

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Magnum Gel Cucarachas IGR PLUS

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

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)-2021-18-00746

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0015195-0000

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)	2
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	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	14
5.1. Instrucciones de uso	14
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	14
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	14
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	15
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	15
6. Información adicional	15

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Magnum Gel Cucarachas IGR PLUS
Magnum Gel Cucarachas IGR
ATOMIX PRO GEL
ULTIMATUM ROACHES IGR

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	MYLVA S.A.
	Dirección	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona España
Número de la autorización	ES/APP(NA)-2021-18-00746	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0015195-0000	
Fecha de la autorización	23/03/2021	
Fecha de vencimiento de la autorización	23/03/2026	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Mylva S.A.
Dirección del fabricante	Vía Augusta 48 08006 Barcelona (Catalonia) España
Ubicación de las plantas de fabricación	Sant Galderic 23, poligon industrial ponent , Sant pol de Mar 08395 Barcelona España

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

Sustancia activa	37 - Imidacloprid
Nombre del fabricante	ADAMA Agriculture España S.A.
Dirección del fabricante	C/ Príncipe de Vergara 110, planta 5 28002 Madrid España
Ubicación de las plantas de fabricación	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Israel
	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou China
Sustancia activa	1386 - S-metopreno
Nombre del fabricante	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
Dirección del fabricante	H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Hungría
Ubicación de las plantas de fabricación	H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Hungría

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
S-metopreno	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Sustancia activa	65733-16-6		0,5
OIT		Principio no activo	26530-20-1	247-761-7	0,04

2.2. Tipo de formulación

RB - Cebo (listo para usar)

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Contiene 2-octyl-2H-isothiazol-3-ona (OIT) y 1,2- benzisothiazol-3-(2H)-ona (BIT).
Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.
Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido en according to hazard residues regulation/o su recipiente a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.(Para uso por profesional especializado)
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.(Para uso por público en general y personal profesional)

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Interiores, grietas y rendijas. Gel cebo aplicado en gotitas. Público en general (personal no profesional).

Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Producto insecticida y regulador del crecimiento contra cucarachas.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Periplaneta americana
Nombre común: Cucaracha americana
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Nombre científico: Blatta orientalis
Nombre común: Cucaracha oriental
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Nombre científico: Blattella germanica
Nombre común: Cucaracha alemana
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Ámbito de utilización

Interior

Interiores, grietas y rendijas.
Casas particulares.

Método(s) de aplicación	Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Aplicación directa en forma de gotitas mediante jeringas
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 1 aplicación cada 2 semanas. Volver a aplicar una vez más si la infestación persiste. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Dosis: depende del nivel de infestación y de la especie de cucarachas (1 gota=0.04 g). - Cucaracha alemana (Blattella germanica): 0.12-0.16 g/m ² (3-4 gotas/m ²) - Cucarachas oriental (Blatta orientalis): 0.16-0.24 g/m ² (4-6 gotas/m ²) - Cucaracha americana (Periplaneta americana): 0.16-0.24 g/m ² (4-6 gotas/m ²) Frecuencia de aplicación: 1 aplicación cada 2 semanas. Volver a aplicar una vez más si la infestación persiste. Frecuencia de tratamiento: Tres meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento. Máximo 6 aplicaciones por año.
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Jeringas de plástico LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 y 15 gramos de gel.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

<p>Cebo en gel listo para usar para aplicar en forma de gotitas con la jeringa. Las gotas se adhieren a superficies no porosas. Aplicar solo en grietas y hendiduras. Uso interior en casas particulares. Antes del tratamiento, retire toda fuente natural de alimento del área infestada para favorecer la ingestión de gel. Aplique el producto solo como aplicación localizada en grietas y hendiduras donde las cucarachas puedan estar presentes fuera del alcance de niños y animales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lugares inaccesibles: detrás de muebles, etc. - Lugares oscuros: debajo del fregadero, detrás del inodoro, cerca del desagüe, etc. - En lugares cálidos: grietas y rendijas detrás de los motores, frigoríficos, lavadoras, lavavajillas, etc. - En lugares con restos de comida o materiales orgánicos: debajo o detrás de los armarios de la cocina, cerca del cubo de basura, en los trasteros, en las bodegas, en los patios, etc. <p>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). No mezclar con otros productos químicos o en áreas recientemente tratadas con otro insecticida.</p>

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

<p>Evite el contacto con las superficies tratadas. 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.</p>
--

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 generales de uso

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

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.

