



# Catálogo 2025

Productos para el profesional  
del control de plagas

## Insecticidas

- 3 Aqua K-Othrine®
- 5 AquaPy®
- 7 Deltagard® FL
- 9 K-Othrine® Partix
- 11 K-Othrine® WG 250
- 21 Solfac® Automatic Forte NF



## Insecticidas en gel

- 13 Maxforce® Platin
- 15 Maxforce® Prime
- 17 Maxforce® White IC
- 19 Maxforce® Quantum



## Test

- 23 Trudetx®

## Rodenticidas

- 25 Harmonix® Monitoring
- 27 Harmonix® Pasta
- 29 Racumin® Expert
- 31 Racumin® Foam



# El insecticida de referencia en control de insectos voladores

- Tecnología FFAST: evita la rápida evaporación de la nube insecticida.
- Excelente efecto letal contra insectos voladores.
- Eficaz contra todas las especies de mosquitos, incluido *Aedes albopictus* (mosquito tigre).
- Producto de referencia en tratamientos adulticidas.



#### Registro

ES/MR (NA)-2018-18-00478.



#### Formulación

Emulsión. Aceite en agua (EW).



#### Periodo de estabilidad del producto

4 años.



#### Composición

Deltametrina 2%, disolvente nafta 25%, 1,2 benzisotiazol-3(2H)-one 0,02%.



#### Presentación

Envase de 1 L.



MOSQUITO



Más información

## Descripción del producto

**Aqua K-Othrine®** es un insecticida residual de amplio espectro, para aplicaciones terrestres en interiores con equipo de nebulización térmica.

Para diluir en agua y aplicar en nebulización en caliente (thermal fogging). Perteneciente a la familia de los piretroides, su uso está especialmente indicado contra moscas y mosquitos en interior de instalaciones.

## Escenarios de utilización

Aqua K-Othrine® puede ser utilizado en interiores de instalaciones como:

- Centrales de transportes.
- Edificios industriales.
- Redes de alcantarillado subterráneo en aplicaciones ULV, etc.

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interior	Nebulización	Personal profesional especializado	Una vez que desaparezca la nebulización y las superficies estén secas

Dosis (ingrediente activo)	Tasa de dilución* 0,5-1%		Volumen de caldo
	Aqua K-Othrine®	Agua	
Deltametrina 0,05 g / 1.000 m3	1 ml	199 ml	500 ml / 1.000 m3
	1 ml	99 ml	250 ml / 1.000 m3

\* Puede variar con el equipo de aplicación utilizado, **siempre que se respete la dosis de ingrediente activo** por unidad de superficie o volumen.





# Gran efecto de choque en insectos rastreros y voladores

- Formulación en base acuosa.
- Tecnología FFAST: evita la evaporación.
- Rápido efecto de desalojo y volteo, con actividad residual limitada.
- Producto de elección en situaciones sensibles, y en particular en Industria Alimentaria.



#### Registro

08-30-01308HA y  
08-30-01308.



#### Formulación

Emulsión acuosa (EW).



#### Periodo de estabilidad del producto

2 años.



#### Composición

Extracto de *Chrysanthemum cinerariaefolium* ext 3,0%,  
Butóxido de piperonilo 13,5%,  
Excipientes y disolventes c.s.p.  
100,0%.



#### Presentación

Envase de 1 L.



**CHINCHE**



**CUCARACHA**



**HORMIGA**



**MOSCA**



**MOSQUITO**



**PULGA**



**POLILLA**



## Descripción del producto

Insecticida natural especialmente indicado para el control de insectos voladores en nebulización e insectos rastreros en pulverización superficial.

El producto se aplica puro cuando se aplica mediante un equipo de nebulización de ultrabajo volumen y previa dilución en agua para otro tipo de aplicaciones.

Producto no persistente que se degrada por efecto de la luz y el aire a las horas que siguen a su aplicación, su uso es especialmente recomendable en situaciones sensibles en el ámbito de la Higiene Pública.

## Escenarios de utilización

- Fábricas.
- Cocinas.
- Mataderos.
- Harineras, etc.
- Grandes superficies.
- Supermercados.
- Graneros.
- Almacenes de materias primas, etc.

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
USO AMBIENTAL aplicación en interiorer	Pulverización o nebulización de bajo volumen	Personal profesional especializado	12 horas antes de hacer uso de los locales tratados
USO AMBIENTAL aplicación en exteriores y espacios abiertos	Alrededores de edificaciones, pulverización dirigida a paredes y suelos		
INDUSTRIA ALIMENTARIA	Pulverización		

Espectro de acción	Tratamiento	Dilución	Dosis de aplicación
<b>Rastreros</b>	Pulverización dirigida a zócalos y suelos	1 parte de Aquapy® (125 ml) en 39 partes de agua (hasta 5 L)	5 L / 100 m <sup>2</sup>
<b>Voladores</b>	Nebulización de bajo volumen (tamaño gota < 50 µm)*	Sin diluir (listo para su uso)	400 ml / 3.000 m <sup>3</sup>

\* Únicamente en almacenes donde los alimentos se encuentren envasados y correctamente embalados.



# Versatilidad y eficacia contra insectos rastreros y voladores

- Insecticida de amplio espectro, eficaz tanto para el control de insectos rastreros como voladores.
- Acción residual de larga duración.
- Fácil de usar, no obstruye las boquillas y no produce pérdidas por goteo.
- Producto para tratamiento de superficies, ideal para la higiene pública.



#### Registro

ES/MRF(NA)-2018-18-00528.



#### Formulación

Suspensión concentrada (SC).



#### Periodo de estabilidad del producto

2 años.



