



Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

Enero 2024 – Modificación: 1.1. Nombre(s) comercial(es) del producto. Nombre(s) adicional(es).

Haciendo uso de las atribuciones que me están conferidas y, en cumplimiento de la legislación vigente en materia de biocidas, se inscribe en el "Registro Oficial de Biocidas" de la Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud, así como en el "Registro de Biocidas" establecido en el artículo 71 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, el siguiente biocida, en las condiciones que a continuación se detallan:

- 1. Sujeto a las acciones descritas en el apartado nº 2 y a los requisitos especiales enumerados en el apartado nº 3, el titular de la autorización podrá comercializar el producto biocida detallado en el Resumen de las Características del producto, recogido en el Anexo I, y para los usos descritos en éste.
2. El titular de la autorización completará, las acciones establecidas y en las fechas determinadas que se indican en el cuadro siguiente. De no ser así, el producto biocida no podrá mantenerse en el mercado a partir de dicha fecha.

Table with 2 columns: ACCIONES, FECHA. Row 1: -, -

- 3. El titular de la autorización cumplirá, los requisitos especiales establecidos en el cuadro siguiente. De no ser así, el producto biocida no podrá mantenerse en el mercado.

Table with 2 columns: REQUISITOS ESPECIALES. Row 1: 1. Los cartuchos/jeringas y las trampas deberán ir correctamente etiquetados... Row 2: 2. Los envases de los productos para uso por el público en general... Row 3: 3. Las etiquetas serán distintas para cada categoría de usuario.

- 4. En el etiquetado del producto deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente:

Código seguro de Verificación : GEN-9fc8-859a-9176-9248-da7a-9d40-f8ab-d940 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm






Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

- a. El contenido de los apartados 1.1., 1.2.1., 1.2.2., 2., 3., 4. y 5. del Resumen de las Características del Producto – Anexo I - El nombre comercial del producto deberá figurar de manera clara e inequívoca en la parte principal de la etiqueta.
- b. Junto a las indicaciones de peligro y consejos de prudencia, la palabra de advertencia y pictograma(s) que figuran a continuación:

Palabra de advertencia	Pictograma(s)
-	 GHS09

5. Es responsabilidad del titular de la autorización el cumplimiento estricto del correcto etiquetado de acuerdo con la legislación vigente y en función de los usos autorizados.
6. El titular de la presente resolución, debe comunicar inmediatamente a la autoridad competente del Registro toda información o datos nuevos que reflejen que el biocida y/o su sustancia activa provocan o pueden provocar resistencias y/o efectos adversos sobre la salud humana o animal, el agua subterránea o el medio ambiente. Esta resolución puede revocarse en vista de la información recibida.
7. Sujeto a los apartados nº 2 y nº 3 de esta resolución, esta autorización tiene una validez establecida en el punto 1.2.4. del Resumen de las Características del Producto – Anexo I -, salvo su anulación o suspensión temporal antes de finalizar dicho período.
8. Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
9. El contenido de esta autorización no podrá ser modificado sin previa comunicación a la autoridad competente del Registro, la cual determinará si procede o no nueva autorización, excepto si se trata de un cambio administrativo contemplado en la sección 2, Título 1 del Anexo: Clasificación de los cambios de biocidas del Reglamento de Ejecución (UE) No 354/2013 de la Comisión de 18 de abril de 2013.
10. Sin perjuicio de lo dispuesto en el Artículo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.
11. En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en

Código seguro de Verificación : GEN-9fc8-859a-9176-9248-da7a-9d40-f8ab-d940 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>





Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

### MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021 de 25 de marzo, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4. de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado

**12.** Esta decisión reemplaza las Resolución de Autorización e Inscripción en el Registro de biocidas emitida el **1 de marzo de 2023.**

La presente resolución no pone fin a la vía administrativa, por lo que, de acuerdo con los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, contra la misma cabe interponer RECURSO DE ALZADA ante la Secretaria de Estado de Sanidad, en el plazo máximo de un mes contado desde el día siguiente a aquel en que se notifique la presente resolución.

