

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** KALI 0,25 DUST

**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/BB(NA)-2023-18-00884

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0031178-0000

## 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)	1
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	2
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	15
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	17

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

KALI 0,25 DUST
AGROFLY CIT 0,25 DUST

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Laboratorios Agrochem S.L.
	Dirección	C/Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera España
<b>Número de la autorización</b>	ES/BB(NA)-2023-18-00884	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0031178-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	10/07/2023	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	18/01/2033	

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	Laboratorios Agrochem, S.L.
<b>Dirección del fabricante</b>	Carrer Tres Rieres 10 08292 Esparreguera (Barcelona España)
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Carrer Tres Rieres 10 08292 Esparreguera (Barcelona España)

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

<b>Sustancia activa</b>	1283 - (1RS)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina)
<b>Nombre del fabricante</b>	Limaru NV (acting for Tagros Chemicals India Ltd)
<b>Dirección del fabricante</b>	Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus 7 B-3583 BERINGEN Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Tagros Chemicals India Ltd, Plant: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu India

## 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 (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina)		Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	0,263
DPM – methoxymethyl-ethoxy propanol	2-methoxymethyl-ethoxy propanol	Principio no activo	34590-94-8	252-104-2	0,75

### 2.2. Tipo de formulación

DP - Polvo seco
-----------------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Consejos de prudencia</b>	Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional y público general Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente . Profesional especializado

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Aplicación en grietas y rendijas y huecos y cavidades. Usuario profesional y profesional especializado- Insectos rastreros

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Insecticida en polvo espolvoreable para uso contra insectos rastreros. Para aplicación en grietas y rendijas, huecos y cavidades.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Blattella germanica Nombre común: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Lasius niger Nombre común: Hormiga de jardín Etapa de desarrollo: Ενήλικες  Nombre científico: Insectos rastreros Nombre común: . Etapa de desarrollo: Adultos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior Interior (estancias domésticas y grandes edificios) - lugares en donde suelen esconderse los insectos.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación manual Descripción detallada:  Método: Aplicación manual Descripción detallada: El producto debe aplicarse sólo en áreas restringidas en superficies que no se limpien regularmente, por ejemplo, detrás o debajo de la nevera, bajo el fregadero de la cocina, bajo el horno o el calentador de agua, en todas las grietas y rendijas que pueden ser un refugio de cucarachas y hormigas. La aplicación (espolvoreo) debe realizarse utilizando el contenedor específico equipado con el esparcidor adecuado (cuando esté disponible) o equipo profesional para la aplicación del espolvoreo.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 8 g/m2. Dilución (%): Listo para su uso Número y frecuencia de aplicación:  La aplicación se puede realizar hasta 2 veces al año.

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional especializado

Profesional

**Tamaños de los envases y material del envasado**Profesional:  
HDPE Botella de 1kgProfesional Especializado:  
HDPE Botella de 1kg, HDPE Cubo de 5 Kg**4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

La aplicación debe realizarse respetando la dosis recomendada.  
Las personas responsables de la limpieza de las zonas tratadas deben ser informadas por el usuario profesional o profesional especializado sobre las medidas de mitigación de riesgos para garantizar que el producto no entre en el sistema de alcantarillado.

**4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

La zona donde se realiza la carga del producto biocida en el dispositivo de aplicación debe estar cubierta con una hoja/lámina de plástico desechable para evitar la contaminación de las superficies adyacentes y del suelo.  
Después del tratamiento, elimine la hoja/lámina de plástico y los residuos generados como residuos peligrosos.  
El producto solo se debe aplicar en zonas restringidas, en superficies que no se limpien con regularidad, por ejemplo, detrás o debajo del frigorífico, debajo del fregadero de la cocina, debajo del horno o del calentador de agua, en todas las grietas y rendijas que puedan ser escondites de hormigas y cucarachas.  
No aplicar en zonas susceptibles de limpieza húmeda rutinaria.  
No utilice procedimientos de limpieza en húmedo. Utilizar únicamente procedimientos de limpieza en seco (aspiradora o escoba) o utilizar papel húmedo. Después de la limpieza, eliminar el material recogido durante la limpieza en seco o los papeles húmedos utilizados, como residuos peligrosos.  
Ver también 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**

Ver también Instrucciones generales de uso.

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

Ver también Instrucciones generales de uso.

