

MINISTERIO

MESANTIAN, TERMINIOS SOCIALES

E INTRALIAN

S 201712300002172 29/08/2017 11:58:49

El acuse de este registro se ha almacenado en el MSSSI (https://sede.msssi.gob.es)

CSV: 3VPD3-6N4HU-YXMLP-4D3XB



SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD Y CONSUMO DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

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, Calidad e Innovación, 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:

- 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.
- 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.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

- 4. En el etiquetado del producto deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente
 - 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
Atención	
	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 autorización anula las concedidas al mencionado producto con anterioridad, en su caso.
- 9. Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
- 10. 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.

Agosto 2017 Página 2 de 3



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

11. Sin perjuicio de lo dispuesto en el Articulo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.

En cumplimento 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 General de Sanidad y Consumo (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, 2 9 AGO. 2017

LA DIRECTORA GENERAL

La Subdirectora General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral (Por Delegación de la Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación de 16 de noviembre de 2015)

Cace Escuid

Micaela García Tejedor

Agosto 2017 Página 3 de 3



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

ANEXO I

Resumen de las Características del Producto biocida

MAGNUM GEL CUCARACHAS

Tipo de Producto 18

ES/APP(NA)-2017-18-00449

ES-0008960-0000

Agosto 2017 Página 1 de 17



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

1. Información Administrativa

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

Nombre comercial	MAGNUM GEL CUCARACHAS

1.2. Titular de la autorización

1.2.1 Nombre y Dirección del	Nombre	MYLVA S.A.	
titular de la autorización	Dirección	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona (España) Teléfono: +34 934 153 226 Fax: +34 934 156 344 E-mail: mylva@mylva.eu	
1.2.2 Número de Autorización	ES/APP(NA)-2017-18-00449		
Sufijos del nº de autorización unido al nombre comercial			
Nº de referencia R4BP asset	ES-0008960-0000		
1.2.3 Fecha de autorización	2 9 AGO. 2017		
1.2.4 Fecha de vencimiento de la autorización.	5 años desde la fecha de autorización.		

1.3. Fabricante del producto

Nombre del fabricante	MYLVA, S.A.
Dirección del fabricante	Via Augusta, 48 08006 Barcelona (España) Telefono: +34 934 153 226 Fax: +34 934 156 344 E-mail: mylva@mylva.eu
Lugar de fabricación	C/ Sant Galderic, 23 Polígono Industrial Ponent Sant Pol de Mar 08395- Barcelona (España)

1.4. Fabricante de la sustancia activa

_	1
Cuntomoio activo	Imidooloprid
Sustancia activa	Imidacloprid

Agosto 2017 Página 2 de 17

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD Y CONSUMO DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y

SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

Nombre del fabricante	Bayer CropScience AG
Dirección del fabricante	Industiral Operations Alfred Nobel-Strasse 50 D-40789 Monheim am Rhein (Alemania)
Lugar de fabricación	Alte Heerstr, D-41538 Dormagen (Alemania)

2. Composición del producto y Tipo de formulación

2.1. Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	N°CAS	Nº CE	Contenido (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6- chloropyridin-3- yl) methyl]-N- nitroimidazolidin- 2-imine	Sustancia activa	138261-41-3	428-040-8	2.150
-	-	Sustancia no-activa	-	-	-

2.2. Tipo de formulación

Cebo en gel (listo para su uso) (RB)

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH208: Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-ona y 2-octil-1, 2-tiaxzol-3-ona- Puede producir una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391. Recoja el vertido.
	Uso profesional especializado: P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.
	Uso profesional y público en general: P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

Agosto 2017 Página 3 de 17

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

4. Usos Autorizados

4.1. Descripción del uso

Tabla 1. Uso 1 – Interior, huecos y hendiduras - Cebo en gel aplicado en gotitas - Público en general (no profesional)