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

Ver instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Interiores, grietas y rendijas. Cebo en gel aplicado en gotitas. Personal profesional.

Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Producto insecticida y regulador del crecimiento contra cucarachas.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Periplaneta americana
Nombre común: Cucaracha americana
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Nombre científico: Blatta orientalis
Nombre común: Cucaracha oriental
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Nombre científico: Blattella germanica
Nombre común: Cucaracha alemana
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Ámbito de utilización

Interior

Interiores, grietas y rendijas.
Casas y edificios comerciales.

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación del cebo
Descripción detallada:
Aplicación directa en forma de gotitas mediante jeringas.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 1 aplicación cada 2 semanas. Volver a aplicar una vez más si la infestación persiste.
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:
Dosis: depende del nivel de infestación y de la especie de cucarachas (1 gota=0.04 g).
- Cucaracha alemana (Blattella germanica): 0.12-0.16 g/m² (3-4 gotas/m²)
- Cucarachas oriental (Blatta orientalis): 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 2 semanas. Volver a aplicar una vez más si la infestación persiste.
Frecuencia de tratamiento: Tres meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento. Máximo 6 aplicaciones por año.

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Jeringas de plástico LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 y 60 gramos de gel.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Cebo en gel listo para usar para aplicar en forma de gotitas con la jeringa.
Las gotas se adhieren a superficies no porosas.
Aplicar solo en grietas y hendiduras. Uso interior en casas y edificios comerciales.
Antes del tratamiento, retire toda fuente natural de alimento del área infestada para favorecer la ingestión de gel.
Aplique el producto solo como aplicación localizada en grietas y hendiduras donde las cucarachas puedan estar presentes fuera del alcance de niños y animales:

- Lugares inaccesibles: detrás de muebles, etc.
- Lugares oscuros: debajo del fregadero, detrás del inodoro, cerca del desagüe, etc.
- En lugares cálidos: grietas y rendijas detrás de los motores, frigoríficos, lavadoras, lavavajillas, etc.
- En lugares con restos de comida o materiales orgánicos: debajo o detrás de los armarios de la cocina, cerca del cubo de basura, en los trasteros, en las bodegas, en los patios, etc.

No lo aplique sobre madera o superficies porosas.
Evite el contacto con las superficies tratadas.
No esponga las gotas de cebo a la luz directa del sol o a fuentes de calor (Ej: radiador).
No mezclar con otros productos químicos o en áreas recientemente tratadas con otro insecticida.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Evite el contacto con las superficies tratadas.
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.

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 generales de uso

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

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.

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

Ver instrucciones generales de uso

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Interiores, grietas y rendijas. Cebo en gel aplicado en gotitas. Personal profesional especializado.

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Producto insecticida y regulador del crecimiento contra cucarachas.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Periplaneta americana Nombre común: Cucaracha americana Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas Nombre científico: Blattella germanica Nombre común: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas
Ámbito de utilización	Interior Interiores, grietas y rendijas. Casas y edificios comerciales.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Aplicación directa en forma de gotitas mediante jeringas.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 1 aplicación cada 2 semanas. Volver a aplicar una vez más si la infestación persiste. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Dosis: depende del nivel de infestación y de la especie de cucarachas (1 gota=0.04 g). - Cucaracha alemana (Blattella germanica): 0.12-0.16 g/m ² (3-4 gotas/m ²) - Cucarachas oriental (Blatta orientalis): 0.16-0.24 g/m ² (4-6 gotas/m ²) - Cucaracha americana (Periplaneta americana): 0.16-0.24 g/m ² (4-6 gotas/m ²) Frecuencia de aplicación: 1 aplicación cada 2 semanas. Volver a aplicar una vez más si la infestación persiste. Frecuencia de tratamiento: Tres meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento. Máximo 6 aplicaciones por año.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Jeringas de plástico LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 y 60 gramos de gel. Cartuchos de plástico LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 50, 60, 75, 80, 100, 125, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 y 500 gramos de gel.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Cebo en gel listo para usar para aplicar en forma de gotitas con la jeringa.
Las gotas se adhieren a superficies no porosas.
Aplicar solo en grietas y hendiduras. Uso interior en casas y edificios comerciales.
Antes del tratamiento, retire toda fuente natural de alimento del área infestada para favorecer la ingestión de gel.
Aplique el producto solo como aplicación localizada en grietas y hendiduras donde las cucarachas puedan estar presentes fuera del alcance de niños y animales:

- Lugares inaccesibles: detrás de muebles, etc.
- Lugares oscuros: debajo del fregadero, detrás del inodoro, cerca del desagüe, etc.
- En lugares cálidos: grietas y rendijas detrás de los motores, frigoríficos, lavadoras, lavavajillas, etc.
- En lugares con restos de comida o materiales orgánicos: debajo o detrás de los armarios de la cocina, cerca del cubo de basura, en los trasteros, en las bodegas, en los patios, etc.

No lo aplique sobre madera o superficies porosas.
Evite el contacto con las superficies tratadas.
No esponga las gotas de cebo a la luz directa del sol o a fuentes de calor (Ej: radiador).
No mezclar con otros productos químicos o en áreas recientemente tratadas con otro insecticida.
En los almacenes, el producto solo se puede aplicar en presencia de alimentos debidamente envasados.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Evite el contacto con las superficies tratadas.
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.
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.

4.3.3 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 generales de uso

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

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, 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.

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

Ver instrucciones generales de uso

4.4 Descripción de uso

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

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Producto insecticida y regulador del crecimiento contra cucarachas.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Periplaneta americana Nombre común: Cucaracha americana Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas Nombre científico: Blattella germanica Nombre común: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas
Ámbito de utilización	Interior Interiores, grietas y rendijas. Casas particulares.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Trampas listas para su uso.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Frecuencia de aplicación: Después de 4 semanas, las trampas se deben reemplazar si la infestación persiste. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Dosis: depende del nivel de infestación. - Baja infestación: 0.16 g/m ² - Alta infestación: 0.24 g/m ² . Frecuencia de aplicación: Después de 4 semanas, las trampas se deben reemplazar si la infestación persiste. Frecuencia de tratamiento: Tres meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Trampa de plástico (PET)/Trampa con cápsula con 1, 2, 2.5, 3, 4 y 5 gramos de cebo en gel.

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Cebo en gel listo para usar en estaciones cebo.
Uso interior en casas particulares.
Antes del tratamiento, retire toda fuente natural de alimento del área infestada para favorecer la ingestión de gel.
Aplique el producto solo como aplicación localizada con trampas donde las cucarachas puedan estar presentes fuera del alcance de niños y animales:

- Lugares inaccesibles: detrás de muebles, etc.
- Lugares oscuros: debajo del fregadero, detrás del inodoro, cerca del desagüe, etc.
- En lugares cálidos: grietas y rendijas detrás de los motores, frigoríficos, lavadoras, lavavajillas, etc.
- En lugares con restos de comida o materiales orgánicos: debajo o detrás de los armarios de la cocina, cerca del cubo de basura, en los trasteros, en las bodegas, en los patios, etc.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Las trampas no deben abrirse ni manipularse.
Nunca introducir los dedos a través de los orificios de la trampa.

4.4.3 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 generales de uso

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

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.
Al final del tratamiento, recoger las cajas de cebo para su eliminación.

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

Ver instrucciones generales de uso

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso # 5 – Cebo en gel aplicado en trampas. Personal profesional.

Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Producto insecticida y regulador del crecimiento contra cucarachas.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Periplaneta americana Nombre común: Cucaracha americana 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: Blattella germanica Nombre común: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Interiores, grietas y rendijas. Casas y edificios comerciales.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Trampas listas para su uso</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Frecuencia de aplicación: Después de 4 semanas, las trampas se deben reemplazar si la infestación persiste. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Dosis: depende del nivel de infestación. - Baja infestación: 0.16 g/m² - Alta infestación: 0.24 g/m². Frecuencia de aplicación: Después de 4 semanas, las trampas se deben reemplazar si la infestación persiste. Frecuencia de tratamiento: Tres meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Trampa de plástico (PET)/Trampa con cápsula con 1, 2, 2.5, 3, 4 y 5 gramos de cebo en gel.

