



Ofreciendo soluciones que protegen y cuidan el medio ambiente donde vivimos, trabajamos y jugamos.





- 02 Harmonix® Pasta
- 04 K-Othrine® Partix
- 06 Environmental Science
- 08 Control Profesional de Plagas
- 10 Certificado HACCP
- 12 Pest Partner
- 14 Baypremium

Insecticidas

- 18 Aqua K-Othrine®
- 20 AquaPy®
- 22 Coopex® Pintura Inesfly
- 24 Dertagard® FL
- 26 K-Othrine® Partix
- 28 K-Othrine® WG 250
- 30 Solfac® Automatic Forte NF

Insecticidas en Gel

- 32 Maxforce® Platin
- 34 Maxforce® Prime
- 36 Maxforce® White IC
- 38 Maxforce® Quantum

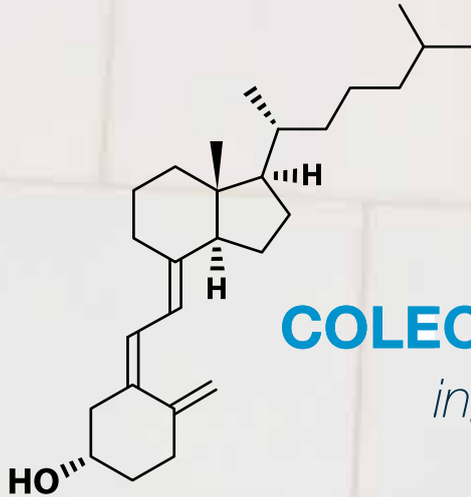
Rodenticidas

- 40 Harmonix® Monitoring
- 42 Harmonix® Pasta
- 44 Racumin® Foam



Harmonix[®]

Pasta



COLECALCIFEROL

ingrediente activo



Uso exclusivo:
Madrigueras

Un buen cambio //

Tan eficaz como responsable

// Eficacia óptima



Menos cebo, mismo rendimiento



Excelente palatabilidad



Adiós a las resistencias

// Desempeño en todas las áreas



Interiores y alrededor de edificios



Espacios abiertos



Vertederos de residuos



Aplicación directa en madrigueras

// **Dúo ganador con Harmonix® Monitoring para una gestión integrada moderna y sostenible**



// **Nuevo flex bag. Moderno, flexible y más sostenible**



80%
menos de plástico



K-Othrine[®]
PARTIX[™]

La nueva formulación

*para tratar
superficies porosas*



**Suspensión
Concentrada**

// Gran parte del IA se
pierde cuando se aplica



**Microencapsulado
base oleosa**

// El IA se libera y es
absorbido por la
superficie porosa

// Puede manchar



**Nueva tecnología
Partix[™]**

// La tecnología de formulación
más avanzada

// El IA se integra en partículas
grandes y sólidas para prevenir
la absorción cuando se aplica

Tecnología

Partix™

- // Excelente rendimiento incluso en superficies sensibles o difíciles de tratar
- // Mayor residualidad. Perdura hasta 12 semanas
- // Reduce significativamente los niveles del principio activo en el medio ambiente

Gran eficacia en un *amplio espectro*

- // Excelentes resultados en chinches de cama



Environmental Science



El desafío

Nuestro papel y responsabilidad son esenciales para la salvaguardia y el avance sostenible de la salud, la higiene y la seguridad de personas de todo el mundo.

Llevamos esto a cabo utilizando la innovación y la tecnología para cuidar los entornos donde todos vivimos actualmente, y donde viviremos en el futuro.



Promoviendo la vida

Nos comprometemos mediante nuestro trabajo a fomentar los entornos saludables donde vivir, trabajar y jugar, permitiendo a las personas y las comunidades de todo el mundo vivir la vida plenamente, y ayudándoles a prosperar.
Bayer: Science for a better life.



El camino

Junto a nuestros clientes, colaboramos para proteger, y finalmente erradicar, enfermedades debilitantes y potencialmente mortales mediante soluciones de control de vectores. Hemos fijado nuestros objetivos en el desarrollo de una gestión de plagas que proteja la salud y la higiene pública, y mejore la seguridad alimentaria.

En un mundo en rápida evolución, exploramos constantemente nuevas formas de ofrecer soluciones mejores y más sostenibles para beneficio de nuestros clientes, la sociedad y nuestro planeta.