Tipo de Producto	18: Insecticida, acaricida o productos para controlar otros artrópodos.
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida.
Organismos diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Insecticida contra los siguientes insectos objetivo (adultos) - Cucaracha alemana. (Blattella germanica) Cucarachas oriental (Blatta orientalis) Cucaracha americana (Periplaneta americana).
Ámbito de utilización	Interior, huecos y hendiduras.
Método de aplicación	Aplicación directa en forma de gotitas mediante jeringas.
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis: depende del nivel de infestación y de la especie de cucarachas (1 gota=0.04 g). Cucaracha alemana (<i>Blattella germanica</i>): 0.12-0.16 g/m² (3-4 gotas/m²) Cucarachas oriental (<i>Blatta orientalis</i>): 0.16-0.24 g/m² (4-6 gotas/m²) Cucaracha americana (<i>Periplaneta americana</i>): 0.16-0.24 g/m² (4-6 gotas/m²) Frecuencia de aplicación: 1 aplicación cada 4 semanas. Volver a aplicar una vez más si la infestación persiste. No aplicar más de 12 gotas por casa y por aplicación. Frecuencia de tratamiento: 3 meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento.
Categoría de usuario	Público en general.
Tamaños de los envases y material de envasado	Jeringas de plástico LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,9 y 10 g.

4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Aplicar el producto biocida solamente en huecos y hendiduras, detrás de muebles y máquinas. El producto no se puede utilizar sobre superficies.

No mezclar con otros productos químicos o en áreas recientemente tratadas con otro insecticida.

Agosto 2017 Página 4 de 17

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

No lo aplique sobre madera o superficies porosas.

Evite el contacto con las superficies tratadas.

No exponga las gotas de cebo a la luz directa del sol o a fuentes de calor (Ej: radiador).

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

El producto no debe aplicarse en zonas accesibles a niños.

Limitar el tratamiento a zonas fuera del alcance de los animales.

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

Usar en áreas ocultas de difícil acceso y alejadas del agua.

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.

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.

Tabla 2. Uso 2 – Interior, huecos y hendiduras - Cebo en gel aplicado en gotitas - Personal profesional.

Tipo de Producto	18: Insecticida, acaricida o productos para controlar otros artrópodos		
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida.		
Organismos diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Insecticida contra los siguientes insectos objetivo (adultos) - Cucaracha alemana. (Blattella germanica) Cucarachas oriental (Blatta orientalis).		

Agosto 2017 Página 5 de 17

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

	- Cucaracha americana (Periplaneta americana)				
Ámbito de utilización	Interior, huecos y hendiduras.				
Método de aplicación	Aplicación en forma de gotitas mediante jeringas				
Dosis y frecuencia de aplicación	<u>Dosis</u> : depende del nivel de infestación y de la especie de cucarachas (1 gota=0.04 g).				
	Cucaracha alemana (<i>Blattella germanica</i>): 0.12-0.16 g/m ² (3-4 gotas/m ²)				
	Cucarachas oriental (<i>Blatta orientalis</i>): 0.16-0.24 g/m² (4-6 gotas/m²)				
	Cucaracha americana (Periplaneta americana): 0.16-0.24 g/m² (4-6 gotas/m²)				
	Frecuencia de aplicación: 1 aplicación cada 4 semanas. Volver a aplicar una vez más si la infestación persiste. No aplicar más de 12 gotas por casa y por aplicación.				
	Frecuencia de tratamiento: 3 meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento.				
Categoría de usuario	Personal profesional.				
Tamaños de los envases y material de envasado	Jeringas de plástico LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,9 y 10 g.				

4.2.1. Instrucciones específicas de uso

Aplicar el producto biocida solamente en huecos y hendiduras, detrás de muebles y máquinas. El producto no se puede utilizar en superficies.

No mezclar con otros productos químicos o en áreas recientemente tratadas con otro insecticida.

No lo aplique sobre madera o superficies porosas.

Evite el contacto con las superficies tratadas.

No exponga las gotas de cebo a la luz directa del sol o a fuentes de calor (Ej: radiador).

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

El producto no debe aplicarse en zonas accesibles a niños.

Limitar el tratamiento a zonas fuera del alcance de los animales.

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

Usar en áreas ocultas de difícil acceso y alejadas del agua.

Agosto 2017 Página 6 de 17



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

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.

Tabla 3. Uso 3 – Interior, huecos y hendiduras - Cebo en gel aplicado en gotitas - Personal profesional especializado.