#### Composición

Deltametrina (grado puro) 2,43%, deltametrina (grado técnico) 2,47%.



#### Presentación

Envase de 1 L.



#### Efecto residual

Hasta 3 semanas, según la limpieza y naturaleza de la superficie sobre la que se haya aplicado.



**CHINCHE**



**CUCARACHA**



**HORMIGA**



**MOSCA**



**PULGA**



Más información

## Descripción del producto

Insecticida líquido de amplio espectro de acción para diluir en agua y aplicar en pulverización superficial, indicado para el tratamiento de todo tipo de insectos rastreros y voladores.

Perteneciente a la familia de los piretroides, posee un elevado efecto de choque y acción persistente.

## Escenarios de utilización

Para uso en viviendas y en locales comerciales e industriales. En edificios como:

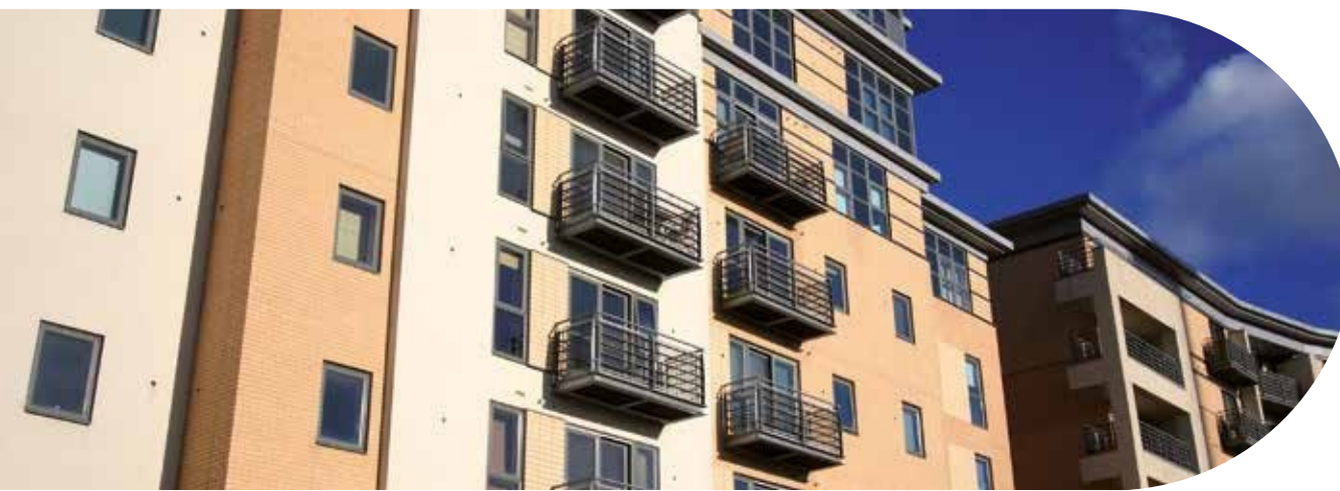
- Casas y bloques de pisos.
- Hoteles.
- Restaurantes.
- Hospitales.
- Instalaciones de industria alimentaria.
- Almacenes.

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interior	Pulverización	Personal profesional especializado	Una vez que las superficies pulverizadas se hayan secado

Espectro de acción	Descripción del uso	Tasa de dilución		Dosis de aplicación de caldo <sup>1)</sup>	Frecuencia
		Deltagard® FL	Agua		
<b>Insectos rastreros</b>	Control de las infestaciones crónicas	50 mL	5 L	5 L / 100 m <sup>2</sup> 1)	Hasta un máximo de 11 aplicaciones al año
	Control de infestaciones localizadas	25 mL	5 L	2,5 L / 100 m <sup>2</sup> 2)	
<b>Moscas</b>	Para el control de moscas posadas	50 mL	5 L	5 L / 100 m <sup>2</sup> 1)	

<sup>1)</sup> La cantidad de principio activo aplicado por m<sup>2</sup> es (12,5 mg/m<sup>2</sup>). <sup>2)</sup> La cantidad de principio activo aplicado por m<sup>2</sup> es (6,25 mg/m<sup>2</sup>).





## Formulación para tratar superficies porosas

- Primer producto registrado con la nueva tecnología de formulación Partix™.
- Excelente rendimiento incluso en superficies porosas.
- Potente en una amplia variedad de plagas.
- Ideal para rotación en chinches.



### Registro

ES/MR(NA)-2018-18-00498.



### Formulación

Nueva tecnología de formulación Partix™.



### Periodo de estabilidad del producto

2 años.



### Composición

Deltametrina 2,49%.  
CMIT/MIT 0,0012%.



### Presentación

Envase 240 ml.



ARAÑA



AVISPA EN NIDO COLGANTE



CHINCHE



CUCARACHA



MOSCA EN REPOSO



Más información

## Descripción del producto

**K-Othrine® Partix™** controla un amplio espectro de plagas en cualquier superficie, al tiempo que reduce significativamente los niveles de sustancias activas en el medio ambiente (-50%). Ofrece un excelente rendimiento en todas las superficies, incluso las porosas (p.e. madera, estuco y hormigón) y una mayor biodisponibilidad del principio activo hasta 12 semanas.

Gracias a la nueva tecnología de formulación Partix™ el ingrediente activo se distribuye en partículas más grandes y sólidas para evitar la absorción y permanecer en la superficie.