EL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y EQUIDAD EN SALUD

Pedro Gullón Tosio

Código seguro de Verificación : GEN-9fc8-859a-9176-9248-da7a-9d40-f8ab-d940 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>





Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

---

ANEXO I

**Resumen de las Características del Producto biocida**

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

Tipo(s) de Producto: 18

ES/APP(NA)-2021-18-00768

ES-0015194-0000

Código seguro de Verificación : GEN-9fc8-859a-9176-9248-da7a-9d40-f8ab-d940 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>





Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

## 1. Información administrativa

### 1.1. Nombre(s) comercial(es) del producto

Nombre comercial	MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS
Nombre(s) adicional(es)	ATOMIX PRO GEL ANTS EC GEL HORMIGAS IGR MAGNUM GEL HORMIGAS IGR NOPE ANT KILLER ULTIMATUM ANTS IGR X GEL IGR HORMIGAS

### 1.2. Titular de la autorización

1.2.1. Nombre y dirección del titular de la autorización	Nombre	MYLVA S.A.
	Dirección	Vía Augusta, 48. 08006 Barcelona. España.
1.2.2. Número de autorización	ES/APP(NA)-2021-18-00768	
<i>Sufijos del nº de autorización unido al nombre comercial</i>		
<i>Nº de referencia R4BP asset</i>	ES-0015194-0000	
1.2.3. Fecha de autorización	05/08/2021	
1.2.4. Fecha de vencimiento de la autorización	05/08/2026	

### 1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	MYLVA S.A.
Dirección del fabricante	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona España
Lugar de fabricación	Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar España.

### 1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	Imidacloprid
Nombre del fabricante	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA S.A.





Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

Dirección del fabricante	Príncipe de Vergara 110-5ª, 28002 Madrid Spain
Lugar de fabricación 1	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park, 84100 Beer Sheva Israel
Lugar de fabricación 2	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road, 225009 Yangzhou China

Sustancia activa	S-metopreno
Nombre del fabricante	Bábolna Bioenviromental Centre Lyd
Dirección del fabricante	H-1107 Budapest, Szállás u.6 1107 Budapest. Hungria.
Lugar de fabricación	H-1107 Budapest, Szállás u.6 1107 Budapest. Hungria.

## 2. Composición del producto y tipo de formulación

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Sustancia activa	138261-41-3	428-040-8	0,01 (técnico) 0,0097 (puro)
S-metopreno	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Sustancia activa	65733-16-6	No disponible.	0,08 (técnico) 0,076 (puro)

### 2.2. Tipo(s) de formulación

RB - Cebo (listo para usar)
-----------------------------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de prudencia	P102: mantener fuera del alcance de los niños. P103: Lee atentamente y siga todas las instrucciones de uso.

Código seguro de Verificación : GEN-9fc8-859a-9176-9248-da7a-9d40-f8ab-d940 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>





Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

	<p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. <u>Personal profesional especializado:</u> P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. <u>Público en general y personal profesional:</u> P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.</p>
--	---

#### 4. Uso(s) autorizados(s)

##### 4.1. Descripción del uso 1

Tabla 1. Uso # 1 – Gel en gotitas – interiores – Personal profesional especializado, profesional y público en general

<b>Tipo de Producto</b>	TP18. Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Insecticida contra hormigas
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Insecticida contra los siguientes organismos diana: - Hormiga argentina ( <i>Linepithema humile</i> ). Adultos. - Hormiga negra ( <i>Lasius niger</i> ). Adultos.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interiores. Edificios residenciales, industriales, públicos, comerciales o institucionales. Aplicación localizada detrás de mobiliario y maquinas.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Aplicación puntual de un cebo en gel con una jeringuilla/ cartucho. Aplique MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS como gotas o líneas (gotas alargadas) donde se detecte la presencia de hormigas.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<u>Dosis:</u> 0,2 – 0,6 g/m <sup>2</sup> = 1 - 3 gotas/m <sup>2</sup> . (1 gota = 1 línea de 3 cm de largo = 0,2 g de cebo) <u>Frecuencia de aplicación:</u> Después de siete días, inspeccione los puntos de aplicación. Si el cebo se ha consumido y la infestación persiste, aplique una vez más. <u>Frecuencia de tratamiento:</u> Tres meses después de que la infestación haya terminado, se puede repetir el tratamiento. Máximo 8 aplicaciones por año.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Personal profesional especializado. Personal profesional.





Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

	Público en general.
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	<p><u>Personal profesional especializado:</u> Cartuchos de LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 y 500 g de cebo en gel. Jeringas de LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 and 60 g de cebo en gel.</p> <p><u>Personal profesional:</u> Jeringas de LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 and 60 g de cebo en gel.</p> <p><u>Público en general (personal no-profesional):</u> Jeringas de LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 and 45 g de cebo en gel.</p>

**4.1.1. Instrucciones específicas de uso**

<p>Uso solo en interiores.</p> <p>Aplique el producto biocida en un área restringida como aplicación localizada detrás de muebles y máquinas/electrodomésticos.</p> <p>Se recomienda lavar las manos antes de utilizar el producto para evitar la contaminación de olores persistentes como el tabaco, etc.</p> <p>No utilizar productos químicos en spray o niebla en áreas donde se ha aplicado MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS, pueden contaminar el cebo y hacerlo inapetente para las hormigas.</p> <p>No aplicar en superficies porosas.</p> <p>No aplicar en áreas recientemente tratadas con otro insecticida.</p>
---

**4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso**

<p>Evitar el contacto con los ojos y la piel.</p>
---

**4.1.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente**

<p>Ver sección 5.3.</p>
-------------------------

**4.1.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del**

Código seguro de Verificación : GEN-9fc8-859a-9176-9248-da7a-9d40-f8ab-d940 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>







Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

**producto y su envase**

Ver sección 5.4.

