

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: MELOCAR 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

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de la autorización: ES/BB(MR)-2021-18-00772

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0027117-0000

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	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	15
5.1. Instrucciones de uso	15
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	16
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	16
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	16
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	16
6. Información adicional	16

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

MELOCAR PLUS
STOP CUCARACHAS
TRX GEL CUARACHAS PLUS
IMIDASECT PLUS
ADVER GEL
GENGEL
CERES GEL
ARTEMISA GEL

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Sharda Cropchem España S.L.
	Dirección	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia España
Número de la autorización	ES/BB(MR)-2021-18-00772	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0027117-0000	
Fecha de la autorización	29/06/2016	
Fecha de vencimiento de la autorización	14/12/2026	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Sharda Europe B.V.B.A.
Dirección del fabricante	Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek, Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) España
	Sharda Europe B.V.B.A., Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek Bélgica
	GMB Internacional SA, Avenida del Mas de l'Oli, 144 46940 Manises (Valencia) España
	Productos Flower S.A., Pol. Ind. la Canaleta, s/n 25300 Tàrrega (Lleida) España

Nombre del fabricante	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd,
Dirección del fabricante	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India
Ubicación de las plantas de fabricación	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India

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

Sustancia activa	37 - Imidacloprid
Nombre del fabricante	Sharda Cropchem Limited (Formerly known as Sharda Worldwide Exports Ltd.)
Dirección del fabricante	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India
Ubicación de las plantas de fabricación	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road Shijizhang China

2. Composición y formulación del producto

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

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

2.2. Tipo de formulación

Cebo en gel listo para su uso.

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona.. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

Evitar su liberación al medio ambiente.
 Recoger el vertido.
 Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. PARA USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO.
 Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso mediante su entrega en un punto limpio.PARA USO NO PROFESIONAL Y PUBLICO EN GENERAL.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Aplicación en gotas-Interior-Cucaracha alemana-Público en general y personal profesional.

Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Insecticida

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

Nombre científico: Blattella germanica
 Nombre común: Cucaracha alemana
 Etapa de desarrollo: Ninfas y Adultas.

Ámbito de utilización	Interior Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto Descripción detallada: Aplicación abierta mediante gotas
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Dosis a baja infestación: 0.1 g/m ² Dosis a alta infestación: 0.2g/m ² (0.1g equivale a una gota de 5mm de diámetro.) Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.
Categoría(s) de usuarios	Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Jeringuilla de plástico (HDPE, COEX) con 3, 5, 10 y 15 gramos

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto solo en grietas y hendiduras.
Si se sospecha o son visibles un gran número de cucarachas, aplicar la dosis de "alta infestación". Si solo se observan una o unas pocas, aplicar la dosis de "baja infestación".
No exponer las gotas de cebo a la luz directa del sol o a una fuente de calor (ej. radiador)

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso 2 – Aplicación en gotas-Interior-Cucaracha alemana- Personal profesional especializado.

Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Insecticida

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

Nombre científico: Blattella germanica
Nombre común: Cucaracha alemana
Etapa de desarrollo: Ninfas y Adultas.

Ámbito de utilización

Interior

Interior

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto
Descripción detallada:
Aplicación abierta mediante gotas

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año.
Dilución (%): -
Número y frecuencia de aplicación:
Dosis a baja infestación: 0.1 g/m²
Dosis a alta infestación: 0.2g/m²
(0.1g equivale a una gota de 5mm de diámetro.)
Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Cartuchos de plástico (HDPE, COEX) con 30, 35, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 y 500 gramos.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto solo en grietas y hendiduras.
No exponer las gotas de cebo a la luz directa del sol o a una fuente de calor (ej. radiador)

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso 3 – Aplicación en gotas-Interior-Cucaracha oriental-Público en general y personal profesional.

Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Insecticida

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

Nombre científico: Blatta orientalis
Nombre común: Cucaracha oriental
Etapa de desarrollo: Ninfas y Adultas.

Ámbito de utilización

Interior

Interior

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto
Descripción detallada:
Aplicación abierta mediante gotas

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año.
Dilución (%): -
Número y frecuencia de aplicación:
Dosis a baja infestación: 0.2 g/m²
Dosis a alta infestación: 0.3g/m²
(0.1g equivale a una gota de 5mm de diámetro.)

Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.