## Escenarios de utilización

- Edificios industriales y comercios.
- Áreas domésticas/privadas.
- Edificios públicos (p.e. colegios, hospitales, residencias asistidas).
- En nidos de avispas colgantes en tejados o árboles

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interior	Pulverización	Personal profesional especializado	Una vez que las superficies pulverizadas se hayan secado

Usos	Dosis baja	Dosis alta	Tasa de dilución K-Othrine® Partix™ / Agua	Área tratada	Residualidad
<b>Insectos rastreros</b> (incluidas cucarachas) en interiores	25 ml	25 ml	5 m en 1 L de agua	100 m <sup>2</sup>	Hasta 12 semanas
<b>Chinches</b> en interiores		50 ml	1a aplic. 10 ml en 1 L de agua	100 m <sup>2</sup>	Hasta 12 semanas
	25 ml		2a aplic. 5 ml en 1 L de agua	100 m <sup>2</sup>	
<b>Arañas</b> en interiores	25 ml	25 ml	5 m en 1 L de agua	100 m <sup>2</sup>	Hasta 8 semanas
<b>Moscas en reposo</b> en interiores	25 ml	25 ml	5 m en 1 L de agua	100 m <sup>2</sup>	Hasta 5 semanas
<b>Avispas en nidos colgantes</b> en tejados/árboles	2 ml	2 ml	2 m en 200 ml de agua	Por nido	Eliminación del nido en 1-2 semanas



## Pequeño sobre monodosis, gran efecto de choque

- Formato cómodo, que facilita su manejo, uso, transporte y almacenamiento.
- Insecticida de amplio espectro, eficaz tanto para el control de insectos rastreros como voladores.
- Gránulo soluble en agua, con una elevada concentración que garantiza prolongada actividad residual.
- Producto para tratamiento de superficies, ideal para la higiene pública.



### Registro

ES/MR(NA)-2017-18-00403.



### Formulación

Gránulos dispersables en agua (WG).



### Periodo de estabilidad del producto

3 años.



### Composición

Deltamethrin al 25%.



### Presentación

16 sobres de 2,5 g.



### Efecto residual

Hasta 4 semanas, según la limpieza y naturaleza de la superficie sobre la que se haya aplicado.



CHINCHE



CUCARACHA



HORMIGA



MOSCA  
EN SUPERFICIES



PULGA



Más información

## Descripción del producto

Insecticida en gránulos mojables de amplio espectro de acción y eficacia residual prolongada para tratamientos de interior, instalaciones de Industria Alimentaria y almacenes, entre otros.

Se presenta en pequeñas bolsas monodosis de 2,5 g que reducen drásticamente la exposición del aplicador al producto.

## Escenarios de utilización

Uso en edificios como:

- Casas y bloques de pisos.
- Hoteles.
- Restaurantes.
- Hospitales y escuelas.
- Instalaciones de industria alimentaria.
- Almacenes.

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interior	Pulverización	Personal profesional especializado	Una vez que las superficies pulverizadas se hayan secado

Espectro de acción	Descripción del uso	Tasa de dilución		Superficie tratada	Frecuencia
		K-Othrine® WG 250	Agua		
Insectos rasters	Infestación crónica	5 g	5 Litros	100 m2	Hasta un máximo de 11 aplicaciones al año
	Infestación localizada	2,5 g	5 Litros		
Chinces de cama	Infestación localizada	10 g	5 Litros		
Moscas	Control de moscas en superficies	5 g	5 Litros		





## Versatilidad y facilidad de aplicación

- Nueva receta y materia activa que previene la aparición de resistencias.
- Nueva plaga registrada en etiqueta: Lepisma (Peccecillo de Plata).
- Extremadamente palatable.
- No gotea ni escurre incluso en temperaturas extremas.
- Especialmente indicado **en estirpes que han mostrado aversión a los cebos.**



### Registro

ES/MR(NA)-2019-18-00658.



### Formulación

Cebos insecticida en gel listo para su uso (RB).



### Periodo de estabilidad del producto

2 años.



### Composición

Clotianidina 1% (grado puro)  
1,026% (grado técnico).



### Presentación

Blíster con 4 cartuchos de 30 g.



**CUCARACHA**  
(adultos y ninfas)  
*Blattella germanica*



**CUCARACHA**  
(adultos y ninfas)  
*Blatta orientalis*



**CUCARACHA**  
(adultos y ninfas)  
*Periplaneta americana*



**LEPISMA**  
*Ctenolepisma longicaudatum*



Más información

## Descripción del producto

**Maxforce® Platin** es una formulación de cebo con gel insecticida de uso profesional especializado, listo para usar y controlar diferentes tipos de cucarachas y lepismas (pececillo de plata).

Contiene el ingrediente activo Clotianidina al 1,00% e incluye en su formulación de gel un conjunto de ingredientes alimenticios sumamente atractivos para las cucarachas y para las ninfas en particular. Maxforce® Platin contiene igualmente un agente de sabor amargo para evitar ingestiones accidentales.

## Escenarios de utilización

- Edificios industriales y comercios.
- Áreas domésticas/privadas.
- Edificios públicos (p.e. colegios, hospitales, residencias asistidas).