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Cebo en gel listo para usar en estaciones cebo.
Uso interior en casas y edificios comerciales.
Antes del tratamiento, retire toda fuente natural de alimento del área infestada para favorecer la ingestión de gel.
Aplique el producto solo como aplicación localizada con trampas donde las cucarachas puedan estar presentes fuera del alcance de niños y animales:

- Lugares inaccesibles: detrás de muebles, etc.
- Lugares oscuros: debajo del fregadero, detrás del inodoro, cerca del desagüe, etc.
- En lugares cálidos: grietas y rendijas detrás de los motores, frigoríficos, lavadoras, lavavajillas, etc.
- En lugares con restos de comida o materiales orgánicos: debajo o detrás de los armarios de la cocina, cerca del cubo de basura.

en los trasteros, en las bodegas, en los patios, etc.

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Las trampas no deben abrirse ni manipularse.
Nunca introducir los dedos a través de los orificios de la trampa.

4.5.3 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 generales de uso

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

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.
Al final del tratamiento, recoger las cajas de cebo para su eliminación.

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

Ver instrucciones generales de uso

4.6 Descripción de uso

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

Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Producto insecticida y regulador del crecimiento contra cucarachas.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Periplaneta americana
Nombre común: Cucaracha americana
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Nombre científico: Blatta orientalis
Nombre común: Cucaracha oriental
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Nombre científico: Blattella germanica
Nombre común: Cucaracha alemana
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Ámbito de utilización	Interior Interiores, grietas y rendijas. Casas y edificios comerciales.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Trampas listas para su uso
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Frecuencia de aplicación: Después de 4 semanas, las trampas se deben reemplazar si la infestación persiste. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Dosis: depende del nivel de infestación. - Baja infestación: 0.16 g/m ² - Alta infestación: 0.24 g/m ² . Frecuencia de aplicación: Después de 4 semanas, las trampas se deben reemplazar si la infestación persiste. Frecuencia de tratamiento: Tres meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Trampa de plástico (PET)/Trampa con cápsula con 1, 2, 2.5, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25 y 30 gramos de cebo en gel.

4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Cebo en gel listo para usar en estaciones cebo.
Uso interior en casas y edificios comerciales.
Antes del tratamiento, retire toda fuente natural de alimento del área infestada para favorecer la ingestión de gel.
Aplique el producto solo como aplicación localizada con trampas donde las cucarachas puedan estar presentes fuera del alcance de niños y animales:

- Lugares inaccesibles: detrás de muebles, etc.
- Lugares oscuros: debajo del fregadero, detrás del inodoro, cerca del desagüe, etc.
- En lugares cálidos: grietas y rendijas detrás de los motores, frigoríficos, lavadoras, lavavajillas, etc.
- En lugares con restos de comida o materiales orgánicos: debajo o detrás de los armarios de la cocina, cerca del cubo de basura, en los trasteros, en las bodegas, en los patios, etc.

4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Las trampas no deben abrirse ni manipularse.
Nunca introducir los dedos a través de los orificios de la trampa.
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 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 generales de uso

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

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.
Al final del tratamiento, recoger las cajas de cebo para su eliminación.
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.

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

Ver instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto y respete todas las instrucciones proporcionadas.
Haga una inspección antes de aplicar el producto para ver el nivel de infestación y las áreas afectadas.
Utilizar solo en interiores fuera del alcance de niños y animales

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.
Usar solo en áreas ocultas de difícil acceso y alejadas del agua
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 adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Primeros auxilios:

EN CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar la piel con agua abundante. Si se produce irritación de la piel o sarpullido: consulte con 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.

• 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

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/909/2017, de 25 de marzo

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Ver secciones específicas 4.1.4, 4.2.4, 4.3.4., 4.5.4.y 4.6.4

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. Información adicional

Definiciones:

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.

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 0.04 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 g/m² = 4 estaciones de cebo con 1 g para una habitación de 25 m².