

# Resumen de las características de una familia de productos biocidas

**Nombre de familia:** Ant Bait 1R-trans phenothrin

**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-0017214-0000

## Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	3
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta SPC 1</b>	3
2. Composición meta RCB	4
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	8
6. Información adicional	9
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	9
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta SPC 2</b>	9
2. Composición meta RCB	10
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	10
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	10
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	12
6. Información adicional	14
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	14
1. Información administrativa meta RCB - <b>Meta SPC 3</b>	16
2. Composición meta RCB	16
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	17
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	17
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	19
6. Información adicional	20
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	20

## Primera parte - Primer nivel de información

### 1. Información administrativa

#### 1.1. Nombre de familia

Ant Bait 1R-trans phenothrin

#### 1.2. Tipo(s) de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

#### 1.3. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Henkel AG & Co. KGaA
	Dirección	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Alemania
<b>Número de la autorización</b>	ES/MRF(NA)-2019-18-00625	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0017214-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	17/07/2019	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	30/04/2029	

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

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

#### 1.5. 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 de la familia de productos

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

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 - 0,093

### 2.2. Tipo(s) de formulación

<p>Cebo (estaciones cebo) listo para su uso.</p> <p>Estaciones cebo (trampas) listas para su uso</p> <p>Estaciones cebo listas para su uso</p>
--

## Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

### 1. Información administrativa meta RCB

#### 1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 1
------------

#### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

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	0,093 - 0,093

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Estaciones cebo (trampas) listas para su uso

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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) del meta RCB

#### 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>	Nombre científico: <i>Lasius niger</i> Nombre común: hormiga negra de jardín Etapa de desarrollo: Adultos
<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>	Método: Estaciones cebo (trampas). Descripción detallada: -
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:  Una o dos trampas cada 10m <sup>2</sup> . Esto se corresponde con concentraciones de sustancia activa de 0,0052 o 0,0105g cada 10m <sup>2</sup> , dependiendo del número de trampas (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 con 5 gramos de cebo. Las trampas 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 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

### 5.1. Instrucciones de uso

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.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No situar las trampas en lugares en los que puedan entrar en contacto con alimentos.  
Colocar las trampas fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.  
No permitir a los niños jugar con las trampas.  
No forzar las trampas 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.

- 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.
- 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

El cebo es estable durante 33 meses en condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente y dentro de estaciones de cebo para hormigas de poliestireno.  
Una vez abiertas las trampas, renovarlas 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.

## 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

### 7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

**Nombre comercial**

Cucal Trampa Hormigas C1

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

ES-0017214-0001 1-1

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

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	0,093

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 2

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

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 - 0,093

### 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Estaciones cebo listas para su uso

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

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) del meta RCB

#### 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>	Nombre científico: <i>Lasius niger</i> Nombre común: hormiga negra de jardín Etapa de desarrollo: Adultos
<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>	Método: Estaciones cebo (trampas y cápsulas termoformadas). Descripción detallada: -
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	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.
<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**

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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB**

#### **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

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.

### 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

#### 7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

**Nombre comercial**

Cucal Trampa Hormigas C2

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

ES-0017214-0002 1-2

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)



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	0,093

**Nombre comercial**

Cucal Trampa Hormigas Extra

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0017214-0003 1-2

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	0,087

**Nombre comercial**

Cucal Trampa Hormigas

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**

(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0017214-0004 1-2

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

## 1. Información administrativa meta RCB

### 1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 3

### 1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

### 1.3 Tipo(s) de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

## 2. Composición meta RCB

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

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	0,093 - 0,093

## 2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

Estaciones cebo (trampas) listas para su uso

## 3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

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) del meta RCB

### 4.1 Descripción de uso

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

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: Lasius niger  
Nombre común: hormiga negra de jardín  
Etapa de desarrollo: Adultos

Ámbito de utilización

Interior  
Exterior  
Estaciones cebo listas para usar en interiores y exteriores alrededor de edificios.

Método(s) de aplicación

Método: Estaciones cebo (trampas) de doble cebo.  
Descripción detallada:  
-

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: -  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:

Una o dos trampas de doble cebo cada 10m<sup>2</sup>. Esto se corresponde con concentraciones de sustancia activa entre 0,0059-0,0119g cada 10m<sup>2</sup>, dependiendo del número de trampas de doble 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 doble cebo con dos cavidades conteniendo el cebo. Una cavidad contiene 5 gramos de cebo y la otra cavidad contiene 0,65 gramos de cebo.

Las trampas de doble 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 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

#### 5.1. Instrucciones de uso

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.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No situar las trampas en lugares en los que puedan entrar en contacto con alimentos.  
Colocar las trampas fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.  
No permitir a los niños jugar con las trampas.  
No forzar las trampas 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

El cebo es estable durante 33 meses en condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente y dentro de estaciones de cebo para hormigas de poliestireno. Una vez abiertas las trampas, renovarlas 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.

#### 7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

##### 7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

**Nombre comercial**

Cucal Trampa Hormigas doble cebo

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0017214-0005 1-3

---

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	0,093

---

**Nombre comercial**

Cucal Trampa Hormigas doble cebo

Área de comercialización: ES

**Número de la autorización**(R4BP 3 Número de referencia de activo -  
Autorización nacional)

ES-0017214-0006 1-3

---

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	0,093

---

