

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** VICTOR GEL

**Tipo(s) de producto:** TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

**Número de la autorización:** ES/APP(NA)-2018-18-00546

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0008725-0000

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	1
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	9
5.1. Instrucciones de uso	9
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	9
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	10
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	11
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	11
6. Información adicional	12

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

VICTOR GEL AQUILES CUCARACHAS
----------------------------------

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	ADAMA Agriculture España S.A.
	Dirección	Príncipe de Vergara 110-5 28002 MADRID España
<b>Número de la autorización</b>	ES/APP(NA)-2018-18-00546	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0008725-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	11/10/2018	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	31/12/2025	

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	ADAMA Celsius, B.V. Amsterdam.(NL)
<b>Dirección del fabricante</b>	Member of Makhteshim Agan Ind.Group - Spitalstrasse, 5 8200 Schaffhausen Suiza
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	MYLVA, S.A. - San Galderic 23 08395 San Pol de Mar, BARCELONA España
	COMERCIAL QUIMICA MASSÓ, S.A. - P.I. San Pere Molanta - Avda. del Cadí 7-14 08799 Olerdola (Barcelona) España

### 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	37 - Imidacloprid
<b>Nombre del fabricante</b>	Bayer Cropscience AG
<b>Dirección del fabricante</b>	16 rue Jean-Marie Leclair cp 106 69266 Lyon Cedex 09 Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Industrial Operations Alfred Nobel-Strasse 50 40789 Monheim Alemania
<b>Sustancia activa</b>	37 - Imidacloprid
<b>Nombre del fabricante</b>	Adama Agriculture Espana, S.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Calle Mendez Alvaro, 20-5 28045 Madrid España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Israel
	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou China

## 2. Composición y formulación del producto

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Sustancia activa	138261-41-3	428-040-8	2,15

### 2.2. Tipo de formulación

Gel cebo (listo para su uso. RB).
-----------------------------------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

### Indicaciones de peligro

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.
<b>Consejos de prudencia</b>	<p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.</p> <p>Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>Recoger el vertido.</p> <p>Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente - Usuario profesional especializado.</p> <p>Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso mediante su entrega en un punto limpio. Usuario profesional y público en general (no profesional).</p>

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

**Uso 1 - Uso #1 –Interior, huecos y hendiduras- Gel cebo aplicado por gotas. Público en general (no profesional).**

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Insecticida contra cucarachas.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>Nombre científico: Blattella germanica Nombre común: Blattella germánica Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas</p> <p>Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas</p> <p>Nombre científico: Periplaneta americana Nombre común: Cucaracha americana Etapa de desarrollo: Adultos</p> <p>Nombre científico: Supella longipalpa Nombre común: Cucaracha de banda de café Etapa de desarrollo: Adultos</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Grietas y hendiduras.</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Sistema abierto Descripción detallada:</p> <p>Aplicación abierta del cebo mediante gotas, con jeringuilla.</p>

## Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Dosis: 2-6 gotas/m<sup>2</sup> . Dependiendo del nivel de infestación (1 gota=0.04 g)  
Dilución (%): 0  
Número y frecuencia de aplicación:

Dosis: 2-6 gotas/m<sup>2</sup> . Dependiendo del nivel de infestación.  
(1 gota=0.04 g)

Frecuencia de aplicación: chequear los puntos de cebo cada 7-14 días y volver a aplicar el cebo si ha sido consumido y la infestación continúa. 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.

## Categoría(s) de usuarios

Público en general (no profesional)

## Tamaños de los envases y material del envasado

Jeringillas de polietileno de baja densidad (LDPE) de 3, 5, 10 y 20 gramos.

### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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)

Póngase en contacto con una empresa de control de plagas si la infestación continúa después del tratamiento.

### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No aplicar sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto con alimentos/ piensos.

### 4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver Instrucciones de usos generales

### 4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver Instrucciones de usos generales

--

#### 4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver Instrucciones de usos generales
-------------------------------------

#### 4.2 Descripción de uso

##### Uso 2 - Uso # 2 – Interior, huecos y hendiduras- Gel cebo aplicado por gotas. Personal profesional.

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Insecticida contra cucarachas.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Blattella germanica Nombre común: Blattella germánica Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas  Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas  Nombre científico: Periplaneta americana Nombre común: Cucaracha americana Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Supella longipalpa Nombre común: Cucaracha de banda de café Etapa de desarrollo: Adultos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Grietas y hendiduras.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Sistema abierto Descripción detallada:  Aplicación abierta del cebo mediante gotas, con jeringuilla.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Dosis: 2-6 gotas/m2 . Dependiendo del nivel de infestación (1 gota=0.04 g) Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:  Dosis: 2-6 gotas/m2 . Dependiendo del nivel de infestación. (1 gota=0.04 g)  Frecuencia de aplicación: chequear los puntos de cebo cada 7-14 días y volver a aplicar el cebo si ha sido consumido y la infestacion continua. No aplicar mas de 4 veces