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interiores	Localizada en forma de gota. Con jeringa dosificadora	Personal profesional especializado	No requiere

Espectro de acción	Dosis infestación moderada (raramente se ven cucarachas durante el día)	Dosis infestación intensa (suelen verse cucarachas durante el día)	Frecuencia
<b>Cucaracha pequeña</b> (rubia o alemana ninfas y adultas)	0,1 g/m <sup>2</sup> (1 punto x 0,1 g)	0,2 g/m <sup>2</sup> (2 puntos x 0,1 g)	No aplicar más de una vez al mes
<b>Cucaracha grande</b> (negra u oriental ninfas y adultas)	0,2 g/m <sup>2</sup> (2 puntos x 0,1 g)		
<b>Cucaracha roja o americana</b> (ninfas y adultas)	0,2 g/m <sup>2</sup> (2 puntos 0,1 g) 0,3 g/m <sup>2</sup> (2 o 3 puntos x 0,1 g)		
<b>Lepismas</b>	0,1422 g/m <sup>2</sup>		

**Relación diámetro/peso de las gotas:** - una gota de 7 mm ≈ 0,1 g - una gota de 3 mm ≈ 0,007 g - una gota de 2 mm ≈ 0,002 g





## El poder de una gran receta

- Receta con los ingredientes alimenticios más atractivos para las cucarachas.
- Poder de atracción excepcional.
- Rápidez de acción.
- Especialmente indicado en **programas de choque y mantenimiento.**



### Registro

ES/MR(NA)-2019-18-00617.



### Formulación

Cebos insecticidas en gel listo para su uso (RB).



### Periodo de estabilidad del producto

2 años.



### Composición

Imidacloprid 2,15%, BIT 0,10%, CMIT/MIT 0,003%.



### Presentación

Blíster con 4 cartuchos de 30 g.



**CUCARACHA**  
(adultos y ninfas)

*Blattella germanica*



**CUCARACHA**  
(adultos y ninfas)

*Supella longipalpa*



**CUCARACHA**  
(adultos y ninfas)

*Blatta orientalis*



**CUCARACHA**  
(adultos y ninfas)

*Periplaneta americana*



Más información

## Descripción del producto

**Maxforce® Prime** es una formulación de cebo en gel listo para su uso, altamente eficaz y atractivo para las cucarachas.

Ha sido desarrollado específicamente para combatir diferentes tipos de cucarachas. El cebo es consumido tanto por las cucarachas adultas como por las ninfas.

## Escenarios de utilización

- Edificios industriales y comercios.
- Áreas domésticas/privadas.
- Edificios públicos (p.e. colegios, hospitales, residencias asistidas).

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interiores	Localizada en forma de gota. Con jeringa dosificadora	Personal profesional especializado	No requiere

Espectro de acción	Puntos aplicar por m2 dependiendo del grado de infestación		Frecuencia
	Bajo	Alto	
<b>Cucarachas pequeña</b> (alemana o de banda marrón)	•	••	Máximo de 3 a 11 repeticiones de aplicaciones por año por edificio*
<b>Curacacha grande</b> (oriental o americana)	••	•••	

\*Tasa máxima de aplicación de 3 puntos x 0,1 g por metro cuadrado, con un máximo de repetición de aplicaciones de 3-11 veces por año por edificio:

- 60 puntos x 0,1 g (es decir, 6 g de cebo) en una vivienda.

- 270 puntos x 0,1 g (es decir, 27,9 g de cebo) como máximo en un edificio de mayor tamaño.

Si se requieren mayores cantidades de cebo, debe usarse un portacebos en interiores.





# Control fiable y duradero de toda especie de cucarachas

- Gel blanco discreto y atractivo para todas las especies.
- Resistente a la desecación, con efecto perdurable durante largos periodos.
- Esencial en cualquier programa de mantenimiento.



#### Registro

ES/MR(NA)-2019-18-00595.



#### Formulación

Cebo insecticida en gel listo para su uso (RB).



#### Periodo de estabilidad del producto

2 años.



#### Composición

Imidacloprid 2,217%.



#### Presentación

Blíster con 4 cartuchos de 30 g.



**CUCARACHA**  
(adultos y ninfas)  
*Blattella germanica*



**CUCARACHA**  
(adultos y ninfas)  
*Supella longipalpa*



**CUCARACHA**  
(adultos y ninfas)  
*Blatta orientalis*



**CUCARACHA**  
(adultos y ninfas)  
*Periplaneta americana*



Más información

## Descripción del producto

Cebo en gel indicado contra todo tipo de cucarachas para aplicar localizadamente en forma de gotas mediante pistola aplicadora. Gracias a su especial formulación, el producto es altamente apetente y su persistencia después de su aplicación puede alcanzar varios meses.

## Escenarios de utilización

- Edificios industriales y comercios.
- Áreas domésticas/privadas.
- Edificios públicos (p.e. colegios, hospitales, residencias asistidas).

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interiores	Localizada en forma de gota. Con jeringa dosificadora	Personal profesional especializado	No requiere

Espectro de acción	Puntos aplicar por m2 dependiendo del grado de infestación		Frecuencia
	Bajo	Alto	
<b>Cucarachas pequeña</b> (alemana o de banda marrón)	•	••	Máximo de 3 a 11 repeticiones de aplicaciones por año por edificio*
<b>Curacacha grande</b> (oriental o americana)	••	•••	

\*Tasa máxima de aplicación de 3 puntos x 0,1 g por metro cuadrado, con un máximo de repetición de aplicaciones de 3-11 veces por año por edificio:

- 60 puntos x 0,1 g (es decir, 6 g de cebo) en una vivienda.

- 270 puntos x 0,1 g (es decir, 27,9 g de cebo) como máximo en un edificio de mayor tamaño.

Si se requieren mayores cantidades de cebo, debe usarse un portacebos en interiores.





## El experto en el control de hormigas

- Cebo universal contra todas las especies de hormigas.
- Aplicación discreta, apetencia garantizada.
- Eficacia rápida y perdurable.



### Registro

ES/MR(NA)-2018-18-00483.



### Formulación

Cebo insecticida en gel listo para su uso (RB).



### Periodo de estabilidad del producto

3 años.



### Composición

Imidacloprid al 0,03%.



### Presentación

Blíster con 4 cartuchos de 30 g.