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

Ver también Instrucciones generales de uso.

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Uso # 2 – Aplicación en avisperos. Usuario profesional y profesional especializado

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Aplicación directa sobre nidos de avispas para su erradicación.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: <i>Vespula germanica</i> Nombre común: Avispa alemana Etapa de desarrollo: Adultos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior En el avispero
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación manual Descripción detallada:  Método: Aplicación manual Descripción detallada: Aplicación manual. La aplicación (espolvoreo) debe realizarse con un esparcidor adecuado (también de largo alcance).

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 10 g/nido. Un solo nido por aplicación  
Dilución (%): Listo para su uso  
Número y frecuencia de aplicación:

Dosis de aplicación: 10 g/nido. Un solo nido por aplicación.  
Dilución (%): Listo para su uso  
Número y frecuencia de aplicación:  
El tratamiento en interiores puede realizarse hasta 2 veces al año.

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional especializado  
Profesional

**Tamaños de los envases y material del envasado**

Profesional:  
HDPE Botella de 1kg

Profesional especializado:  
HDPE Botella de 1kg, HDPE Cubo de 5 Kg

**4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

La aplicación debe realizarse en la entrada del nido respetando la dosis recomendada. Una sola aplicación puede erradicar completamente la colonia. Esparcir suavemente el polvo para dirigir toda la cantidad a la entrada del nido. Aplicar preferentemente al atardecer y al amanecer.  
Ver también Instrucciones generales de uso.

**4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

La zona donde se realiza la carga del producto biocida en el dispositivo de aplicación debe estar cubierta con una hoja/lámina de plástico desechable para evitar la contaminación de las superficies adyacentes y del suelo.  
Después del tratamiento, elimine la hoja/lámina de plástico y los residuos recogidos como residuos peligrosos.  
El nido será preferentemente retirado y eliminado (si es factible) por el profesional o profesional especializado como parte del servicio prestado.  
Tras el control de los nidos de avispa, recoger el nido en/sobre una funda/bolsa desechable y eliminar cualquier resto de producto con una aspiradora.  
Tratamiento de un solo nido por aplicación.

#### 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 también Instrucciones generales de uso.

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

Ver también Instrucciones generales de uso.

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

Ver también Instrucciones generales de uso.

### 4.3 Descripción de uso

#### Uso 3 - Uso # 3 – Aplicación en grietas y rendijas y huecos y cavidades. Usuario no profesional (público general)- Insectos rastreros

##### Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Insecticida en polvo espolvoreable para uso contra insectos rastreros. Para aplicación en grietas y rendijas, huecos y cavidades.

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

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

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

Nombre científico: Lasius niger  
Nombre común: Hormiga de jardín  
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Insectos rastreros  
Nombre común: .  
Etapa de desarrollo: Adultos

<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior Interior (estancias domésticas) - lugares en donde suelen esconderse los insectos.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación manual Descripción detallada:  Método: Aplicación manual Descripción detallada: El producto debe aplicarse sólo en áreas restringidas en superficies que no se limpien regularmente, por ejemplo, detrás o debajo de la nevera, bajo el fregadero de la cocina, bajo el horno o el calentador de agua, en todas las grietas y rendijas que pueden ser un refugio de cucarachas y hormigas. La aplicación (espolvoreo) debe realizarse utilizando el contenedor específico equipado con el esparcidor adecuado.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 8 g/m <sup>2</sup> . Dilución (%): Listo para su uso Número y frecuencia de aplicación: Dosis de aplicación: 8 g/m <sup>2</sup> . Dilución (%): Listo para su uso Número y frecuencia de aplicación: La aplicación se puede realizar hasta 2 veces al año.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	100g, 250g, 500g HDPE Esparcidor de polvo 100g, 250g, 500g HDPE Esparcidor de polvo con tapa

#### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

La aplicación debe realizarse respetando la dosis recomendada.  
 Para los envases de botella con dosificador: agitar suavemente el envase, quitar el tapón y poner el frasco boca abajo. Para tratar una superficie de un metro cuadrado, gire el frasco 5 veces, alejándose de la zona a tratar, liberando una dosis total de 8 g por metro cuadrado.  
 Para el envase de la botella con dosificador resistente: agite suavemente el envase, gire el dosificador y ponga el frasco boca abajo. Para tratar una superficie de un metro cuadrado, apriete ligeramente la botella durante 3 segundos alejándose de la zona a tratar, liberando una dosis total de 8 g por metro cuadrado.  
 Se espera la eliminación de la cucaracha oriental 4 horas después de la exposición a las superficies tratadas.  
 Ver también Instrucciones generales de uso.