Tipo de Producto	18: Insecticida, acaricida o productos para controlar otros artrópodos						
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida.						
Organismos diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Insecticida contra los siguientes insectos objetivo (adultos) - Cucaracha alemana. (Blattella germanica) Cucarachas oriental (Blatta orientalis) Cucaracha americana (Periplaneta americana)						
Ámbito de utilización	Interior, huecos y hendiduras.						
Método de aplicación	Aplicación en forma de gotitas mediante jeringas						
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis: depende del nivel de infestación y de la especie de cucarachas (1 gota=0.04 g).						
	Cucaracha alemana (<i>Blattella germanica</i>): 0.12-0.16 g/m² (3-4 gotas/m²) Cucarachas oriental (<i>Blatta orientalis</i>): 0.16-0.24 g/m² (4-6 gotas/m²) Cucaracha americana (<i>Periplaneta americana</i>): 0.16-0.24 g/m² (4-6 gotas/m²)						

Agosto 2017 Página 7 de 17



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

	Frecuencia de aplicación: 1 aplicación cada 4 semanas. Volver a aplicar una vez más si la infestación persiste. No aplicar más de 12 gotas por casa y por aplicación. Frecuencia de tratamiento: 3 meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento.			
Categoría de usuario	Personal profesional especializado.			
Tamaños de los envases y material de envasado	Jeringas de plástico LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, y 10g. Cartuchos de plástico LDPE de 15, 20, 30, 35, 40 y 50 g.			

4.3.1. Instrucciones específicas de uso

Aplicar el producto biocida solamente en huecos y hendiduras, detrás de muebles y máquinas. El producto no se puede utilizar en superficies.

No mezclar con otros productos químicos o en áreas recientemente tratadas con otro insecticida.

No lo aplique sobre madera o superficies porosas.

Evite el contacto con las superficies tratadas.

No exponga las gotas de cebo a la luz directa del sol o a fuentes de calor (Ej: radiador).

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Usar guantes adecuados durante la aplicación.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

El producto no debe aplicarse en zonas accesibles a niños.

Limitar el tratamiento a zonas fuera del alcance de los animales.

El producto no puede aplicarse sobre superficies en las que se prepara, se sirve, consume o almacena piensos o alimentos.

El producto se aplicará en la industria alimentaria en ausencia de productos alimenticios, excepto en los almacenes donde los productos almacenados se mantienen debidamente envasados.

Deben adoptarse medidas adecuadas para garantizar que los alimentos, equipos o cualquier utensilio manipulado en lugares previamente tratados con el producto no contengan residuos de la sustancia activa.

Usar en áreas ocultas de difícil acceso y alejadas del agua.

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.)



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

Compruebe la eficacia del producto en el sitio: si es necesario, se debe identificar la causa de una eficacia reducida para asegurar que no hay resistencia o para identificar una posible resistencia potencial.

No utilice el producto en áreas donde se sospeche o se establezca resistencia.

Informe al titular de la autorización si el tratamiento es ineficaz.

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.

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

Ver sección 5.5.

Tabla 4. Uso 4 – Interior - Cebo en gel aplicado en trampas - Público en general (no profesional)

Tipo de Producto	18: Insecticida, acaricida o productos para controlar otros artrópodos					
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida.					
Organismos diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Insecticida contra los siguientes insectos objetivo (adultos) - Cucaracha alemana. (Blattella germanica) Cucarachas oriental (Blatta orientalis) Cucaracha americana (Periplaneta americana).					
Ámbito de utilización	Interior.					
Método de aplicación	Trampas listas para su uso.					
Dosis y frecuencia de aplicación	<u>Dosis</u> : el rango de aplicación es de 0.2-0.4 g/m², dependiendo del nivel de infestación, dividido en varias trampas. Por ejemplo: con una trampa que contenga 2.5 g, la dosis es:					



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

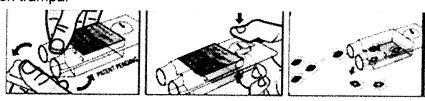
MAGNUM	GEL	CUCARACHAS

1					
	 2 trampas por habitación para baja infestación (ca. 5g/22m²) 				
	 4 trampas por habitación para alta infestación (ca 10g/22 m²) 				
	<u>Frecuencia de aplicación</u> : después de 4 semanas, las trampas se deben reemplazar si la infestación persiste.				
	<u>Frecuencia de tratamiento</u> : 3 meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento.				
Categoría de usuario	Público en general (no profesional)				
Tamaños de los envases y material de envasado	Trampa de plástico con 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g de cebo en gel.				