**HORMIGA NEGRA**

*Lasius niger*



**HORMIGA ARGENTINA**

*Linepithema humile*



**HORMIGA FARAÓN**

*Monomorium pharaonis*



**HORMIGA FANTASMA\***

*Tapinoma melanocephalum*  
\*Solo para uso interior



Más información

## Descripción del producto

Cebo en forma de líquido viscoso indicado para el tratamiento específico de todo tipo de especies de hormigas.

Dotado de una extraordinaria capacidad de atracción, el producto se aplica mediante pistola aplicadora en los caminos que trazan las hormigas y directamente a los nidos cuando estos pueden localizarse.

Los resultados de la aplicación son visibles desde el primer día, con una disminución de la actividad y aumento de la mortalidad en los días siguientes.

## Escenarios de utilización

Uso en edificios como:

- Interior:
  - Edificios industriales / comerciales.
  - Áreas domésticas y privadas (por ejemplo cocinas, habitaciones, despensas, sótanos).
  - Edificios públicos (por ejemplo hospitales, residencias).
- Exterior:
  - Terrazas, pavimentos, patios y entradas a cobertizos y garajes.

Nota: NO para uso en tierra, césped o parterres.

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interior y exterior	Localizada en forma de gota. Con jeringa dosificadora	Personal profesional especializado	No requiere

Descripción del uso	Dosis Maxforce® Quantum	Superficie aplicación	Frecuencia
General	200 mg (1 gota de 1 cm de diámetro)	1 m <sup>2</sup>	Repetir la aplicación si la infestación no está controlada
Hileras de hormigas		1 metro lineal	
Nidos de hormigas	2 g (10 gota de 1 cm de diámetro)	Directamente en la entrada del hormiguero	





## Toda la fuerza de Solfac<sup>®</sup>

- Aerosol descarga total. Amplio espectro de acción, rastros y voladores. Notable efecto desalojo y knock down. Penetra hasta el último rincón.



**Registro**  
21-30-10813.



**Formulación**  
Aerosol (AE).



**Periodo de estabilidad del producto**  
4 años.



**Composición**  
Butóxido de piperonilo 3,00%  
Extracto de flores abiertas y maduras de *Tanacetum cinerariifolium* (*Chrysanthemum cinerariaefolium*), obtenido con dióxido de carbono supercrítico 0,80%. Disolvente queroseno, propelente y excipientes c.s.p.100,00%.



**Presentación**  
Bote descarga total de 150 ml.



**CUCARACHA**



**GARRAPATA**



**HORMIGA**



**INSECTO ALIMENTARIO**



**MOSCA**



**PULGA**



## Descripción del producto

**Solfac® Automatic Forte NF** es un aerosol de descarga total insecticida/acaricida a base de Piretrinas. La presencia de las piretrinas le confiere al producto una elevada eficacia tumbadora (knock down) contra insectos voladores y rastreros.

Solfac® Automatic Forte NF elimina rápidamente las moscas, cucarachas, hormigas, insectos alimentarios (*Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*), pulgas y garrapatas presentes en: industrias en general, casas, oficinas, hostelería en general y medios de transporte.

## Escenarios de utilización

Industrias en general, silos y depósitos (en ausencia de alimentos), casas, oficinas, bodegas, áticos, garajes, hospitales, hoteles, restaurantes, comedores, áreas rurales y refugios de animales, tiendas y medios de transporte (barcos, trenes, autobuses, contenedores en ausencia de alimentos).



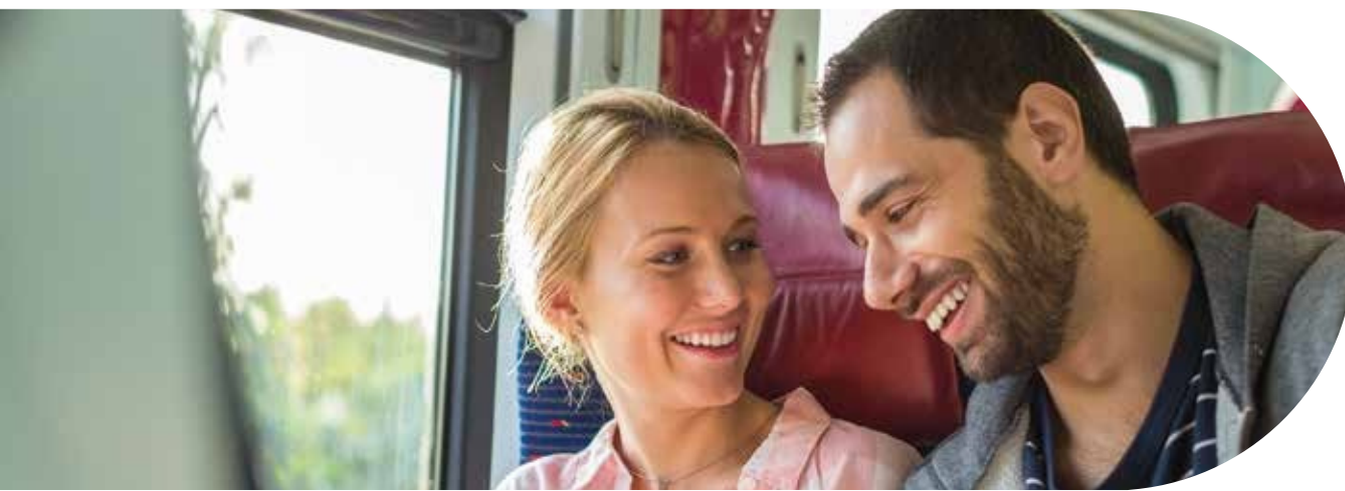
- Pulverización del producto mediante válvula de descarga total.
- Descarga total en 3 minutos.

