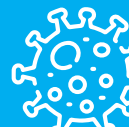
RODENTICIDAS



INSECTICIDAS



DESINFECTANTES



EQUIPOS DE
APLICACIÓN