Creamos...

Soluciones integrales en la gestión de plagas que ayudan a nuestros clientes profesionales a conseguir un entorno saludable y alimentos seguros en cualquier lugar.

Juntos protegemos la salud pública

Cada día técnicos protegen la salud pública gestionando complejos desafíos en plagas. Estamos orgullosos de apoyarlos en su misión. De expertos a expertos.



Ayudamos a proteger a 30 millones de personas de plagas que inducen asma

Cada año 30 millones de adultos y niños en todo el mundo sufren de asma causada por la exposición a plagas.

A través de nuestras soluciones innovadoras y saber hacer ayudamos a los profesionales de control de plagas en su labor de proteger a personas de estas enfermedades alérgicas y mantener un entorno saludable en cualquier lado.

Control Profesional de Plagas



Alimentos seguros

Nuestro objetivo en Bayer es conseguir **seguridad completa en los alimentos** mientras controlamos las plagas de una **manera sostenible**.

Por ello, ofrecemos soluciones de primera calidad que cumplen con los estándares de la Industria Alimentaria.

HACCP International es una compañía privada que certifica a proveedores de productos no alimenticios utilizados en la Industria Alimentaria.

Las siglas en inglés HACCP significan *Hazard Analysis Critical Control Points*, y en español APPCC, *Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control*.

La Certificación se da a aquellos productos que cumplen con las buenas prácticas de Seguridad Alimenticia y con los requisitos del programa de seguridad en la Industria Alimentaria de HACCP.

Hay **10 aspectos clave que son revisados** y los productos certificados han de cumplir con todos ellos:

1. Materiales y especificaciones.
2. Toxicidad.
3. Riesgos de contaminación.
4. Facilidad de limpieza.
5. Instrucciones de uso.
6. Consecuencias de error.
7. Control de procesos.
8. Información técnica.
9. Envasado y etiquetado.
10. Contribución a la seguridad en la comida.

Los productos **Bayer** que han sido certificados por HACCP International para su uso en la Industria Alimentaria son:

- // Aquapy®
- // Deltagard® FL
- // Maxforce® Quantum
- // Maxforce® Platin
- // Harmonix® Monitoring

¿Por qué nuestros productos certificados cumplen con la exigencia de la Industria Alimentaria?

- // La toxicidad química y los alérgenos se han medido y su riesgo se considera minimizado.
- // La información sobre el producto y el etiquetado se considera que sigue las buenas prácticas y no implica riesgos para la salud alimentaria.
- // El envasado es el adecuado y reduce el riesgo de un mal uso o derrame.



Certificación **HACCP**





Pest Partner

Eficiencia y precisión

en tus intervenciones



La aplicación móvil con múltiples ventajas y herramientas para los profesionales en control de plagas



Calcula la dosis y configura el pulverizador



Contacta y recibe respuesta de los expertos de Bayer



Crea informes de trabajo de tus visitas a clientes



Accede a información sobre plagas en cualquier lugar



Localiza distribuidores para compra de productos



Accede a la información del producto y a documentos de FDS, fichas técnicas y etiquetas

Ya disponible en:



Baypremium

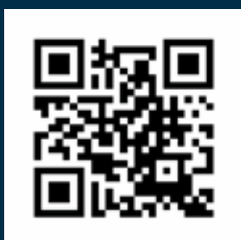
El programa de fidelización de Bayer, exclusivo para los profesionales en control de plagas, tiene cada vez más socios que disfrutan de sus exclusivas ventajas y de sus excepcionales premios.

- // Más puntos por tus compras
- // Gran variedad de regalos
- // Promociones exclusivas
- // Eventos
- // Noticias

¿Ya estás registrado?

www.baypremium.es

Entra y regístrate para disfrutar de todas las ventajas de ser socio Baypremium







Soluciones Bayer

Control Profesional de Plagas





Insecticidas

Aqua K-Othrine®
AquaPy®
Coopex® Pintura Inesfly
Deltagard® FL
K-Othrine® Partix
K-Othrine® WG 250
Solfac® Automatic Forte NF



Insecticidas en gel

Maxforce® Platin
Maxforce® Prime
Maxforce® White IC
Maxforce® Quantum



Rodenticidas

Harmonix® Monitoring
Harmonix® Pasta
Racumin® Foam

Utilice los biocidas de forma segura.
Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.