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interiores	Aerosol de descarga total	Personal profesional especializado	Deje actuar el producto durante 2 horas y ventilar durante al menos 2 horas

Use 150 ml de Solfac® Automatic Forte NF por 100 m3 de volumen para el tratamiento contra: insectos rastreros, insectos voladores e insectos que infestan alimentos (100 m3 corresponden, por ejemplo, a una sala de 5 x 5 x 4 metros).

No utilice Solfac® Automatic Forte NF en entornos con un volumen inferior a 40 m3.





# La primera prueba rápida para detectar la infestación de chinches

- **Resultados científicamente sólidos:** Detecta incluso pequeñas infestaciones de chinches con más del 90% de precisión.
- **Resultados rápidos:** Los resultados de las pruebas están disponibles en cinco minutos.
- **Fácil de usar:** Requiere poca formación, pruebas in situ rápidas y sin complicaciones.



**Presentación**  
Estuche  
con 5 tests.



**Periodo de estabilidad  
del producto**  
2 años.



CHINCHE



## Descripción del producto

**Trudetx**® es la herramienta ideal para detectar una posible infestación de chinches sin mayor esfuerzo o para confirmar el fin de la infestación 90 días después de un tratamiento anterior.

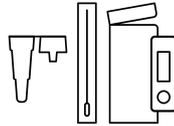
## Escenarios de utilización

- Hoteles.
- Hostales.
- Casas particulares.
- Medios de transporte.

## Obtención de muestras

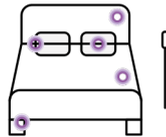
### Paso 1

Abra la bolsa. Coloque la prueba sobre una superficie plana.



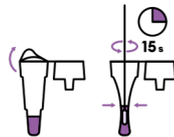
### Paso 2

Abra el batoncillo. Utilice el extremo suave para recoger residuos en las superficies donde se esconden los chinches.



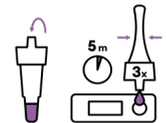
### Paso 3

Retire el sello de aluminio del tubo. Sumerja el batoncillo en líquido y hágalo girar durante unos 15 segundos. Exprima el líquido de la punta del batoncillo mientras lo retira del tubo.

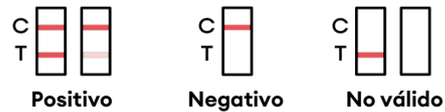


### Paso 4

Ajuste firmemente la punta del gotero en el tubo. Deje caer 3 gotas en el cuenco. Espere 5 minutos.



## Lectura del resultado



La prueba debe leerse en los 5 minutos siguientes a haber añadido las gotas en el cuenco de prueba.

## Aplicación

No lleve a cabo ninguna medida de limpieza antes de utilizar la prueba Trudetx® dado que los productos químicos pueden descomponer los residuos de chinches e interferir en la detección.

Para obtener resultados más precisos, se recomienda tomar las muestras con Trudetx® sobre/debajo de los colchones, mantas, etc. para obtener resultados más precisos. Si se obtiene un resultado positivo, realice una inspección visual detallada de todas las zonas donde pueda haber chinches. Trudetx® no sirve como única prueba de

una infestación de chinches. Antes de la aplicación de biocidas o el inicio de otras medidas de control, debe realizarse una minuciosa inspección visual exhaustiva de las zonas sospechosas.

## Dónde tomar una muestra

Para maximizar la fiabilidad de la detección, tome muestras de superficies donde normalmente se encuentran los chinches, como colchones y sofás

En caso de sospecha en los sofás: a lo largo de las costuras

Cabecero: zonas en ángulo o ranuras

A lo largo de las costuras del colchón, en la parte superior e inferior de las sábanas





## Trazabilidad completa día y noche

- Trazabilidad completa noche y día.
- Compatible con la Industria Alimentaria.
- Cebo no tóxico para un Programa Integrado de Control de Plagas.
- Ideal como cebo atrayente en trampas de ratas.



### Composición

No contiene ningún principio activo ni sustancia clasificada como nociva.



### Formulación

Cebo no tóxico en bolsitas de 10 g.



### Presentación

Flexibag de 4 kg.



### Periodo de estabilidad del producto

4 años.



**RATA**

*Rattus norvegicus*



**RATA**

*Rattus rattus*



**RATÓN**

*Mus musculus*



Más información

## Descripción del producto

**Harmonix® Pasta de Monitoreo** es la herramienta perfecta para una detección temprana de la presencia de roedores:

- Su palatabilidad excepcional en ratones y ratas no tiene competencia, ¡los roedores no pueden resistirse!
- Las marcas que los roedores dejan en las bolsitas al morderlas son una forma fácil de detectar la presencia y localización de los roedores.
- Después de consumir el cebo, los roedores dejarán deposiciones más fáciles de detectar a la luz del día (las deposiciones son rojizas) o por la noche con una luz ultravioleta (deposiciones azul brillante). Consejo: utilice una linterna de luz ultravioleta de 360-395 nm.
- Después de tener contacto con el cebo, el roedor dejará marcas brillantes visibles con luz ultravioleta en sus caminos, facilitando así la identificación del recorrido que realizan del nido a la fuente de alimento.

## Escenarios de utilización

- Bloques residenciales.
- Iglesias.
- Cines.
- Edificios comerciales.
- Cocinas industriales.
- Fábricas.
- Fábricas de alimentos.
- Edificios industriales.
- Oficinas.