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Ver sección 5.5.

**4.2. Descripción del uso 2**

**Tabla 2. Uso # 2 – Gel en trampas (estaciones cebo) – Interiores – Personal profesional especializado, profesional y público en general**

<b>Tipo de Producto</b>	TP18. Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Insecticida contra hormigas
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Insecticida contra los siguientes organismos diana: - Hormiga argentina ( <i>Linepithema humile</i> ). Adultos. - Hormiga negra ( <i>Lasius niger</i> ). Adultos.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interiores. Edificios residenciales, industriales, públicos, comerciales o institucionales.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Tratamiento de cebo en trampas listas para usar.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<u>Dosis:</u> 0,3 – 0,6 g/m <sup>2</sup> . Dependiendo del nivel de infestación, preferiblemente dividido en varias trampas para una mejor eficacia. Por ejemplo, de 2 a 3 estaciones de cebo (con 5 - 15 g de cebo en todas) para 25 m <sup>2</sup> . <u>Frecuencia de aplicación:</u> Después de siete días, inspeccione los puntos de aplicación. Si el cebo se ha consumido y la infestación persiste, reemplace la trampa. <u>Frecuencia de tratamiento:</u> Tres meses después de que la infestación haya terminado, se puede repetir el tratamiento. Máximo 8 aplicaciones por año.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Personal profesional especializado. Personal profesional. Público en general (personal no-profesional).
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	<u>Personal profesional especializado:</u>

Código seguro de Verificación : GEN-9fc8-859a-9176-9248-da7a-9d40-f8ab-d940 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>





Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

### MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

	Trampas de plástico / Trampa cápsula de plástico con 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25, 30 y 60 g de cebo en gel. <u>Público en general y personal profesional:</u> Trampas de plástico / Trampa cápsula de plástico con 1, 2, 3, 4, 5 y 6 g de cebo en gel.
--	--

#### 4.2.1. Instrucciones específicas de uso

Cebo en gel en trampas transparentes (estaciones cebo). Colocar las trampas en áreas (interiores) donde las hormigas estén presentes cerca de los nidos o hileras de hormigas. Inspeccionar con frecuencia los puntos de aplicación y colocar una nueva trampa si el cebo se ha consumido y la infestación persiste.
--

#### 4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

Las trampas no deben abrirse ni manipularse. Nunca introducir los dedos a través de los orificios de la trampa. Retire las trampas al final del tratamiento.
--

#### 4.2.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.
------------------

#### 4.2.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.
------------------

#### 4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.
------------------

### 4.3. Descripción del uso 3

**Tabla 3. Uso # 3 – Gel en trampas (estaciones cebo) – Exteriores – Personal profesional especializado**





Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

<b>Tipo de Producto</b>	TP18. Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Insecticida contra hormigas.
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Insecticida contra los siguientes organismos diana: - Hormiga argentina ( <i>Linepithema humile</i> ). Adultos.
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Exterior. Exteriores (alrededor de edificios, terrazas...): cerca de zonas de paso de hormigas o de hormigueros en superficies pavimentadas.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Cebo en gel en trampas (estaciones cebo) listas para usar.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<u>Dosis:</u> 0,2 – 0,6 g/m <sup>2</sup> . Dependiendo del nivel de infestación, preferiblemente dividido en varias trampas para una mejor eficacia. Por ejemplo, de 2 a 3 estaciones de cebo (con 5 - 15 g de cebo en todas) para 25 m <sup>2</sup> . <u>Frecuencia de aplicación:</u> Después de siete días, inspeccione los puntos de aplicación. Si el cebo se ha consumido y la infestación persiste, reemplace la trampa. <u>Frecuencia de tratamiento:</u> Tres meses después de que la infestación haya terminado, se puede repetir el tratamiento. Máximo 8 aplicaciones por año.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Personal profesional especializado.
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Personal profesional especializado: Trampas de plástico / Trampa cápsula de plástico con 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25 y 30 g de cebo en gel.

#### 4.3.1. Instrucciones específicas de uso

Colocar las trampas en áreas (exteriores) donde las hormigas estén presentes cerca de los nidos o hileras de hormigas.

Colocar las trampas solo en superficies pavimentadas y en zonas protegidas de la lluvia para evitar la liberación al medioambiente y evitar la luz solar directa.