Aqua K-Othrine®

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.



Espectro de acción

VOLADORES

- // Mosquitos



Mosquito

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.

Datos

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

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

Formulación: Emulsión. Aceite en agua (EW).

Presentación: 1 L.

Periodo de estabilidad del producto: 4 años.

Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interior	Nebulización	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 m ³	1 ml	199 ml	500 ml / 1.000 m ³
	1 ml	99 ml	250 ml / 1.000 m ³

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



AquaPy®

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.



Espectro de acción

RASTREROS

- // Cucarachas
- // Chinchas
- // Pulgas
- // Hormigas

VOLADORES

- // Moscas
- // Mosquitos
- // Polillas



Cucaracha



Hormiga



Polilla



Mosca

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

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





Datos

Registro: 08-30-01308HA y 08-30-01308.

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

Formulación: Emulsión acuosa (EW).

Presentación: Envase de 1 L.

Periodo de estabilidad del producto: 2 años.

Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interior	Pulverización/Nebulización	Personal especializado	12 horas antes de hacer uso de los locales tratados

Espectro de acción	Tratamiento	Dilución	Dosis de aplicación
Rastreros	Pulverización dirigida a zócalos y suelos	1 parte de Aquapy (125 ml) en 39 partes de agua (hasta 5 L)	5 L / 100 m ²
Voladores	Nebulización de bajo volumen (tamaño gota < 50 µm)*	Sin diluir (listo para su uso)	400 ml / 3000 m ³

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



Coopex[®]
PINTURA INESFLY

Poder microencapsulado **al servicio de la Salud Pública**

- // Tecnología de microencapsulado patentada Inesfly.
- // Máxima persistencia y liberación lenta.
- // Ahorro en los costos de tratamiento.
- // Especialmente eficaz para tratamiento en alcantarillas.
- // Seguro para las personas y el medio ambiente.



Espectro de acción

RASTREROS

- // Cucarachas
- // Chinchas
- // Pulgas
- // Hormigas
- // Ácaros

VOLADORES

- // Mosquitos
- // Moscas



Cucaracha



Chinche



Mosquito



Mosca

Descripción del producto

Coopex[®] Pintura Inesfly es un recubrimiento biopolimérico en base acuosa que lleva en suspensión microcapsulas poliméricas de insecticidas, acaricidas y reguladores del crecimiento de insectos. Inesfly con su tecnología innovadora a base de microcapsulas poliméricas permite una liberación lenta de los insecticidas y del regulador de crecimiento (IGR), otorgando al producto una alta persistencia y muy baja toxicidad, manteniendo la no interacción de las microcapsulas. Permite controlar todo tipo de insectos: mosquitos, moscas, cucarachas, chinchas, pulgas, garrapatas, arañas, escorpiones, hormigas y ácaros.

Escenarios de utilización

- // Viviendas
- // Oficinas
- // Hoteles
- // Residencias
- // Hospitales
- // Medios de transporte
- // Industrias, etc.

Posibles escenarios de aplicación:

1. Control de cucarachas en alcantarillado.
2. Control de mosquito tigre en imbornales y registros de aguas pluviales.
3. Control de chinche de las camas.
4. Control de rastreros en la industria alimentaria.
5. Control de insectos rastreros y voladores en zonas comunes de comunidades de propietarios.
6. Control de artrópodos (ácaros, cucarachas, lepidismas) causantes de alergias en interiores.



Datos

Registro: 15-30-07789 y 15-30-07789-HA.

Composición: Alfacipermetrina 0,7%, D-Alletrina 1%, Piriproxifen 0,063%.

Formulación: Líquido concentrado microencapsulado.

Presentación: Cubo metálico de 4 L.

Periodo de estabilidad del producto: 2 años.

Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interiores y perímetros exteriores	Mediante rodillo, mochila, pistola o brocha	Profesional especializado	12 horas

Superficie	Material	Dosis	Dilución	Manos
Superficies pintadas	Cemento	1 L/10-12 m ²	10% de agua	1
Superficies no pintadas y superficies absorbentes	Cemento, adobe, escayola	1 L/6-8 m ²	1 ^a capa 50% de agua	2
			2 ^a capa 10% de agua	
Superficies metálicas*	Metal	1 L/10-12 m ²	Puro	1

* En superficies metálicas se recomienda antes aplicar una imprimación anticorrosiva.



