

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Cucal Trampa Hormigas

**Tipo(s) de producto:** TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

**Número de la autorización:** ES/MRF(NA)-2019-18-00625

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0017214-0004

## 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	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	3
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico	4
4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico	5
4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	5
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	5
4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	5
4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	5
5. Instrucciones generales de uso	5
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	6
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	6
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	7
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	7
6. Información adicional	7

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Cucal Trampa Hormigas

### 1.2. Titular de la autorización

**Razón social y dirección del titular de la autorización**

Razón social	Henkel AG & Co. KGaA
Dirección	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Alemania
<b>Número de la autorización</b>	ES/MRF(NA)-2019-18-00625 1-2

**R4BP 3 Número de referencia de activo**

ES-0017214-0004

**Fecha de la autorización**

17/07/2019

**Fecha de vencimiento de la autorización**

30/04/2029

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

**Nombre del fabricante**

IGO srl

**Dirección del fabricante**

Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italia

**Ubicación de las plantas de fabricación**

Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italia

<b>Nombre del fabricante</b>	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)
<b>Dirección del fabricante</b>	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal

<b>Nombre del fabricante</b>	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese
<b>Dirección del fabricante</b>	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

<b>Nombre del fabricante</b>	HENKEL HOMECARE KOREA
<b>Dirección del fabricante</b>	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, - Ansan city, Gyeonggi-do Corea, República de
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, - Ansan city, Gyeonggi-do Corea, República de

<b>Nombre del fabricante</b>	Godrej Consumer Products Ltd
<b>Dirección del fabricante</b>	Eastern Express Highway, Vikhroli (este) 400079 Bombay India
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	131/1-4, Cuddalore Road, Kattukuppam, Manapet (PO) 607402 Pondicherry India

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

<b>Sustancia activa</b>	59 - 1R-trans-fenotrina
<b>Nombre del fabricante</b>	Sumitomo Chemical (London, UK)
<b>Dirección del fabricante</b>	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL London Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa Japón

## 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 (%)
1R-trans-fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Sustancia activa	26046-85-5	247-431-2	0.065

### 2.2. Tipo de formulación

Estaciones cebo listas para su uso

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

### Indicaciones de peligro

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona. 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 y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente.

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

#### 4.1 Descripción de uso

##### Uso 1 - Uso # 1 – Insecticida-Hormigas-interiores y exteriores alrededor de edificios-Público en 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>	Insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Lasius niger-hormiga negra de jardín-Adultos (insectos, mamíferos (p.ej.: roedores)
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior Exterior Estaciones cebo listas para usar en interiores y exteriores alrededor de edificios.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Estaciones cebo (trampas y cápsulas termoformadas). - -
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	----- Una o dos estaciones cebo cada 10m <sup>2</sup> . Esto se corresponde con concentraciones de sustancia activa entre 0,0037-0,0105g cada 10m <sup>2</sup> , dependiendo del producto utilizado y del número de estaciones cebo (1 o 2). El cebo para hormigas debe sustituirse cada 3 meses o cuando esté vacío.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Trampas de poliestireno de 5 gramos.  Cápsulas termoformadas de material termófilo transparente (PET/PE/EVOH/PE) con cierre sellable de aluminio que contienen 5 gramos de cebo.  Las estaciones cebo se venden en paquetes de varias unidades.

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

#### **4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Ver sección 5.1

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

Ver sección 5.2

#### **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 sección 5.3

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

Ver sección 5.4

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

Ver sección 5.5

### **5. Instrucciones generales de uso**

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Instrucciones para estaciones cebo tipo trampa:

Retirar las aletas de los laterales de la trampa.

Colocar la trampa (protegidas de la lluvia) en una superficie plana cerca del nido o en puntos en los que existan indicios de circulación de columnas de hormigas.

Utilizar 1 o 2 trampas cada 10 m<sup>2</sup>.

No mover las trampas de su ubicación inicial durante al menos 1 semana.

Tras 4 semanas, debería hacerse evidente la desaparición de las hormigas.  
Las trampas deben sustituirse cada 3 meses o cuando estén vacías.

Instrucciones para estaciones cebo tipo cápsulas termoformadas:

Retirar la tapadera transparente.

Colocar la estación de cebo en posición horizontal sobre una superficie plana que se encuentre en un lugar de paso de las hormigas, o cerca del nido, protegidas de la lluvia.

Utilizar 1 o 2 estaciones de cebo cada 10 m<sup>2</sup>.

Activar la estación de cebo presionando con fuerza la cápsula de gel hacia abajo. Volver a colocar la tapadera transparente para evitar que la lluvia se introduzca en la cápsula.

No mover las estaciones de cebo de su ubicación inicial durante al menos 1 semana.

Tras 4 semanas, debería hacerse evidente la desaparición de las hormigas.

La estación de cebo debe sustituirse cada 3 meses o cuando esté vacía.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No situar las estaciones cebo en lugares en los que puedan entrar en contacto con alimentos.

Colocar las estaciones cebo fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.

No permitir a los niños jugar con las estaciones cebo.

No forzar las estaciones cebo para abrirlas.

## 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

Este producto contiene piretroides, en personas susceptibles pueden producirse parestesias bucales.

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación y/o reacción alérgica en piel.

- Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.

- 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.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN 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

Posibles efectos medioambientales:

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.



#### **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. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de aguas, en el fregadero o en el desagüe.

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

Estable durante 2 años en condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente y dentro de estaciones de cebo para hormigas de poliestireno o acrilonitrilo-acrilato de metilo +PE/EVOH+aluminio.  
Una vez activadas, renovar las estaciones de cebo cada 3 meses o cuando estén vacías.

#### **6. Información adicional**

Se considera personal no profesional (público en general) a los usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.