



Descripción del producto

Habitro® Gel 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.

Habitro® Gel contiene igualmente un agente de sabor amargo para evitar ingestiones accidentales.

Espectro de acción

RASTREROS

Cucarachas multiespecie (adultos y ninfas):

- 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*).



Cucaracha alemana



Cucaracha oriental



Cucaracha americana



Pececillo de plata

Equipo de protección



Protección manos: Guantes de protección cumpliendo con la directiva EN374:

- Material: Caucho nitrilo.
- Tasa de permeabilidad: > 480 min.
- Espesor del guante: > 0,4 mm.



Protección ojos: Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).



Protección piel y cuerpo: Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6.

Escenarios de utilización

- Edificios industriales y comercios.
- Áreas domésticas/privadas.
- Edificios públicos (p. ej. 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: Jeringa aplicadora de 20 g.

Periodo de estabilidad del producto: 2 años.

Peligro y prudencia



ATENCIÓN

INDICACIONES DE PELIGRO

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazolin-3-ona y 5-cloro-2-metil-isotiazol-3-ona/2-metil-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

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	Profesional	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 grande (negra u oriental 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		

Instrucciones de uso

Habitro® Gel se presenta con una jeringa aplicadora lista para su uso.

Antes del tratamiento, los usuarios deben estudiar el área que se va a tratar para identificar lugares de infestación de cucarachas y lepismas.

El cebo se aplica en lugares disimulados, como son cantos, bordes, rendijas, agujeros, etc, y siempre lo más cerca posible de los refugios.

Deben eliminarse del área infestada todas las fuentes naturales de alimentos apetecibles para las cucarachas para favorecer la ingestión del cebo.

Cabe esperar un efecto muy rápido sobre la población de cucarachas, observándose cucarachas muertas a las 24 horas del tratamiento. Los niveles máximos de control se alcanzan entre seis días y dos meses después del tratamiento según el nivel de infestación y siempre que el gel esté presente. En caso de niveles de infestación altos, examinar los puntos aplicados del producto biocida periódicamente (una vez al mes) y realizar aplicaciones adicionales según proceda. No obstante, no se debe aplicar más de una vez al mes.

CONTROL DE CUCARACHAS PEQUEÑAS

- Los cebos en gel deben permanecer aplicados al menos 14 días para una eficacia óptima. Un mes después, se pueden volver a aplicar cebos en gel frescos nuevos si siguen viéndose cucarachas.

CONTROL DE CUCARACHAS GRANDES

- Los cebos en gel deben permanecer aplicados al menos 4 semanas para una eficacia óptima. Si siguen viéndose cucarachas, se pueden volver a aplicar cebos en gel frescos nuevos.

CONTROL DE CUCARACHAS GRANDES

- Aplicar muchas gotas pequeñas en áreas en las que se oculten y vivan las lepismas. Estas áreas pueden estar debajo y detrás de rodapiés y zócalos y debajo de revestimientos de madera o de otras áreas que proporcionen cobertura.
- Los cebos en gel deben permanecer aplicados al menos 8 semanas para una eficacia óptima. Si siguen viéndose lepismas, se pueden volver a aplicar cebos en gel frescos nuevos. La dosis de aplicación corresponde a aproximadamente 20 puntos de 3 mm de diámetro por metro cuadrado o 65 gotas de 2 mm de diámetro por metro cuadrado.

Otras recomendaciones de uso

- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.
- Coloque los puntos de cebo en lugares inaccesibles para niños o mascotas.
- No aplique en superficies donde se almacenan, preparan o comen alimentos o piensos.
- Evite la aplicación en lugares excesivamente polvorientos, húmedos o grasientos, y en superficies sujetas a limpieza húmeda.
- No aplicar sobre superficies absorbentes, No exponer las gotas de cebo a la luz del sol ni a fuentes de calor. Proteger de la lluvia.
- Información: Algunos materiales sensibles, como los tejidos, pueden teñirse con el producto. En caso de duda, aplicar antes en un área pequeña poco visible.
- Gestión de envases: una vez vacío, después de utilizar, el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO. Para más información sobre puntos de recogida visite www.sigfito.es