



K-Othrine[®]

PARTIX[™]

INSECTICIDA

- ✓ Nueva formulación Partix[™] eficaz en cualquier tipo de superficie
- ✓ Controla cucarachas, arañas, chinches y moscas posadas sobre superficies tratadas en interiores y avispas en nidos colgantes en tejados y árboles

Composición: Deltametrina 2,49 %
CMIT/MIT 0,0012 %

Suspensión Concentrada (SC)

Registro en el R.O.B.: ES/MR(NA)-2018-18-00498

**Antes de usar el producto,
léase detenidamente la etiqueta.**

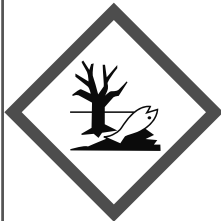
**A fin de evitar riesgos para las personas y
medio ambiente siga las instrucciones de uso.**

Inscrito y distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Avda. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)
Tel. 932 284 000

250 ml e

POS86750996C - *ARTICLE 86781395*





ATENCIÓN

Indicaciones de peligro y recomendaciones de prudencia

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Evitar respirar el aerosol.

Llevar guantes y prendas de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido.

Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

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

Lote y fecha de fabricación: marcados en el envase

Fecha de caducidad: 2 años después de la fecha de fabricación.



POS86787512A

ARTICLE 86781395

Bayer

Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente:

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

Irritación y/o reacciones alérgicas en piel.

Medidas básicas de actuación:

En caso de inhalación, trasladar al intoxicado al aire libre y mantener en reposo en una posición confortable para respirar.

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.

En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.

Si es necesario, traslade al intoxicado 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 Telefono 91 562 04 20

• Medidas de emergencia ambiental:

Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillado, cursos de agua, suelo o aire).

Métodos y materiales para contención y limpieza: Absorber el vertido con material inerte (arena, caolín), recoger y colocar en recipientes para luego identificarlo adecuadamente como residuo peligroso.

Medidas de mitigación de riesgo:

Generales:

- Utilizar únicamente de conformidad con las instrucciones de la etiqueta.
- Antes de la aplicación en interiores, cierre las puertas de la habitación donde va a aplicar el producto.
- No pulverizar directamente cerca de alimentos, piensos o bebida, o sobre superficies, utensilios o equipos que puedan estar en contacto directo con alimentos, comida, piensos y animales.
- No pulverizar sobre superficies en las que se preparan, almacenan o distribuyen alimentos.
- No pulverizar sobre ropa de cama u otros materiales que entren en contacto directo con los ocupantes de la cama (ropa de cama) o que puedan lavarse (cortinas). No usar para tratar colchones en cunas donde duermen los bebés.
- No pulverizar directamente sobre personas, animales o ropa de cama.
- No lo aplique como pulverizador aéreo.
- Retire o cubra todas las peceras o acuarios antes de la aplicación.
- Nadie debe estar presente en la habitación durante la aplicación del producto ni entrar en la misma hasta que las superficies tratadas se hayan secado.

- Ventile la sala tratada de forma suficiente antes de que vuelvan a entrar personas sin protección.
- El producto debe aplicarse de manera que las mascotas no entren en contacto con el producto.
- Las aplicaciones siempre deben dirigirse hacia los estadios más vulnerables del ciclo de vida del insecto.
- No prepare más solución de la necesaria para el tratamiento.
- Durante la mezcla, carga y limpieza del equipo debe llevar equipo protector personal adecuado (guantes y ropa de protección).
- Lavarse las manos y la piel expuesta después del uso.
- Almacene el resto del producto de forma segura para el siguiente tratamiento.
- Quítese la ropa contaminada.

1. Específicas para control de chinches en interiores:

- Todo el material lavable (como ropa de cama, cortinas, etc.) debe retirarse de la zona tratada antes de aplicar el tratamiento.
- No aplicar en superficies sujetas a limpieza en húmedo.
- Cuando trate cojines, tapicería, colchones y alfombras, evite la contaminación del suelo limpio húmedo adyacente. Por lo tanto, si fuera necesario, colocar material impermeable (lona de plástico) o elimine las salpicaduras o derrames con paños húmedos desechables.
- Para evitar la emisión al medio ambiente, el material impermeable o los pañuelos deberían eliminarse con una empresa de retirada de residuos autorizada, de conformidad con la normativa legal.