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Espectro de acción	Dosis	Distancia
Interior y exterior	<b>Ratones</b>	1 - 2 saquitos	Cada 3 - 5 metros
	<b>Ratas</b>	2 - 4 saquitos	Cada 5 - 10 metros





# Un buen cambio tan eficaz como responsable

- Nuevo ingrediente activo **Colecalciferol**.
- **Rendimiento excepcional**. Eficacia probada en cepas resistentes conocidas.
- **Menos residuos**. Alto nivel de responsabilidad social gracias a menos cebo y menos plástico utilizado.
- La mejor opción para una **Gestión Integrada de Plagas**.



#### Registro

ES/MR(NA)-2020-14-00720.



#### Formulación

Cebo listo para su uso (RB).



#### Periodo de estabilidad del producto

3 años.



#### Composición

Colecalciferol 0,077 (% p/p) - técnico, 0,075 (% p/p) - puro.



#### Presentación

Flex bag de 5 kg con bolsitas de 20 g.



**RATA**

*Rattus norvegicus*



**RATA**

*Rattus rattus*



**RATÓN**

*Mus musculus*



Más información

## Descripción del producto

**Harmonix® Pasta** es el resultado de años de innovación que han llevado al desarrollo de una solución completamente nueva, basada en una nueva sustancia activa con una matriz de cebo optimizada y presentada en un envase moderno y sostenible. Basado en un nuevo ingrediente activo, colecalciferol, Harmonix® Pasta iguala el mejor nivel de eficacia contra ratones (*Mus musculus*) y ratas (*Rattus norvegicus* y *Rattus rattus*), incluso las más resistentes.

El colecalciferol tiene un efecto significativo de interrupción de la alimentación en roedores. Después de solo unos días de cebado con Harmonix® Pasta, se aprecia una disminución en la alimentación seguida de un cese del consumo de cebo.

## Escenarios de utilización

Se utiliza como método de control de uso profesional en espacios tales como:

- Interior.
  - Exterior\*:
    - Alrededor de edificaciones.
    - Espacios abiertos y vertederos de residuos.
- \* Autorizado para aplicación directa en madrigueras.

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Espectro de acción	Dosis*	Distancia mínima entre portacebos
Interior y exterior	<b>Ratones</b>	20 g de cebo por punto de cebado	5 - 20 metros (con BAJA infestación) 2 - 5 metros (con ALTA infestación)
	<b>Ratas</b>	100 - 200 g de cebo por punto de cebado	10 - 20 metros (con BAJA infestación) 3 - 10 metros (con ALTA infestación)

\* Se debe añadir una cantidad de 20 g de producto para ratones y 200 g para ratas, cuando el cebo se haya consumido totalmente entre los intervalos de control.





## Nuevo rodenticida en pasta para zonas ganaderas, industriales, comerciales y residenciales

- Ideal para el control de roedores en explotación ganaderas.
- Uso en entornos industriales, comerciales y residenciales.
- Aplicación directa en madrigueras.
- Control de ratas y topillos.



### Registro

ES/MR(NA)-2022-14-00810.



### Formulación

Pasta.



### Periodo de estabilidad del producto

2 años.



### Composición

Cumatetralilo 0,0027%.



### Presentación

Bolsitas de 20 g en un saco de 5 kg.



**RATA**

*Rattus norvegicus*



**TOPILLO ROJO**

*Myodes glareolus*



Más información

## Descripción del producto

**Racumin® Expert** es una formulación en pasta altamente palatable y eficaz rodenticida anticoagulante para el control de ratas parda (*Rattus norvegicus*), topillo rojo (*Myodes glareolus*) y topillo común (*Microtus arvalis*) en todas las áreas.

Aplicación directa del cebo listo para su uso en madrigueras.

## Escenarios de utilización

- Interior: viviendas, fábricas, comercios.
- Explotaciones ganaderas: cerdo, aves, ganado bovino, etc.
- Exterior: alrededor de edificaciones, vertederos y espacios abiertos (aeropuertos o áreas recreativas, riveras de cursos fluviales).

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interior y exterior	En portacebo o directamente en madriguera	Personal profesional especializado	No se requiere

Espectro de acción	Descripción del uso	Dosis	Superficie tratada
<b>Rata</b> ( <i>Rattus Norvegicus</i> )	Aplicar cuando sea evidente una infestación	Infestación baja: 60-100 g (3-5 sobres) por portacebo a cada 5 metros	Interior y exterior
		Infestación alta: 200 g (10 sobres) por portacebo a cada 5 metros	
<b>Topillo rojo</b> ( <i>Myodes glareolus</i> ) <b>Topillo común</b> ( <i>Microtus arvalis</i> )	Aplicar cuando sea evidente una infestación	20 g (1 sobre) por portacebo	





## Contacto fatal para roedores

- Racumin<sup>®</sup> Foam garantiza un control efectivo de roedores, gracias a su acción complementaria a los cebos alimenticios.
- Los efectos duraderos de la espuma aseguran una protección mínima de dos semanas.
- Eficaz, aunque el roedor no sea atraído por el cebo, gracias a su acción de contacto.
- Puede ser utilizado en zonas sensibles, tales como sistemas de aire acondicionado y otros canales de ventilación.



### Registro

ES/MR(NA)-2018-14-00358.



### Formulación

Espuma en aerosol (AE).



### Periodo de estabilidad del producto

4 años (48 meses).



### Composición

Cumatetralilo al 0,4062%.  
Isotridecanol etoxilado al 1,8%.



### Presentación

Botellas de aluminio de 500 ml (450 g de solución y 41 g de propelente).



### Efecto residual

La espuma persiste entre 7 a 12 días después de ser aplicada (dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad).



