



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

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

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, así como en el "Registro de Biocidas" establecido en el artículo 71 del Reglamento (UE) Nº 528/2012 y el Reglamento de Ejecución (UE) Nº 414/2013, 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.

| ACCIONES | FECHA |
|----------|-------|
| - | - |

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.

| | REQUISITOS ESPECIALES |
|----|---|
| 1. | Los cartuchos/jeringas y las trampas deberán ir correctamente etiquetados y se ajustarán al artículo 69 del Reglamento (UE) Nº 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de mayo de 2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas y podrá ir acompañados de un folleto adicional que forme parte integrante del envase o dicha información adicional podrá ir en el envase que las contenga, considerándose que la información forma parte de la etiqueta. |
| 2. | Los envases de los productos para uso por el público en general (no profesional) tendrán una capacidad inferior o igual a 10 gramos. |



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

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

| | |
|---|---|
| 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
- 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.
 - 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 |

- 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.
- 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.
- 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.
- Esta autorización anula las concedidas al mencionado producto con anterioridad, en su caso.
- Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
- 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.
- 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.



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

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

12. 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 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, 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.

En cumplimiento del artículo 40 de la Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se notifica que contra este acto, que no agota la vía administrativa podrá interponerse RECURSO DE ALZADA ante la Secretaría de Estado de Sanidad (Paseo del Prado, 18-20, 28014 Madrid), en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid
LA DIRECTORA GENERAL
(D.A. sexta, Real Decreto 735/2020, de 4 de agosto)

Pilar Aparicio Azcárraga



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 de Producto 18

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

Nº de referencia en R4BP asset
ES-0015194-0000



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

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

1. Información Administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

| | |
|------------------|------------------------------|
| Nombre comercial | MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS |
|------------------|------------------------------|

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 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. Fabricantes de las sustancias activas

| | |
|--------------------------|---|
| Sustancia activa | Imidacloprid. |
| Nombre del fabricante | Bayer, S.A.S. |
| Dirección del fabricante | 16 rue jean-Marie Leclir 90106 Lyon Cedex. Francia. |
| Lugar de fabricación | 16 rue jean-Marie Leclir 90106 Lyon Cedex. |



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

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

| | |
|---------------------------------|--|
| | Francia. |
| 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 | NºCAS | 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 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. |
|-------------------------|--|



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

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

| | |
|-----------------------|---|
| Consejos de prudencia | <p>P102: mantener fuera del alcance de los niños. P103: Lee atentamente y siga todas las instrucciones de uso. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido.</p> <p><i>Personal profesional especializado</i> P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.</p> <p><i>Público en general y personal profesional:</i> P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.</p> |
|-----------------------|---|

4. Usos autorizados

4.1. Descripción del uso 1

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

| | |
|---|--|
| Tipo de Producto | PT18. Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | Insecticida contra hormigas |
| Organismos diana (incluyendo el estadio de desarrollo) | Insecticida contra los siguientes organismos diana: - Hormiga argentina (<i>Linepithema humile</i>). Adultos. - Hormiga negra (<i>Lasius niger</i>). Adultos. |
| Ámbito de utilización | Interiores. Edificios residenciales, industriales, públicos, comerciales o institucionales. Aplicación localizada detrás de mobiliario y máquinas. |
| Método de aplicación | 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. |
| Dosis y frecuencia de aplicación | <u>Dosis:</u> 0.2-0.6 g/m ² . = 1-3 gotas /m ² (1 gotas= 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. |



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

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

| | |
|--|--|
| | Máximo 8 aplicaciones por año. |
| Categorías de usuario | Personal profesional especializado. Personal profesional. Público en general. |
| Tamaños de los envases y material de envasado | <i>Personal profesional especializado:</i> 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 y 50 g de cebo en gel. <i>Publico en general y personal profesional:</i> Jeringas de LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10, g de cebo en gel. |

4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Uso solo en interiores.

Aplice el producto biocida en un área restringida como aplicación localizada detrás de muebles y máquinas/electrodomésticos.

Se recomienda lavar las manos antes de utilizar el producto para evitar la contaminación de olores persistentes como el tabaco, etc.

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.

No aplicar en superficies porosas.

No aplicar en áreas recientemente tratadas con otro insecticida.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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

Ver sección 5.3.



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

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

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

| | |
|---|--|
| Tipo de Producto | PT18. Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | Insecticida contra hormigas |
| Organismos diana (incluyendo el estadio de desarrollo) | Insecticida contra los siguientes organismos diana: - Hormiga argentina (<i>Linepithema humile</i>). Adultos. - Hormiga negra (<i>Lasius niger</i>). Adultos. |
| Ámbito de utilización | Interiores. Edificios residenciales, industriales, públicos, comerciales o institucionales. |
| Método de aplicación | Tratamiento de cebo en trampas listas para usar. |
| Dosis y frecuencia de aplicación | <u>Dosis</u> : 0.3-0.6 g/m ² . 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 ² . <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. |
| Categorías de usuario | Personal profesional especializado. Personal profesional. Público en general |
| Tamaños de los envases | Personal profesional especializado. |



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

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

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

| | |
|--|--|
| Tipo de Producto | PT18. Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | Insecticida contra hormigas |
| Organismo diana (incluyendo el estadio de desarrollo) | Insecticida contra los siguientes organismos diana: - Hormiga argentina (<i>Linepithema humile</i>). Adultos. |
| Ámbito de utilización | Exterior. Exteriores (alrededor de edificios, terrazas...): cerca de zonas de paso de hormigas o de hormigueros en superficies pavimentadas. |
| Método de aplicación | Cebo en gel en trampas (estaciones cebo) listas para usar. |
| Dosis y frecuencia de aplicación | <u>Dosis</u> : 0.3-0.6 g/m ² . 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 ² . <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. |
| Categoría de usuario | Personal profesional especializado. |
| Tamaños de los envases y material de envasado | <i>Personal profesional especializado.</i> Trampas de plástico con , 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.

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



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

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

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.

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.



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

MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS

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^2 .

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.