2. Específicas para el control de avispas en nidos colgantes en exteriores:

- No lo utilice cerca de: cultivos, animales domésticos, estanques y otros cursos de agua y colmenas de abejas.
- Durante la aplicación, cubra el suelo situado debajo del avispero (p. ej., con una lámina de plástico).
- No aplicar durante los días de lluvia.
- Al utilizarse alrededor de edificaciones (en los avisperos que cuelgan en la parte superior de la pared bajo el techo), aplicar solo en avisperos protegidos del arrastre por las lluvias e inundaciones. Las avispas podrían volverse agresivas, y atacar y picar a los seres humanos antes de poder eliminarlas. Para reducir este riesgo, realizar el tratamiento al anochecer y llevar ropa protectora adecuada. Debe evitarse que otras personas vuelvan a entrar hasta que se haya controlado el nido.

K-Othrine® Partix controla un amplio espectro de plagas en cualquier superficie, al tiempo que reduce significativamente los niveles de sustancias activas en el medio ambiente (-50%). Ofrece un excelente rendimiento en todas las superficies, incluso las absorbentes (p.e. madera, estuco y hormigón) y una mayor biodisponibilidad del principio activo hasta 12 semanas.

MODO DE EMPLEO

Léanse las instrucciones adjuntas antes de utilizar el producto.

K-Othrine Partix está indicado para tratamientos insecticidas de:

- Interior: en lugares públicos (p. ej.: escuelas, hospitales...) así como zonas comerciales, industriales y domésticas.
 - Exterior: nidos de avispas (colgantes bajo el tejado o en árboles).
- Se aplica, una vez disuelto en agua, mediante pulverización de acuerdo a las dosis indicadas en la tabla (Aplicaciones y dosis de tratamiento).

MEZCLA Y PULVERIZACIÓN:

Instrucciones de uso:

- Llenar el aplicador hasta la mitad de la cantidad de agua necesaria.
- Abra con cuidado el envase del producto.
- Medir la cantidad de producto necesaria y verterla cuidadosamente en el recipiente de los aplicadores.
- Rellenar el resto del recipiente pulverizador con agua y agitar.
- Aplicar con un equipo manual o mecánico adecuado, con aplicadores manuales (p. ej., pulverizadores de mochila), y emitir una pulverización densa a baja presión (1-3 bars) con un tamaño de gota mediano de unos 100 μm , que debe aplicarse muy cerca del objetivo.
- Se recomienda realizar un test previo en un área pequeña, antes de la aplicación sobre tejidos y superficies consideradas sensibles.
- Para evitar la exposición a aerosoles finos, no utilice pulverizadores aéreos.
- Limpiar el equipo de aplicación llenando el pulverizador de mochila con agua limpia y aplicando el agua de lavado como un spray, o eliminándola como un residuo peligroso.
- Si la boquilla se bloquea, debe aclararse con agua limpia, para retirar los residuos de la boquilla. Esta tarea debe realizarse con guantes de protección, que deberán enjuagarse con agua limpia después de volver a instalar la boquilla bloqueada.

Instrucciones de uso para el control general de insectos rastreros y arañas en interiores:

- **En superficies sujetas a limpieza en húmedo.**

Pulverice para el tratamiento local solamente en grietas y ranuras con una amplitud de pulverización de 0,1 m. Para lograrlo, la aplicación debe realizarse con una boquilla de aplicación o una cánula dirigida a grietas y hendiduras para mantener la distancia adecuada entre la boquilla y la superficie de aplicación.

- **En superficies no sujetas a limpieza en húmedo.**

Pulverice únicamente sobre superficies limitadas, tales como: áreas cerradas bajo los muebles de la cocina, debajo del frigorífico, debajo del fregadero de la cocina, debajo del horno o del calentador de agua, y en todas las grietas y hendiduras que puedan ser un cobijo de cucarachas.

Instrucciones de uso para el control general de chinches y moscas en reposo en interiores:

- **Chinches:** Pulverizar únicamente sobre superficies limitadas, no sujetas a limpieza en húmedo (p. ej., alfombras, colchones, tapicería, etc).