#### 4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

El producto solo se debe aplicar en zonas restringidas, en superficies que no se limpien con regularidad, por ejemplo, detrás o debajo del frigorífico, debajo del fregadero de la cocina, debajo del horno o del calentador de agua, en todas las grietas y rendijas que puedan ser escondites de hormigas y cucarachas.  
No aplicar en zonas susceptibles de limpieza húmeda rutinaria.  
No utilice procedimientos de limpieza en húmedo. Utilizar únicamente procedimientos de limpieza en seco (aspiradora o escoba) o utilizar papel húmedo. Después de la limpieza, eliminar el material recogido durante la limpieza en seco o los papeles húmedos utilizados como residuos peligrosos.

#### 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

Ver instrucciones generales de uso

#### 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 – Aplicación en avisperos, usuario no profesional (público general).

##### Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Aplicación directa sobre nidos de avispas para su erradicación.

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

Nombre científico: *Vespula germanica*  
Nombre común: Avispa alemana  
Etapa de desarrollo: Adultos

<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior En el avispero
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación manual Descripción detallada:  Método: Aplicación manual Descripción detallada: Aplicación manual en el nido. La aplicación (espolvoreo) debe realizarse utilizando el contenedor específico equipado con el aplicador adecuado.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 10 g/nido. Un solo nido por aplicación Dilución (%): Listo para su uso Número y frecuencia de aplicación:  Dosis de aplicación: 10 g/nido. Un solo nido por aplicación. Dilución (%): Listo para su uso Número y frecuencia de aplicación: El tratamiento en interiores puede realizarse hasta 2 veces al año.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	100g, 250g, 500g HDPE Esparcidor de polvo 100g, 250g, 500g HDPE Esparcidor de polvo con tapa

#### 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

La aplicación debe realizarse en la entrada del nido respetando la dosis recomendada.

Para los envases de botella con dosificador: agitar suavemente el envase, quitar el tapón y poner el frasco boca abajo. Para tratar la entrada del avispero, gire el frasco 6 veces, alejándose de la zona a tratar, liberando una dosis total de 10 g por nido.

Para el envase de la botella con dosificador resistente: agite suavemente el envase, gire el dosificador y ponga el frasco boca abajo. Para tratar la entrada del avispero, apriete ligeramente la botella durante 4 segundos alejándose de la zona a tratar, liberando una dosis total de 10 g por metro cuadrado.

Una sola aplicación puede erradicar completamente la colonia. Esparcir suavemente el polvo para dirigir toda la cantidad a la entrada del nido. Aplicar preferentemente al atardecer y al amanecer. Retirar el nido tratado (si es posible) después de examinar el nido asegurándose de que no hay avispas alrededor (más o menos 72 horas). Tras el control del avispero, recoger el nido en/sobre una funda/bolsa desechable y recoger cualquier residuo de producto con una aspiradora.

Ver también Instrucciones generales de uso

#### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Tratamiento de un solo nido por aplicación.

#### 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

Ver instrucciones generales de uso

#### 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 – Aplicación en hormigueros. Usuario no profesional (público general)

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Aplicación directa sobre el hormiguero para su erradicación.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: <i>Lasius niger</i> Nombre común: Hormiga de jardín Etapa de desarrollo: Adultos
<b>Ámbito de utilización</b>	Exterior  Exterior En el hormiguero
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación manual Descripción detallada:  Método: Aplicación manual Descripción detallada: Aplicación manual alrededor y en la entrada del hormiguero. La aplicación (espolvoreo) debe realizarse utilizando el contenedor específico equipado

	con el aplicador adecuado.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: 5 g/hormiguero  Dilución (%): Listo para su uso  Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Dosis de aplicación: 5 g/hormiguero.  Dilución (%): Listo para su uso  Número y frecuencia de aplicación:  Un solo hormiguero por aplicación y por casa.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>100g, 250g, 500g HDPE Esparcidor de polvo  100g, 250g, 500g HDPE Esparcidor de polvo con tapa</p>