Categoría(s) de usuarios

Profesional
Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Jeringuilla de plástico (HDPE, COEX) con 3, 5, 10 y 15 gramos.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto solo en grietas y hendiduras.
Si se sospecha o son visibles un gran número de cucarachas, aplicar la dosis de “alta infestación”. Si solo se observan una o unas pocas, aplicar la dosis de “baja infestación”.
No exponer las gotas de cebo a la luz directa del sol o a una fuente de calor (ej. radiador)

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso 4 – Aplicación en gotitas-Interior-Cucaracha oriental- Personal profesional especializado.

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: Ninfas y Adultas.
Ámbito de utilización	Interior Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto Descripción detallada: Aplicación abierta mediante gotitas.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Dosis a baja infestación: 0.2 g/m ² Dosis a alta infestación: 0.3g/m ² (0.1g equivale a una gota de 5mm de diámetro.) Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Cartuchos de plástico (HDPE, COEX) con 30, 35, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 y 500 gramos.

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto solo en grietas y hendiduras.
No exponer las gotas de cebo a la luz directa del sol o a una fuente de calor (ej. radiador)

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso 5 –Trampa en bandeja-Interior-Cucaracha alemana-Público en general y personal profesional.

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Blattella germanica Nombre común: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: Ninfas y Adultas.
Ámbito de utilización	Interior Interior
Método(s) de aplicación	Método: En portacebos / trampas Descripción detallada: Trampa en bandeja
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Dosis a baja infestación: 0.1 g/m ² (una trampa de 0.75 gramos /8m ² ; una trampa de 1gramo /10m ² ; una trampa de 1.2g/12m ² ; una trampa de 1.4 gramos /14m ²). Dosis a alta infestación: 0.2g/m ² (una trampa de 0.75 gramos /4m ² ; una trampa de 1gramo /5m ² ; una trampa de 1.2g/6m ² ; una trampa de 1.4 gramos /7m ²). Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.

Categoría(s) de usuarios

Profesional
Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Trampa en bandeja de plástico (HDPE, COEX) con 0.75, 1, 1.2 y 1.4 gramos de cebo.

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Si se sospecha o son visibles un gran número de cucarachas, aplicar la dosis de “alta infestación”. Si solo se observan una o unas pocas, aplicar la dosis de “baja infestación”.

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Las trampas en bandeja deberán ser resistentes a su manipulación.
No forzar la apertura de las trampas.
Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.6 Descripción de uso

Uso 6 - Uso 6 – Trampa en bandejas-Interior-Cucaracha oriental-Público en general, personal profesional y personal profesional especializado. .

Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: Ninfas y Adultas.
Ámbito de utilización	Interior Interior
Método(s) de aplicación	Método: En portacebos / trampas Descripción detallada: Trampa en bandejas
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: <u>Dosis a baja infestación</u> : 0.2 g/m2 (una trampa 0.75 g/4 m2, una trampa 1 g/5 m2, una trampa de 1.2 g/6 m2, una trampa 1.4 g/ 7 m2) <u>Dosis a alta infestación</u> : 0.3 g/m2 (una trampa 0.75 g/2.5 m2, una trampa 1 g/3 m2, una trampa de 1.2 g/4 m2, una trampa 1.4 g/ 5 m2) <u>Frecuencia de tratamiento</u> : máximo 6 aplicaciones por año.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Trampa en bandeja de plástico (HDPE, COEX) con 0.75, 1, 1.2 y 1.4 gramos de cebo.

4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Si se sospecha o son visibles un gran número de cucarachas, aplicar la dosis de "alta infestación". Si solo se observan una o unas pocas, aplicar la dosis de "baja infestación".

4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Las trampas en bandeja deberán ser resistentes a su manipulación.
No forzar la apertura de las trampas.
Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.7 Descripción de uso

Uso 7 - Uso 7 –Trampa en bandeja-Exterior-Cucaracha alemana-Público en general, personal profesional y personal profesional especializado.