- **Moscas en reposo:** Identifique los lugares de reposo de las moscas y pulverice la superficie si no está sometida a limpieza en húmedo de forma habitual (p. ej., las paredes, los marcos de las ventanas o el techo).

Para el control general de avispas en nidos colgantes en exteriores no hay instrucciones específicas de uso.

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS:**1. Aplicaciones y dosis de tratamiento:**

Insectos	Superficies		Tratamientos	Tasa de dilución		Dosis de aplicación de caldo	Eficacia estimada
				K-Othrine Partix	Agua (litros)		
Insectos rastreros (incluidas cucarachas)	En interiores	Sujetas a limpieza en húmedo	1 (máximo 11 aplicaciones/año)	5 mL	1 L	50 mL/m ² (max. 6,25 mg i.a/m ²)	Hasta 12 semanas
		No sujetas a limpieza en húmedo	1 (máximo 11 aplicaciones/año)	5 mL	1 L	50 mL/m ² (max. 6,25 mg i.a/m ²)	
Chinchas	En interiores	No sujetas a limpieza en húmedo	2 (intervalo de 4 días entre tratamientos)	10 mL (1ª aplic.)	1 L	50 mL/m ² (max. 12,5 mg i.a/m ²)	Hasta 12 semanas
				5 mL (2ª aplic.)	1 L	50 mL/m ² (max. 6,5 mg i.a/m ²)	
Arañas	En interiores	Sujetas a limpieza en húmedo	1 (máximo 11 aplicaciones/año)	5 mL	1 L	50 mL/m ² (max. 6,25 mg i.a/m ²)	Hasta 8 semanas
Moscas en reposo	En interiores	No sujetas a limpieza en húmedo	1 (máximo 11 aplicaciones/año)	5 mL	1 L	50 mL/m ² (max. 6,25 mg i.a/m ²)	Hasta 5 semanas
Avispas en nidos colgantes	En exteriores	-	1 (máximo 1 aplicación/año)	10 mL	1 L	200 mL/nido (max. 50 mg i.a/nido)	Eliminación del nido en 1-2 semanas

2. Usos autorizados:

Uso exclusivo por profesionales especializados.

Principios de las estrategias para gestionar el desarrollo de resistencias:

Las estrategias para evitar y/o gestionar el desarrollo de resistencias son las siguientes:

- siempre que sea posible, se recomiendan los tratamientos de aplicación combinados con medidas no químicas;
- las aplicaciones siempre deben dirigirse hacia los estadios más vulnerables del ciclo de vida del insecto.
- cuando se precise un periodo de control más largo, los tratamientos deben alternarse con productos con mecanismos de acción distintos;
- deben controlarse los niveles de efectividad, y examinar situaciones en las que haya una reducción de la efectividad para detectar posibles resistencias, teniendo en cuenta que las condiciones sanitarias y la proximidad de refugios no tratados pueden contribuir al riesgo de re infestación.
- en el caso de que incluso aplicando correctamente las instrucciones de la etiqueta no se alcance el nivel esperado de control y se evidencie la resistencia, debería suspenderse el uso de cualquier producto que contenga sustancia activa con el mismo modo de acción.

Eliminación del producto y del envase:

- Los residuos (producto, embalajes, ropa contaminada y agua utilizada para limpiar el equipo contaminado) deben eliminarse de

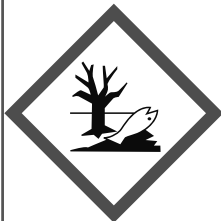
conformidad con la directiva 2008/98/CE, así como de acuerdo a otras normas locales y nacionales pertinentes.

- Conservar los productos biocidas en sus recipientes de origen.
- No mezclar con otros residuos.
- Los recipientes que contienen residuos del producto deben manipularse en consecuencia.

Condiciones de almacenamiento:

- Conservar únicamente en el recipiente de origen, sin abrir y en un ambiente fresco, seco y bien ventilado.
- Almacenar protegido de la luz.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos para animales.

Advertencias al Usuario: Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.



ATENCIÓN

Indicaciones de peligro y recomendaciones de prudencia

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Evitar respirar el aerosol.

Llevar guantes y prendas de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido.

Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

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

Lote y fecha de fabricación: marcados en el envase

Fecha de caducidad: 2 años después de la fecha de fabricación.



POS86787512A

ARTICLE 86781395

Bayer