**RATA**

*Rattus norvegicus*



**RATÓN**

*Mus musculus*



Más información

## Descripción del producto

**Racumin® Foam** es un raticida en formulación en aerosol que libera su contenido en forma de espuma. Es un producto anticoagulante para el control de ratas y ratones en interior de edificaciones. Los roedores ingieren el producto tras limpiarse después de entrar en contacto con la espuma.

Racumin® Foam se usará bajo circunstancias excepcionales si otras formas de control químico o cebos convencionales no han sido efectivas. El producto contiene un agente amargante y un colorante.

## Escenarios de utilización

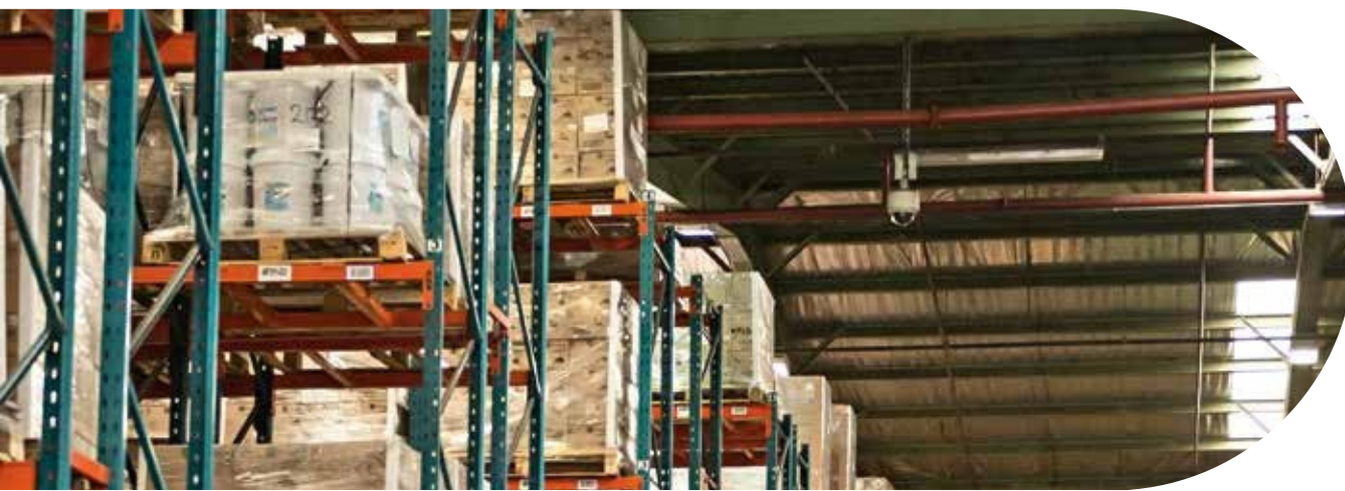
Racumin® Foam se puede aplicar en la entrada de canales de ventilación, grietas de paredes o agujeros frecuentados por ratas y/o ratones, así como en otras estructuras o subestructuras tales como:

- Líneas o tuberías de cable cerradas.
- Armarios eléctricos o de alta tensión.
- Cavidades y revestimiento de paredes.
- Entradas, orificios o aberturas de pared.
- Pasajes estrechos.
- Falsos techos.
- Paredes aislantes.
- Pozos de servicio.
- Instalaciones con ejes.
- Travesaños de estructuras de andamios.

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interior	Formulación de contacto lista para su uso: espuma	Personal profesional especializado	No se requiere

Espectro de acción	Descripción del uso	Dosis	Superficie tratada
<b>Ratas</b>	Infestación localizada	20 a 30 g de espuma (equivale a una bola de 11 cm de diámetro, dependiendo del grado de infestación)	Agujero, cavidad o conducto
<b>Ratones</b>	Infestación localizada	4 a 30 g de espuma (equivale a una bola de 6-11 cm de diámetro, dependiendo del grado de infestación)	



# Resumen productos



## Insecticidas

		<p>MOSQUITO</p>							
		<p>CHINCHE</p>	<p>CUCARACHA</p>	<p>HORMIGA</p>	<p>MOSCA</p>	<p>MOSQUITO</p>	<p>PULGA</p>	<p>POLILLA</p>	
		<p>CHINCHE</p>	<p>CUCARACHA</p>	<p>HORMIGA</p>	<p>MOSCA</p>	<p>PULGA</p>			
		<p>CHINCHE</p>	<p>CUCARACHA</p>	<p>HORMIGA</p>	<p>MOSCA</p>	<p>PULGA</p>			
		<p>ARAÑA</p>	<p>AVISPA</p>	<p>CHINCHE</p>	<p>CUCARACHA</p>	<p>MOSCA</p>			
		<p>CUCARACHA</p>	<p>LEPISMA</p>						
		<p>CUCARACHA</p>							
		<p>HORMIGA</p>							

## Insecticidas

**MAXFORCE**  
White IC



CUCARACHA



**SOLFAC**  
Automatic Forte NF



CUCARACHA



GARRAPATA



HORMIGA



INSECTO ALIMENTARIO



MOSCA



PULGA



## Test

**TRUDET<sup>TM</sup>**  
Bed Bug Rapid Test



CHINCHE



## Rodenticidas

**HARMONIX**  
Monitoring



RATA



RATÓN



**HARMONIX**  
Pasta



RATA



RATÓN



**RACUMIN**  
Expert



RATA



TOPILLO ROJO



**RACUMIN**  
Foam



RATA



RATÓN





Para más información visite [www.envu.com](http://www.envu.com)  
Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta  
y la información sobre el biocida antes de usarlo.  
Envu, the Envu logo are trademarks owned by Environmental  
Science U.S. LLC. or one of its affiliates.

