

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Raid Polvo Insecticida Cucarachas y Hormigas

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

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2016-18-00387

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0011404-0000

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	4
5.1. Instrucciones de uso	4
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
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	5
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	6
6. Información adicional	6

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Raid Polvo Insecticida Cucarachas y Hormigas

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	SC Johnson Europe Sàrl
	Dirección	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suiza
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2016-18-00387	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0011404-0000	
Fecha de la autorización	18/08/2016	
Fecha de vencimiento de la autorización	15/08/2026	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	SC Johnson Europe Sàrl
Dirección del fabricante	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	Sinapak Via dell'Industria e Artigianato, 7 27049 Stradella, PV Italia
	Deoflor SpA, Via Vespolate, 48, 27030 Confienza PV Italia

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

Sustancia activa	24 - Deltametrina
Nombre del fabricante	Bayer CropScience AG
Dirección del fabricante	Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Bilag plant, - Vap 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 (%)
Deltametrina	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Sustancia activa	52918-63-5	258-256-6	0,05

2.2. Tipo de formulación

Polvo para espolvoreo

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido en como residuo peligroso mediante su entrega en un punto limpio.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Insecticida- cucarachas, hormigas y otros insectos rastreros- Público en general (personal no profesional)- Polvo para espolvoreo- Uso interior y exterior (alrededor de la casa)

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Para el control de hormigas, cucarachas y otros insectos rastreros en el interior de las casas y alrededor de las mismas mediante: 1. Aplicación exterior en superficies duras como los umbrales de las puertas, marcos de ventana, ladrillos huecos y patios, para prevenir la entrada de las hormigas desde el exterior. 2. En el interior de grietas y hendiduras para controlar hormigas, cucarachas y otros insectos rastreros.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hymenoptera: Nombre común: Hymenoptera: Formicidae Etapa de desarrollo: Adultos Nombre científico: Blattodea: Nombre común: Blattodea Etapa de desarrollo: Adultos
Ámbito de utilización	Interior Otro En el interior de las casas/áreas privadas y en el exterior de las mismas.
Método(s) de aplicación	Método: Espolvorear el polvo en las zonas a tratar. Descripción detallada: Espolvorear el polvo en las zonas a tratar.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Aplicar a una dosis de 3.5g/m ² . Cuando se utiliza en el exterior se puede aplicar en un máximo de 2m ² de superficie. Si fuera necesario, volver aplicar trascurridas 12 semanas. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Aplicar a una dosis de 3.5g/m ² . Cuando se utiliza en el exterior se puede aplicar en un máximo de 2m ² de superficie. Si fuera necesario, volver aplicar trascurridas 12 semanas.
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas de polietileno de alta densidad (HDPE) con tapón para espolvorear de 100 o 250 g.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver este punto en Instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver este punto en 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 este punto en Instrucciones generales de uso

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

Ver este punto en Instrucciones generales de uso

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

Ver este punto en Instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Leer la etiqueta antes del uso.
Usar como un tratamiento en polvo contra cucarachas, hormigas y otros insectos rastreros en superficies, grietas y hendiduras, en el interior y exterior de los entornos domésticos.
Agitar el paquete con cuidado, retirar la tapa e inclinar el recipiente. Para una superficie de 1m², apretar la botella suavemente 5 veces mientras se desplaza por la zona a tratar, de este modo se aplicará una dosis 3,5g de producto. Cada vez que se aprieta el envase se cubren 0,2m².
Cuando se utiliza en el exterior se puede aplicar en un máximo de 2m² de superficie.
Cuando sea necesario, utilizar métodos de limpieza en seco tras el uso en el interior (por ejemplo, aspirado)
Recoger el vertido.
El producto ha sido desarrollado para ofrecer un control eficaz sobre cucarachas y hormigas. Su formulación en polvo facilita el contacto con los insectos. En la mayoría de las superficies, tras 60 segundos de contacto, las hormigas y cucarachas empiezan a morir en 30 minutos.
El producto ofrece una protección continua y evita reinfestaciones en 12 semanas. Puede ser usado en el hogar, sótanos, y zonas exteriores adyacentes a las casas como los patios y caminos. Aplicar a lo largo de las superficies a tratar, grietas y fisuras, umbrales de las puertas, marcos de las ventanas, rejillas de ventilación. Para lograr el máximo efecto, no tocar el producto y mantener seco.
Si fuera necesario, aplicar transcurridas 12 semanas.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No utilizar si hay riesgo de contaminación de agua y alimentos.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar la presencia de animales durante la aplicación y su acceso a las zonas tratadas con el producto.
Lavar las manos y la piel expuesta antes de comer y después de su uso.
Mantener en un lugar seguro.
Antes de aplicar el producto, tapar o retirar los terrarios, acuarios y jaulas de los animales.
Cubrir todos los tanques de almacenamiento de agua, antes de su aplicación.
No aplicar directamente sobre los animales.

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

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:
Controlar derrames: evitar que el producto penetre en los desagües, cursos de agua o masas de agua. Si esto ocurre informar a las autoridades locales.
Precauciones personales: Evitar la formación del polvo
Protección del medio ambiente: Limpiar los residuos del lugar del derrame.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Producto:

No eliminar los residuos en el alcantarillado.
No tirar los residuos por el desagüe.
No contaminar las corrientes o masas de agua con el producto químico ni los envases usados.

Envases contaminados:

No reutilizar los envases vacíos.

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

Mantener en un lugar fresco y seco (a temperatura ambiente o mas fría).
El producto es estable durante 4 años.
Almacenar en su envase original

6. Información adicional

En caso de que el tratamiento resulte inefectivo o se sospeche de resistencias, la Autoridad Competente deberá ser informada por el titular de la autorización.
Se considera público en general (personal no profesional): Usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.