	<p>durante el tratamiento.</p> <p>Frecuencia de tratamiento: 3 meses despues del final de la ultima infestación, el tratamiento puede repetirse.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Jeringillas de polietileno de baja desidad (LDPE) de 3, 5, 10 y 20 gramos.

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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)  
 Póngase en contacto con una empresa de control de plagas si la infestación continúa después del tratamiento.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No aplicar sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto con alimentos/ piensos.

#### 4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver Instrucciones de usos generales

#### 4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver Instrucciones de usos generales

#### 4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver Instrucciones de usos generales

### 4.3 Descripción de uso

**Uso 3 - Uso # 3 – Interior, huecos y hendiduras- Gel cebo aplicado por gotas. Personal profesional especializado.**

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Insecticida contra cucarachas.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Blattella germanica Nombre común: Blattella germanica Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas  Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas  Nombre científico: Periplaneta americana Nombre común: Cucaracha americana Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Supella longipalpa Nombre común: Cucaracha de banda de café Etapa de desarrollo: Adultos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Huecos y hendiduras.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Sistema abierto Descripción detallada:  Aplicación abierta del cebo mediante gotas, con jeringuilla.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: consulta r* Número y frecuencia de aplicación Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:  Dosis: Dependiendo del nivel de infestación y de las especies de cucarachas. (1gota=0.04 gramos): <ul style="list-style-type: none"><li>- Cucaracha alemana (Blattella germanica): 0.04-0.16 g/m2 (1-4 drops/m2)</li><li>- Cucaracha oriental (Blatta orientalis): 0.08-0.24 g/m2 (2-6 drops/m2)</li><li>- Cucaracha americana (Periplaneta Americana): 0.08 g/m2 -0.24 g/m2(2-6 drops/m2)</li><li>- Cucaracha de banda de café (Supella longipalpa): 0.04-0.16 g/m2 (1-4 drops/m2)</li></ul> Frecuencia de aplicación: chequear los puntos de cebo cada 7-14 días y volver a aplicar

	<p>el cebo si ha sido consumido y la infestacion continua. No aplicar mas de 4 veces durante el tratamiento.</p> <p>Frecuencia de tratamiento: 3 meses despues del final de la ultima infestación, el tratamiento puede repetirse.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Jeringillas de polietileno de baja desidad (LDPE) de 3, 5, 10 y 20 gramos. Cartuchos de polipropileno (PP) de 30 y 35 gramos.

#### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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)

#### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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 producto 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 locas (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.

#### 4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver Instrucciones de usos generales

#### 4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver Instrucciones de usos generales

#### 4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver Instrucciones de usos generales

### 5. Instrucciones generales de uso

#### 5.1. 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.

El producto solo puede volver a aplicarse cuando se haya terminado y solamente en caso de que continúe la plaga

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.

#### 5.2. 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 y otras especies de animales no objetivo.

Aplicar el producto de manera segura para minimizar el riesgo de consumo por otros animales y niños. Utilice el producto solo en áreas ocultas de difícil acceso y mantenerse alejado del agua..

No tirar el producto en el suelo, en cursos de agua, en el fregadero o por el desagüe.

Evite su liberación al medio ambiente (P273).

Eliminar el producto sin usar, su envase y otros residuos (ej. Insectos muertos) de acuerdo con la normativa local.

### **5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

•  
**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.

Comunique 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.

#### **5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase**

Público en general/Profesional: Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso mediante su entrega en un punto limpio (P501).  
Profesional especializado: Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente (P501).

#### **5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales 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.

## 6. Información adicional

Se considera **personal profesional especializado** al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en la aplicación de insecticidas, de acuerdo a la legislación vigente.

Se considera **personal profesional**

al usuario que aplica productos biocidas en el ámbito laboral. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de los productos químicos, y es capaz de utilizar correctamente los equipos de protección individual (EPI) en caso necesario.

Se considera **público en general (personal no profesional)**:

Usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.

El producto contiene una sustancia amargante que lo hace repulsivo a personas y animales.

Para personal profesional especializado, se recomienda llevar guantes de protección durante la aplicación.