

**ES**

***ANEXO***

**RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA**

Cucal Trampa Hormigas-ES-es

**Tipo(s) de producto**

PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

**Número de autorización:** ES/MRF(NA)-2019-18-00625 1-2

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

---

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA .....	3
1.1. Nombre comercial del producto .....	3
1.2. Titular de la autorización .....	3
1.3. Fabricante(s) del producto .....	3
1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s) .....	4
2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO .....	5
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto .....	5
2.2. Tipo(s) de formulación .....	5
3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA .....	6
4. USO(S) AUTORIZADO(S) .....	7
4.1. Descripción de uso .....	7
5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO .....	9
5.1. Instrucciones de uso .....	9
5.2. Medidas de mitigación de riesgos .....	9
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 .....	9
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase .....	9
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento .....	9
6. INFORMACIÓN ADICIONAL .....	11

## Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	Cucal Trampa Hormigas Citin Trampa Hormigas
-------------------------	--

### 1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	Henkel AG & Co. KGaA
	Dirección	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Alemania
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2019-18-00625 1-2	
<i>Número de referencia R4BP</i>	ES-0017214-0004	
Fecha de la autorización	17/07/2019	
Fecha de vencimiento de la autorización	30/04/2029	

### 1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	IGO srl
Dirección del fabricante	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant' Alessandro (Bergamo) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	IGO srl site 1 Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant' Alessandro (Bergamo) Italia

Nombre del fabricante	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)
Dirección del fabricante	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal
Ubicación de las plantas de fabricación	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR) site 1 Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal

Nombre del fabricante	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese
Dirección del fabricante	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino
Ubicación de las plantas de fabricación	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese site 1 Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

Nombre del fabricante	HENKEL HOMECARE KOREA
Dirección del fabricante	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, - Ansan city, Gyeonggi-do Corea del Sur
Ubicación de las plantas de fabricación	HENKEL HOMECARE KOREA site 1 3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, - Ansan city, Gyeonggi-do Corea del Sur

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

#### 1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1R-trans-fenotrina
Nombre del fabricante	Sumitomo Chemical UK Sucursal en España (SCUK(ES)) (Acting for Sumitomo Chemical (UK) PLC (UK))
Dirección del fabricante	Calle Diputacio 279 ESC. P. 5 PTA 08007 Barcelona España
Ubicación de las plantas de fabricación	Sumitomo Chemical UK Sucursal en España (SCUK(ES)) (Acting for Sumitomo Chemical (UK) PLC (UK))  Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa Japón

---

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

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

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)cyclopropanecarboxylate	sustancia activa	26046-85-5	247-431-2	0,065

### 2.2. Tipo(s) de formulación

XX Otros: Estaciones cebo listas para su uso

---

### Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  EUH208: Contiene <name of sensitising substance>. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P102: Mantener fuera del alcance de los niños.  P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.  P273: Evitar su liberación al medio ambiente.  P391: Recoger el vertido.  P501: Eliminar el el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente..

## Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

### 4.1. Descripción de uso

**Tabla 1. Uso # 1 – Insecticida-Hormigas-interiores y exteriores alrededor de edificios-Público en general.**

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: <i>Lasius niger</i> Nombre común: otros: hormiga negra de jardín Etapa de desarrollo: adultos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores uso en exteriores  Estaciones cebo listas para usar en interiores y exteriores alrededor de edificios.
Método(s) de aplicación	Método: otros: Estaciones cebo (trampas y cápsulas termoformadas).  Descripción detallada: # -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: -  Dilución (%): -  Número y frecuencia de aplicación: 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.
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	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

Ver sección 5.1

#### 4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos 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



---

## Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO<sup>1</sup>

### 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 de riesgos

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 de su 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

---

<sup>1</sup>Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

---

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.

---

## **Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL**

Los productos del Meta SPC 2 CUCAL TRAMPA HORMIGAS y CUCAL TRAMPA HORMIGAS EXTRA son estables durante 31 meses 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.

El producto del Meta SPC 2 CUCAL TRAMPA HORMIGAS C2 es estable durante 33 meses 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.