Deltagard[®] FL

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.



Espectro de acción

RASTREROS

- // Cucarachas
- // Chinchas
- // Pulgas
- // Hormigas

VOLADORES

- // Moscas



Cucaracha



Chinche



Pulga



Mosca

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





Datos

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

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

Formulación: Suspensión concentrada (SC).

Presentación: 1 L.

Periodo de estabilidad del producto: 2 años.

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

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	Frecuencia
		K-Othrine® SC25	Agua		
Insectos rastersos	Control de las infestaciones crónicas	50 ml	5 L	5 L / 100 m ² ⁽¹⁾	Hasta un máximo de 11 aplicaciones al año
	Control de infestaciones localizadas	25 ml	5 L	2,5 L / 100 m ² ⁽²⁾	
Moscas	Para el control de moscas posadas	50 ml	5 L	5 L / 100 m ² ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ La cantidad de principio activo aplicado por m² es (12,5 mg/m²) / ⁽²⁾ La cantidad de principio activo aplicado por m² es (6,25 mg/m²).



K-Othrine® PARTIX™

La nueva 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.



Espectro de acción

RASTREROS

- // Cucarachas
- // Chinches

VOLADORES

- // Moscas en reposo
- // Avispas en nidos colgantes

ARTRÓPODOS

- // Arañas



Cucaracha



Chinche



Arañas



Avispa



Mosca

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

Datos

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

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

Formulación: Nueva tecnología de formulación Partix™.

Presentación: Envase 240 ml.

Periodo de estabilidad del producto: 2 años.

Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interior / Exterior	Pulverización	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
Insectos rastreros (incluidas cucarachas) en INTERIORES	25 ml	25 ml	5 m en 1L de agua	100 m ²	Hasta 12 semanas
Chinches en INTERIORES		50 ml	1ª aplic. 10 ml en 1L de agua	100 m ²	Hasta 12 semanas
	25 ml		2ª aplic. 5 ml en 1L de agua	100 m ²	
Arañas en INTERIORES	25 ml	25 ml	5 m en 1L de agua	100 m ²	Hasta 8 semanas
Moscas en reposo en INTERIORES	25 ml	25 ml	5 m en 1L de agua	100 m ²	Hasta 5 semanas
Avispas en nidos colgantes en TEJADOS/ÁRBOLES	2 ml	2 ml	2 m en 200 ml de agua	Por nido	Eliminación del nido en 1-2 semanas



K-Othrine® WG 250

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.



Espectro de acción

RASTREROS

- // Cucarachas
- // Chinches
- // Pulgas
- // Hormigas

VOLADORES

- // Moscas en superficies



Cucaracha



Chinche



Pulga



Mosca

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



Datos

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

Composición: Deltamethrin al 25%.

Formulación: Gránulos dispersables en agua (WG).

Presentación: 16 sobres de 2,5 g.

Periodo de estabilidad del producto: 3 años.

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

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 rastersos	Infestación crónica	5 g	5 L	100 m ²	Hasta un máximo de 11 aplicaciones al año
	Infestación localizada	2,5 g	5 L		
Chinces de cama	Infestación localizada	10 g	5 L		
Moscas	Control de moscas en superficies	5 g	5 L		



Solfac[®]

AUTOMATIC FORTE NF

Toda la fuerza de Solfac[®]

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



Espectro de acción

RASTREROS

- // Cucarachas
- // Hormigas
- // Pulgas
- // Garrapatas

VOLADORES

- // Moscas
- // Insectos alimentarios
(*Plodia interpunctella*,
Ephestia kuehniella)



Descripción del producto



// Descarga total en 3 minutos.

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).



Datos

Nº de registro R.O.P: 21-30-10813.

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%.

Formulación: Aerosol (AE).

Presentación: Bote descarga total de 150 ml.

Periodo de estabilidad del producto: 2 años.

Dosis y usos autorizados

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

Dosis de aplicación

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.