#### 4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

La aplicación debe realizarse en la entrada del nido respetando la dosis recomendada.  
Para los envases de botella con dosificador: agitar suavemente el envase, quitar el tapón y poner el frasco boca abajo. Para tratar un hormiguero, gire el frasco 3 veces, alejándose de la zona a tratar, liberando una dosis total de 5 g por hormiguero.  
Para el envase de la botella con dosificador resistente: agite suavemente el envase, gire el dosificador y ponga el frasco boca abajo.  
Para tratar un hormiguero, apriete ligeramente la botella durante 2 segundos alejándose de la zona a tratar, liberando una dosis total de 5 g por hormiguero.  
Debe realizar una única aplicación por hormiguero. Una sola aplicación puede erradicar completamente la colonia.  
Si las hormigas aparecen por múltiples orificios de entrada, la cantidad total de polvo (5 g) debe dividirse por el número de entradas (por ejemplo, si hay 5 entradas en el nido, aplicar 1 g de producto por nido).  
La aplicación puede realizarse tanto en superficies pavimentadas como superficies no pavimentadas.  
Para optimizar la eficacia del tratamiento, no aplicar en caso de lluvia o viento.  
Ver también Instrucciones generales de uso.

#### 4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Tratamiento de un solo hormiguero por aplicación.

#### 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

Ver instrucciones generales de uso

#### 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 – Tratamiento localizado en exterior alrededor de edificios contra Blatta orientalis. Usuario no profesional (público general).**

##### Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

##### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Aplicación localizada alrededor de edificios junto a ventanas y puertas.

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

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

##### Ámbito de utilización

Exterior

Exterior  
Alrededor de edificios junto a ventanas y puertas.

##### Método(s) de aplicación

Método: Aplicación manual  
Descripción detallada:

Método: Aplicación manual  
Descripción detallada:  
Aplicación manual espolvoreando directamente del envase.  
La aplicación (espolvoreo) debe realizarse utilizando el contenedor específico equipado con el aplicador adecuado.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 8 g/m<sup>2</sup>.  
Dilución (%): Listo para su uso  
Número y frecuencia de aplicación:

Dosis de aplicación: 8 g/m<sup>2</sup>.  
Dilución (%): Listo para su uso  
Número y frecuencia de aplicación:  
La aplicación se puede realizar hasta 2 veces al año.

**Categoría(s) de usuarios**

Público en general (no profesional)

**Tamaños de los envases y material del envasado**

100g, 250g, 500g HDPE Esparcidor de polvo  
100g, 250g, 500g HDPE Esparcidor de polvo con tapa

**4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

La aplicación se debe realizar en las proximidades de ventanas y puertas respetando la dosis recomendada.  
Para los envases de botella con dosificador: agitar suavemente el envase, quitar el tapón y poner el frasco boca abajo. Para tratar una superficie de un metro cuadrado, gire el frasco 5 veces, alejándose de la zona a tratar, liberando una dosis total de 8 g por metro cuadrado.  
Para el envase de la botella con dosificador resistente: agite suavemente el envase, gire el dosificador y ponga el frasco boca abajo. Para tratar una superficie de un metro cuadrado, apriete ligeramente la botella durante 3 segundos alejándose de la zona a tratar, liberando una dosis total de 8 g por metro cuadrado.  
La aplicación debe realizarse únicamente en zonas cubiertas (protegidas de la lluvia).  
Se espera la eliminación de las cucarachas orientales 4 horas después de la exposición a las superficies tratadas.  
Ver también Instrucciones generales de uso

**4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

Aplicar sólo junto a ventanas y puertas.  
No aplicar en caso de lluvia y en días de viento.

**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**

Ver instrucciones generales de uso

#### 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

Ver las instrucciones específicas de uso.

Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de su aplicación y siga todas las instrucciones.

Para su uso sólo en zonas inaccesibles para los bebés, los animales domésticos (en particular los gatos) y los animales no destinatarios.

#### Estrategias de manejo de las resistencias:

Para profesionales y profesionales especializados:

-Tenga en cuenta el ciclo vital y las características de los insectos objetivo para adaptar los tratamientos. En particular, hay que centrarse en la fase más susceptible de la plaga, el tiempo de las aplicaciones y las zonas a tratar.

