



# VICTOR GEL.

**VICTOR GEL** es un insecticida contra los siguientes organismos: Adultos y ninfas de Cucaracha alemana (*Blattella germanica*), adultos de Cucaracha americana (*Periplaneta americana*), adultos de Cucaracha de banda de café (*Supella longipalpa*).



Fabricado por:  
**MYLVA S.A.**  
Via Augusta, 48  
08006 Barcelona  
Tel. 93 415 32 26  
www.mylva.eu

Registrado por:  
**ADAMA**  
Agriculture España S.A.  
Calle Mendez Álvaro, 20 - 5  
28045 Madrid  
(+34) 91 585 23 80  
www.adama.com

**Uso por:**

Personal profesional especializado.

**Composición:**

Imidacloprid (s.a.)  
(N° CAS 138261-41-3) 2,15%  
Excipientes c.s.p. 100%

**N° Registro:**

ES/APP(NA)-2018-18-00546

**Contenido:** 4 cartuchos de

**30g e**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Contiene 2-Benzisothiazol-3(2H)-one y 2-octyl-1,2-thiazol-3-one. Puede provocar una reacción alérgica. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Evitar su liberación al medio ambiente. Recogla el vertido. Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.



**ATENCIÓN**





# VICTORGEL

## MODO DE EMPLEO:

**Instrucciones de uso:** Realizar una inspección exhaustiva para determinar el nivel de infestación (bajo o alto). Leer siempre la etiqueta antes de usar el producto y respetar todas las instrucciones proporcionadas. No usar sobre madera o en superficies porosas. Evitar el contacto con superficies tratadas. No mezclar con otros productos químicos y en áreas recientemente tratadas con otro insecticida. Para optimizar la eficacia del tratamiento, respete las buenas prácticas de higiene: elimine o impida el acceso a todas las fuentes de alimentos. El cebo debe ser la principal fuente de alimento disponible para las cucarachas. Para optimizar la eficacia, revise el cebo una vez a la semana y reemplace / rellene el cebo si están dañados o sucios. Utilizar el producto a las dosis e intervalos recomendados. Peligroso para las abejas.

**Instrucciones específicas de uso:** Usar solo en interiores. Aplicar el producto biocida solo en huecos y hendiduras, detrás de muebles y aparatos. El producto no puede ser usado sobre superficies. No exponer las gotas de cebo a la luz solar o a una fuente de calor (ejemplo: radiador).

## METODO DE APLICACIÓN:

Aplicación abierta del cebo mediante gotas, con cartucho.

## DOSIS:

Dependiendo del nivel de infestación y de las especies de cucarachas. (1gota= 0.04 gramos):

- Cucaracha alemana ( <i>Blattella germanica</i> ):	0.04-0.16 g/m <sup>2</sup>	(1-4 gotas/m <sup>2</sup> )
- Cucaracha de banda de café ( <i>Supella longipalpa</i> ):	0.04-0.16 g/m <sup>2</sup>	(1-4 gotas/m <sup>2</sup> )
- Cucaracha oriental ( <i>Blatta orientalis</i> ):	0.08-0.24 g/m <sup>2</sup>	(2-6 gotas/m <sup>2</sup> )
- Cucaracha americana ( <i>Periplaneta Americana</i> ):	0.08-0.24 g/m <sup>2</sup>	(2-6 gotas/m <sup>2</sup> )

Frecuencia de aplicación: chequear los puntos de cebo cada 7- 14 días y volver aplicar el cebo si ha sido consumido y la infestación continua. No aplicar más de 4 veces durante el tratamiento.

Frecuencia de tratamiento: 3 meses después del final de la última infestación, el tratamiento puede repetirse.

**Medidas de mitigación del riesgo:** No fumar, comer o beber mientras se esté usando el producto. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar el contacto de los niños con las superficies tratadas. El producto debe utilizarse en alternancia con otros productos que no contengan la misma sustancia activa para evitar poblaciones resistentes. No realizar la aplicación en presencia de niños y/o mascotas. No aplicar el producto directamente en las superficies donde se prepare, coma o almacene bebidas, alimentos o piensos. No (use/aplique) el producto directamente o cerca de alimentos, piensos o bebidas, o sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y animales. El producto debe aplicarse de tal manera que mascotas, alimentos, piensos y ganado no entren en contacto con el producto. Situar el producto en lugares inaccesibles para niños, animales de compañía y otras especies de animales no objetivo. Aplicar el producto de manera segura para minimizar el riesgo de consumo por otros animales y niños. No tirar el producto en el suelo, en cursos de agua, en el fregadero o por el desagüe. Evite su liberación al medio ambiente. Eliminar el producto sin usar, su envase y otros residuos (ej. Insectos muertos) de acuerdo con la normativa local.

**Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso:** NO realizar el tratamiento en lugares público en presencia de personal o animales. El producto será aplicado en la industria alimentaria en ausencia de alimentos excepto en almacenes donde estén los productos correctamente embalados y etiquetados. Se deben tomar las medidas adecuadas para garantizar que los alimentos, equipos o cualquier utensilio que se manipule, en los sitios tratados previamente con el producto, no contengan residuos de la sustancia activa. Utilice el producto solo en áreas ocultas de difícil acceso y mantenerse alejado del agua. Adoptar métodos integrales de control de plagas tales como la combinación de métodos de control físico y químicos y otras medidas de salud pública, teniendo en cuenta las circunstancias locales (condiciones climáticas, especies objetivo, condiciones de uso, etc.) Verificar la eficacia del producto en el sitio: si es necesario, se debe investigar la causa de la no eficacia para asegurarse de que no haya resistencia o para identificar la resistencia potencial. No usar el producto en áreas donde se sospecha o se hayan establecido resistencias. Informar al titular de la autorización si el tratamiento es ineficaz.

**Primeros auxilios:** Medidas básicas de actuación: En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático y de soporte. SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20.

**Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:** Precauciones: Evite que el producto entre en el medio ambiente (aguas superficiales o subterráneas), red de saneamiento, alcantarillado, etc. con la construcción de barreras protectoras y cerrando drenajes. Comuníquese a las autoridades pertinentes posibles fugas a cursos de agua, alcantarillado, red de saneamiento... Métodos y materiales para la contención y limpieza: Absorba el vertido con material inerte (arena, caolín...), recoja y póngalo en contenedores identificados correctamente para su posterior gestión como residuo peligroso.

**Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase:** Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

**Condiciones de almacenamiento:** La estabilidad de almacenamiento del producto, en su envase original, es de dos años bajo condiciones normales de almacenamiento. Mantener almacenado el producto en su envase original. Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evitar el contacto directo con el sol. Mantener alejado de cursos de agua, comida y piensos. Se recomienda almacenar el producto a una temperatura preferentemente entre 5°C y 45°C.