4.4.1. Instrucciones específicas de uso

Aplicar la trampa en lugares oscuros y húmedos: debajo del fregadero, detrás del inodoro, cerca del desagüe.

Cebo en gel en trampa:



- 1. Abrir la trampa: cortar en el extremo de la caja donde está la línea troquelada.
- 2. Activar la trampa: presionar completamente la cápsula hasta que el gel haya sido totalmente depositado en el compartimento central. No separar la cápsula después de activarla.
- 3. Colocar la trampa activada en los lugares recomendados.

4.4.2 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.

Al final de la campaña de tratamiento, recoja las trampas para su eliminación.

4.4.3 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.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

Tabla 5. Uso 5 - Interior - Cebo en gel aplicado en trampas - Profesional.

Tipo de Producto	18: Insecticida, acaricida o productos para controlar otros artrópodos						
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida.						
Organismos diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Insecticida contra los siguientes insectos objetivo (adultos) - Cucaracha alemana. (Blattella germanica) Cucarachas oriental (Blatta orientalis) Cucaracha americana (Periplaneta americana).						
Ámbito de utilización	Interior.						
Método de aplicación	Trampas listas para su uso.						
Dosis y frecuencia de aplicación	<u>Dosis</u> : el rango de aplicación es de 0.2-0.4 g/m², dependiendo del nivel de infestación, dividido en varias trampas.						
	Por ejemplo: con una trampa que contenga 2.5 g, la dosis es:						
	- 2 trampas por habitación para baja infestación (ca. 5g/22m²)						
	- 4 trampas por habitación para alta infestación (ca 10g/22 m²)						
	Frecuencia de aplicación: después de 4 semanas, las trampas deben reemplazarse si la infestación persiste.						
	<u>Frecuencia de tratamiento</u> : 3 meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento.						
Categoría de usuario	Personal profesional.						
Tamaños de los envases y material de envasado	Trampa de plástico con 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g de cebo en gel.						



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

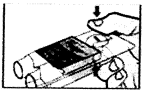
MAGNUM GEL CUCARACHAS

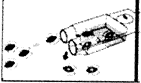
4.5.1. Instrucciones específicas de uso

Aplicar la trampa en lugares oscuros y húmedos: debajo del fregadero, detrás del inodoro, cerca del desagüe.

Cebo en gel en trampa:







- 1. Abrir la trampa: cortar en el extremo de la caja donde está la línea troquelada.
- 2. Activar la trampa: presionar completamente la cápsula hasta que el gel haya sido totalmente depositado en el compartimento central. No separar la cápsula después de activarla.
- 3. Colocar la trampa activada en los lugares recomendados.

4.5.2 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.

Al final de la campaña de tratamiento, recoja las trampas para su eliminación.

4.5.3 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.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

Tabla 6. Uso 6 – Interior - Cebo en gel aplicado en trampas - Personal profesional especializado.

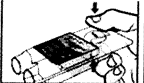
Tipo de Producto	18: Insecticida, acaricida o productos para controlar otros artrópodos						
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida.						
Organismos diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Insecticida contra los siguientes insectos objetivo (adultos) - Cucaracha alemana. (Blattella germanica) Cucarachas oriental (Blatta orientalis) Cucaracha americana (Periplaneta americana).						
Ámbito de utilización	Interior.						
Método de aplicación	Trampas listas para su uso.						
Dosis y frecuencia de aplicación	 Dosis: el rango de aplicación es de 0.2-0.4 g/m², dependiendo del nivel de infestación, dividido en varias trampas. Por ejemplo: con una trampa que contenga 2.5 g, la dosis es: 2 trampas por habitación para baja infestación (ca. 5g/22m²) 4 trampas por habitación para alta infestación (ca 10g/22 m²) Frecuencia de aplicación: después de 4 semanas, las trampas deben reemplazarse si la infestación persiste. Frecuencia de tratamiento: 3 meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento 						
Categoría de usuario	Personal profesional especializado.						
Tamaños de los envases y material de envasado							

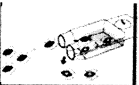
4.6.1. Instrucciones específicas de uso

Aplicar la trampa en lugares oscuros y húmedos: debajo del fregadero, detrás del inodoro, cerca del desagüe.