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Blattella germanica Nombre común: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: Ninfas y Adultas.
Ámbito de utilización	Exterior Exterior. Usado como barrera alrededor de edificios o posibles puntos de entrada para cucarachas (ej. Ventanas, puertas, orificios de ventilación)
Método(s) de aplicación	Método: En portacebos / trampas Descripción detallada: Trampa en bandejas
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: <u>Dosis a baja infestación</u> : 0.1 g/m ² (una trampa de 0.75 gramos /8m ² ; una trampa de 1gramo /10m ² ; una trampa de 1.2g/12m ² ; una trampa de 1.4 gramos /14m ²). <u>Dosis a alta infestación</u> : 0.2g/m ² (una trampa de 0.75 gramos /4m ² ; una trampa de 1gramo /5m ² ; una trampa de 1.2g/6m ² ; una trampa de 1.4 gramos /7m ²). <u>Frecuencia de tratamiento</u> : máximo 6 aplicaciones por año.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado
Profesional
Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Trampa en bandeja de plástico (HDPE, COEX) con 0.75, 1, 1.2 y 1.4 gramos de cebo.

4.7.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Coloque las trampas en bandejas solo en superficies pavimentadas como terrazas o patios.

4.7.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Las trampas en bandeja deberán ser resistentes a su manipulación.
No forzar la apertura de las trampas.
No usar el producto cuando no se pueda prevenir la liberación a las alcantarillas.
Aplicar el producto en lugares protegidos de la lluvia para evitar que sea arrastrado por el agua.
Asegúrese de evitar una liberación accidental al medio ambiente debida al movimiento involuntario del producto a través del viento, los seres humanos o animales más grandes.

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.7.3 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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.8 Descripción de uso

Uso 8 - Uso 8 – Trampa en bandejas-Exterior-Cucaracha oriental-Público en general, personal profesional y personal profesional especializado.

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: Ninfas y Adultas.
Ámbito de utilización	Exterior Exterior. Usado como barrera alrededor de edificios o posibles puntos de entrada para cucarachas (ej. Ventanas, puertas, orificios de ventilación)
Método(s) de aplicación	Método: En portacebos / trampas Descripción detallada: Trampa en bandejas
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: <u>Dosis a baja infestación</u> : 0.2 g/m ² (una trampa 0.75 g/4 m ² , una trampa 1 g/5 m ² , una trampa de 1.2 g/6 m ² , una trampa 1.4 g/ 7 m ²) <u>Dosis a alta infestación</u> : 0.3 g/m ² (una trampa 0.75 g/2.5 m ² , una trampa 1 g/3 m ² , una trampa de 1.2 g/4 m ² , una trampa 1.4 g/ 5 m ²) <u>Frecuencia de tratamiento</u> : máximo 6 aplicaciones por año.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Trampa en bandeja de plástico (HDPE, COEX) con 0.75, 1, 1.2 y 1.4 gramos de cebo.

4.8.1 Instrucciones de uso para el uso específico

4.8.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Coloque las trampas en bandejas solo en superficies pavimentadas como terrazas o patios.

4.8.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Las trampas en bandeja deberán ser resistentes a su manipulación.
No forzar la apertura de las trampas.
No usar el producto cuando no se pueda prevenir la liberación a las alcantarillas.
Aplicar el producto en lugares protegidos de la lluvia para evitar que sea arrastrado por el agua.
Asegúrese de evitar una liberación accidental al medio ambiente debida al movimiento involuntario del producto a través del viento, los seres humanos o animales más grandes.

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.8.3 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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Antes del tratamiento retire todas las fuentes naturales de alimento para las cucarachas de la zona infestada para favorecer la ingesta de gel. (Basura, restos de comida...)
Coloque las trampas en las áreas identificadas y también entre las fuentes de alimentos así como zonas cálidas (50°C) y húmedas (esquinas, grietas, hendiduras, conductos de aire, tras los zócalos y electrodomésticos, tuberías, cerca de los puntos de agua...)
Durante las inspecciones compruebe el área tratada y, si es necesario, sustituya las trampas usadas ya que las cucarachas dejan heces y secreciones para atraer a sus congéneres.
Reemplace el gel si se ha secado para mantener la palatabilidad del producto.
Informe al titular del registro si el tratamiento no es efectivo

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evite el contacto innecesario con el preparado. Un mal uso puede causar daños para la salud.
No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse en superficies donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Los cebos deben estar bien colocados y dispuestos de manera que se minimice el riesgo de ingestión por otros animales o niños.
Evitar su liberación al medio ambiente.

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

• Medidas básicas de actuación:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- 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 TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y 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.

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

Mantener alejado de comida, bebida y piensos.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Fecha de caducidad: 2 años.

6. Información adicional

Definiciones de interés :

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 a niños y mascotas.