En exteriores (terrazas, patios o jardines), aplicar MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS en zonas donde es más probable encontrar hormigas.

Inspeccionar con frecuencia los puntos de aplicación y colocar una nueva trampa si el cebo se ha consumido y la infestación persiste.





Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

## MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

### 4.3.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

Las trampas no deben abrirse ni manipularse.  
Nunca introducir los dedos a través de los orificios de la trampa.  
Retire las trampas al final del tratamiento.  
Proteja las estaciones de cebo de la lluvia. Coloque las estaciones de cebo solo en lugares donde estén protegidos de la lluvia para evitar la liberación del producto al medio ambiente.

### 4.3.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.

### 4.3.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

### 4.3.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

## 5. Modo de empleo

### 5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto y respete todas las instrucciones proporcionadas.  
Tras una inspección para ver el nivel de infestación (bajo o alto), coloque las trampas donde las hormigas estén presentes.  
Retire toda fuente alternativa de alimento que pueda competir con el cebo de las áreas tratadas.  
El producto tiene una eficacia de más de un 90 % de mortalidad de hormigas adultas en 15 días.  
Este producto contiene imidacloprid que es peligroso para las abejas.





Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

## MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- Mantener alejado del calor, llamas abiertas y chispas.
- No mezclar con otros productos químicos.
- No utilizar en madera o superficies porosas.
- Evitar el contacto con las superficies tratadas.
- El producto debería usarse alternado con otros productos que no contengan la misma sustancia activa, para evitar poblaciones resistentes.
- El producto debe volver a aplicarse una vez se acabe solo hasta que la infestación sea controlada.
- Utilizar el producto a las dosis y las frecuencias recomendadas.
- Utilizar solo en áreas inaccesibles para niños y animales.
- No utilizar directamente sobre alimentos, piensos o bebidas o cerca de ellos o en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con los mismos.
- Personal profesional especializado:
  - Adoptar métodos integrados de control de plagas, como la combinación de métodos químicos y físicos de control y otras medidas de salud pública, teniendo en cuenta las especificidades locales (condiciones climáticas, especies objetivo, condiciones de uso, etc.).
  - No utilizar el producto en áreas donde se sospeche o se establezca resistencia.
- Personal profesional y público en general:
  - Informar al titular de la autorización si el tratamiento es ineficaz.

### 5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente

- Medidas básicas de primeros auxilios:
- **EN CASO DE INGESTIÓN:** Si se producen síntomas: llame al centro de información toxicológica o a un médico.
  - **EN CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar la piel con agua abundante. Si se producen síntomas: llame al centro de información toxicológica o a un médico.
  - **EN CONTACTO CON LOS OJOS:** Si se presentan síntomas lavar con agua abundante. Eliminar las lentes de contacto si se llevan y son fáciles de retirar. Llamar a un centro de toxicología o a un médico.





Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

### MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

#### 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 MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Teléfono 91 562 04 20**

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio.

#### Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Precauciones ambientales: Evite la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas, así como del suelo.

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

##### Usuario profesional / público en general:

- Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.
- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

##### Usuario profesional especializado:

- Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.
- Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.
- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

El almacenamiento del producto en su envase original es de 4 años bajo condiciones normales.

Proteger del frío.

Mantener en el envase original herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.





Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2021-18-00768

### MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

Se recomienda almacenar el producto preferentemente a una temperatura entre 5 °C y 45 °C.  
Almacenar lejos de la luz.  
No almacenar cerca de alimentos, bebidas y piensos.

## 6. Otra información

De acuerdo a la legislación vigente, en España existen tres categorías de usuario:

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente al control insecticida de acuerdo a la legislación nacional actual.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (PPE) si fuera necesario.

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.

Al mismo tiempo, existen restricciones de envasado en relación con las categorías de usuario y los tipos de producto.

El producto contiene una sustancia amargante que la hace repulsiva para las personas y los animales.

El solicitante debe asegurarse de que el público en general pueda establecer la diferencia entre especies y el nivel de infestación, para el uso correcto de la dosis. Las gotas deben contener 0,04 g de cebo en gel.

El solicitante debe indicar en la etiqueta el tamaño de una gota con 0,2 g de producto.

El número de estaciones de cebo deben indicarse en la etiqueta en función de la cantidad de producto incluida en la estación de cebo. Por ejemplo:  $0,16 \text{ g/m}^2 = 4$  estaciones de cebo con 1 g para una habitación de 25 m<sup>2</sup>.

*Solo para personal profesional especializado:*

El usuario debe informar si el tratamiento es inefectivo y debe avisar directamente al titular de la autorización acerca de cualquier señal alarmante que pueda deberse al desarrollo de resistencias.