-Siempre que sea posible, debe recomendarse que los tratamientos de aplicación se combinen con medidas no químicas.

-Cuando se requiera un período de control prolongado, los tratamientos deben alternarse con productos que tengan sustancias activas con diferentes modos de acción.

-Establecer una línea de base y supervisar los niveles de eficacia en las poblaciones de las zonas clave para detectar cualquier cambio significativo en la susceptibilidad a la sustancia activa. La información de los programas de seguimiento de la resistencia permite la detección precoz de los problemas y proporciona información para una correcta toma de decisiones.

-Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro o al distribuidor.

-El titular de la autorización debe informar de cualquier incidente de resistencia observado a las Autoridades Competentes (AC) o a otros organismos designados que participen en la gestión de la resistencia.

-No utilizar/aplicar el producto en zonas donde se sospeche o se haya establecido una resistencia a la sustancia activa contenida en este producto.

-No utilizar/aplicar el producto en zonas donde se sospeche o se haya establecido una resistencia a la sustancia activa contenida en este producto.

Para los no profesionales:

-Si la infestación persiste, póngase en contacto con un profesional.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Contiene cipermetrina, puede ser peligroso/tóxico para los animales domésticos (por ejemplo, gatos, abejas, peces y otros organismos acuáticos).

Este biocida contiene cipermetrina, que es peligrosa para las abejas.

Mantenga a los gatos alejados de las superficies tratadas. Debido a su especial sensibilidad a la cipermetrina, el producto puede provocar reacciones adversas graves en gatos.

No aplicar en habitaciones donde haya peceras y/o terrarios.

Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales/animales domésticos no objetivo.

Mantener a las personas no implicadas, los niños y los animales domésticos lejos de superficies/áreas tratadas.

No espolvorear sobre las personas y animales domésticos.

Cubrir todas las superficies e instalaciones que puedan estar en contacto con alimentos, piensos y agua potable.

No aplicar directamente sobre o cerca de alimentos, piensos o bebidas, ni sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, bebidas y ganado/animales domésticos.

Véase el uso de medidas de mitigación del riesgo específicas, como se detalla en las secciones anteriores.

### 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

#### Instrucciones de primeros auxilios:

Si se necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

Los piretroides pueden causar parestesia (ardor y picazón en la piel sin irritación). Si los síntomas persisten: consultar a un médico.

EN CASO DE EXPOSICIÓN: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel con agua. Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA **Teléfono 91 562 04 20**

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

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

No liberar el producto o sus envases vacíos al medio ambiente.

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

#### Profesional y público general

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

#### Profesional especializado

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.

No reutilizar los envases.

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

Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales/animales domésticos no objetivo.

Período de validez: 2 años, en su envase original y a temperatura ambiente. Evite las temperaturas extremas y la exposición a la luz solar directa.

Almacenar en un lugar seco, proteger de la humedad.

No almacenar cerca de alimentos, bebidas y piensos.

## 6. Información adicional

Según la legislación nacional, en España existen hasta tres categorías de usuarios:

- Usuarios profesionales formados (PE): operadores de control de plagas, habiendo recibido formación específica en usos de biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente.
- Usuarios profesionales (P o NPE): profesionales que utilizan los productos biocidas en el contexto de su profesión, que no es operador de control de plagas, y que es poco probable que hayan recibido una formación específica en el uso de productos biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente. Se puede esperar que tengan algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos (si deben usarlos en su trabajo) y que sean capaces de usar correctamente algún tipo de EPI si es necesario.
- Usuarios no profesionales (NP): usuarios que no son profesionales y que aplican el biocida en su vida privada.

Al mismo tiempo, también existen algunas restricciones de tamaños de envase en relación con esas categorías de usuarios y tipos de productos. En este caso, para usuarios profesionales y no profesionales el tamaño máximo que se puede autorizar es de 1 kg. Este producto contiene un agente amargante que lo hace repulsivo para personas o mascotas.

**Datos requeridos después de la autorización:**

El titular de la autorización deberá informar a las Autoridades Competentes antes de la siguiente renovación del producto sobre cualquier incidente que sospeche que ha ocurrido a la fauna salvaje, animales domésticos o ganado que hayan podido ser ocasionados por el uso del producto. Los datos podrán ser recogidos de clínicas veterinarias, ONG de protección animal o reclamaciones ciudadanas.