Cebo en gel en trampa:









DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

- 1. Abrir la trampa: cortar en el extremo de la caja donde está la línea troquelada.
- 2. Activar la trampa: presionar completamente la cápsula hasta que el gel haya sido totalmente depositado en el compartimento central. No separar la cápsula después de activarla.
- 3. Colocar la trampa activada en los lugares recomendados.

4.6.2 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.

Al final de la campaña de tratamiento, recoja las trampas para su eliminación.

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.)

Compruebe la eficacia del producto en el sitio: si es necesario, se debe identificar la causa de una eficacia reducida para asegurar que no hay resistencia o para identificar una posible resistencia potencial.

No utilice el producto en áreas donde se sospeche o se establezca resistencia.

Informe al titular de la autorización si el tratamiento es ineficaz.

4.6.3 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

	ı 5.3.

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

sec	secciór

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

١/	۵r	00	cció	n	F .	_
v	Ç,	30	-	"	J.	J.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

5. Modo de empleo

5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto y respete todas las intrucciones proporcionadas.

Haga una inspeccion antes de aplicar el producto para ver el nivel de infestación y las áreas afectadas.

Utilizar solo en interiores.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

El producto debería usarse alternado con otros productos que no contengan la misma sustancia activa, para evitar poblaciones resistentes.

Los cebos no deben colocarse en lugares donde puedan contaminar alimentos, piensos o agua potable.

El producto debe volver a aplicarse una vez se acabe solo hasta que la infestación sea controlada.

Utilice el producto a las dosis y las frecuencias recomendadas.

Para optimizar el tratamiento, respetar unas buenas prácticas de higiene: eliminar o impedir el acceso a otras fuentes de alimento que estén disponibles para las cucarachas. El cebo debe ser la principal fuente de comida disponible para las cucarachas.

Para optimizar la eficacia, revise los puntos de cebo una vez a la semana y reemplace o reponga el cebo si está dañado o sucio.

El producto debe aplicarse de forma segura para minimizar el riesgo de consumo por otros animales o niños.

No tire el producto al suelo, en cursos de agua, el fregadero o el desagüe.

Evitar su liberación al medio ambiente (P273).

Usar en áreas ocultas de difícil acceso y alejadas del agua

Al final de la campaña de tratamiento, recoja las trampas para su eliminación.

Deseche el producto no utilizado, su embalaje y todos los demás residuos (insectos muertos) de acuerdo con las regulaciones locales.

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 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.

Agosto 2017



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

- 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 TOXICOLOGICA Teléfono 91 562 04 20

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

<u>Precauciones</u>: Evitar que el producto entre en el medio ambiente (aguas superficiales y subterráneas), alcantarillado, drenaje, etc. con la construcción de barreras protectoras y drenajes de cierre.

Comunique a las autoridades competentes derrames, fugas en canales, drenajes, alcantarillas...

Métodos y materiales para el confinamiento y la limpieza: absorber el derrame sobre material inerte (arena, caolín...), recoger y colocar en contenedores correctamente etiquetado para su eliminación como residuos peligrosos

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

Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente (P501, uso profesional especializado).

Elimínese el contenido y/ o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales (P501, uso profesional y no profesional).

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 2 años bajo condiciones normales.

Mantener en el envase original.

Mantener los envase herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Se recomienda almacenar el producto preferentemente a una temperatura entre 5°C y 45°C.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD LABORAL

Nº Registro / Autorización: ES/APP(NA)-2017-18-00449

MAGNUM GEL CUCARACHAS

6. Otra información

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

<u>Personal profesional</u>: 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.

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

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.