Maxforce® PLATIN

Versatilidad y facilidad de aplicación en una innovadora formulación

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



Espectro de acción

RASTREROS

Cucarachas multiespecie (adultos y ninfas) y lepisma:

- // Cucaracha germánica o alemana (*Blattella germanica*)
- // Cucaracha común, oriental o negra (*Blatta orientalis*)
- // Cucaracha americana o roja (*Periplaneta americana*)
- // Lepisma (pececillo de plata) (*Ctenolepisma longicaudatum*)



Blattella germanica



Blatta orientalis



Periplaneta americana



Ctenolepisma longicaudatum

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)



Datos

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

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

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

Presentación: Blíster con 4 cartuchos de 30 g.

Periodo de estabilidad del producto: 2 años.

Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
INTERIORES	Localizada en forma de gota. Cartucho para pistola aplicadora	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
Cucaracha pequeña (rubia o alemana ninfas y adultas)	0,1 g/m ² (1 punto x 0,1 g)	0,2 g/m ² (2 puntos x 0,1 g)	No aplicar más de una vez al mes
Cucaracha grande (negra u oriental ninfas y adultas)	0,2 g/m ² (2 puntos x 0,1 g)		
Cucaracha roja o americana (ninfas y adultas)	0,2 g/m ² (2 puntos 0,1 g) 0,3 g/m ² (2 o 3 puntos x 0,1 g)		
Lepismas	0,1422 g/m ²		

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



Maxforce® PRIME

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.**



Espectro de acción

RASTREROS

Cucarachas multiespecie (adultos y ninfas):

- // Cucaracha germánica o alemana (*Blattella germanica*)
- // Cucaracha de banda marrón (*Supella longipalpa*)
- // Cucaracha común, oriental o negra (*Blatta orientalis*)
- // Cucaracha americana o roja (*Periplaneta americana*)



Blattella germanica



Supella longipalpa



Blatta orientalis



Periplaneta americana

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)

Datos

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

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

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

Presentación: Blíster con 4 cartuchos de 30 g.

Periodo de estabilidad del producto: 2 años.

Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interiores y perímetros exteriores	Localizada en forma de gota. Cartucho para pistola aplicadora	Personal especializado	No requiere

Espectro de acción	Puntos aplicar por m ² dependiendo del grado de infestación		Frecuencia
	Bajo	Alto	
Cucarachas pequeña (alemana o de banda marrón)	•	••	Máximo de 3 a 11 repeticiones de aplicaciones por año por edificio*
Curacacha grande (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.



Maxforce[®] WHITE IC

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.



Espectro de acción

RASTREROS

Cucarachas multiespecie (adultos y ninfas):

- // Cucaracha germánica o alemana (*Blattella germanica*)
- // Cucaracha de banda marrón (*Supella longipalpa*)
- // Cucaracha común, oriental o negra (*Blatta orientalis*)
- // Cucaracha americana o roja (*Periplaneta americana*)



Blattella germanica



Supella longipalpa



Blatta orientalis



Periplaneta americana

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

- // Locales industriales / comerciales
- // Áreas domésticas / áreas privadas
- // Edificios públicos (por ejemplo, hospitales, residencias asistidas)



Datos

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

Composición: Imidacloprid 2,217%.

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

Presentación: Blister con 4 cartuchos de 30 g.

Periodo de estabilidad del producto: 2 años.

Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interiores	Localizada en forma de gota. Cartucho para pistola aplicadora	Personal especializado	No requiere

Espectro de acción	Puntos aplicar por m ² dependiendo del grado de infestación		Frecuencia
	Bajo	Alto	
Cucarachas pequeña (alemana o de banda marrón)	•	••	Máximo de 3 a 11 repeticiones de aplicaciones por año por edificio*
Curacacha grande (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.



Maxforce[®] QUANTUM

El experto en el control de hormigas

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



Espectro de acción

HORMIGAS

- // *Lasius niger* (**hormiga negra de jardín**)
- // *Linepithema humile* (**hormiga argentina**)
- // *Monomorium pharaonis* (**hormiga faraón**)*
- // *Tapinoma melanocephalum* (**hormiga fantasma**)*

*Solo para uso interior



Hormiga negra



Hormiga argentina



Hormiga faraón

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.





Datos

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

Composición: Imidacloprid al 0,03%.

Formulación: Cebo insecticida listo para el uso (RB).

Presentación: Blister con 4 cartuchos de 30 g.

Periodo de estabilidad del producto: 3 años.

Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interiores y perímetros exteriores	Localizada en forma de gota. Cartucho para pistola aplicadora	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 ²	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	



Harmonix[®]

Monitoring

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.



Espectro de acción

RATAS Y RATONES

- // *Rattus norvegicus*
- // *Mus musculus*



Rattus norvegicus



Mus musculus

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
- // Edificios comerciales
- // Fábricas de alimentos
- // Iglesias
- // Cocinas industriales
- // Edificios industriales
- // Cines
- // Fábricas
- // Oficinas





Datos

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.

Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización

Interior y exterior

Espectro de acción	Dosis	Distancia
Ratones	1 o 2 saquitos	Cada 2-5 metros
Ratas	2-4 saquitos	Cada 3-10 metros



Harmonix[®]

Pasta

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**.



Espectro de acción

RATAS Y RATONES

- // *Rattus norvegicus*
- // *Rattus rattus*
- // *Mus musculus*



Rattus norvegicus



Rattus rattus



Mus musculus

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 *R. 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.



Datos

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

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

Formulación: Cebo listo para su uso (RB).

Presentación: Flex bag de 5 kg con bolsitas de 20 g.

Periodo de estabilidad del producto: 3 años.

Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Espectro de acción	Dosis*	Distancia mínima entre portacebos
Interior y Exterior	Ratones	20 g de cebo por punto de cebado	5 - 20 metros (con BAJA infestación) 2 - 5 metros (con ALTA infestación)
	Ratas	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.



Racumin[®] FOAM

Contacto fatal

- // Racumin[®] 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.



Espectro de acción

RATAS Y RATONES

- // *Rattus norvegicus*
- // *Mus musculus*



Rattus norvegicus



Mus musculus

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.

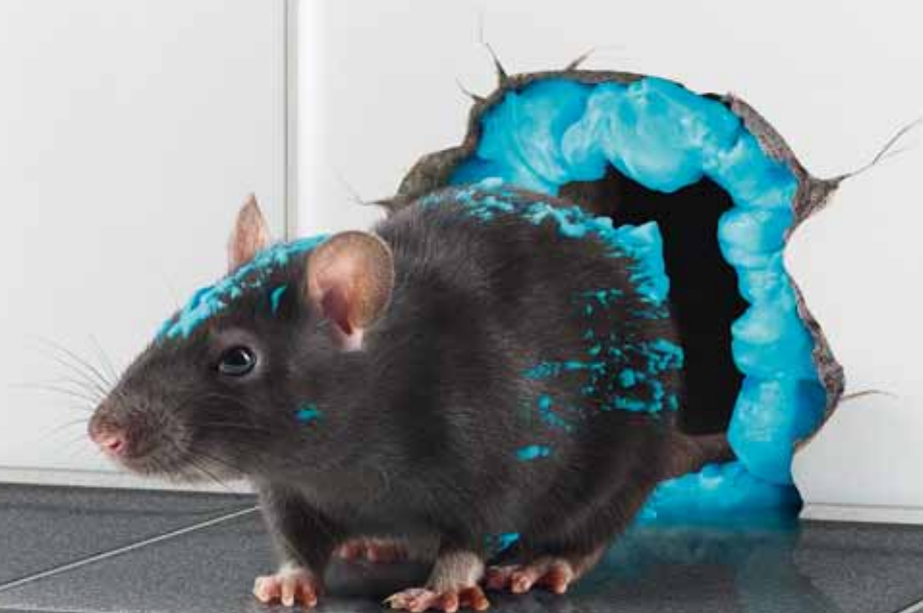
Racumin[®] Foam se usará bajo circunstancias excepcionales si otras formas de control químico o cebos convencionales no han sido efectivas.

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



Datos

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

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

Formulación: Espuma en Aerosol (AE).

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

Periodo de estabilidad del producto: 4 años (48 meses).

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

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 requiere

Espectro de acción	Descripción del uso	Dosis	Superficie tratada
Ratones	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
Ratas	Infestación localizada	4 a 30 g de espuma (equivale a una bola de 6-11 cm de diámetro, dependiendo del grado de infestación)	

Science for a **better life**



Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí, Barcelona
Tel. 93 228 40 00
es.bayer.es

