



Composición:

Deltametrina.25,4 %
Excipientes c.s.p.100,0 %

Aplicaciones y Usos Autorizados:

Uso ambiental y en la industria alimentaria. Exclusivamente por personal especializado.

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.



Frases de riesgo:

Nocivo por inhalación.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.



Consejos de prudencia:

Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
No respirar el polvo.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente:

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Náuseas, vómitos, vértigo, cefalea y parestesias bucales.
- Reacciones de hipersensibilidad con broncoespasmo.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, y si la persona está consciente: provoque el vómito.

- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

Consejos terapéuticos:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de consciencia.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91 562 04 20

Modo de empleo, incluyendo plazo de seguridad y demás instrucciones precisas para su correcta utilización.

- No aplicar en presencia de personas y/o animales domésticos.
- La aplicación del producto K-Othrine WG 250 en la Industria alimentaria, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos y se respetará como mínimo un plazo de seguridad recomendado de 12 horas antes de hacer uso de los locales tratados.
- Plazo de seguridad recomendado: 12 horas.
- Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos.
- No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse en superficies donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos.
- **Modo de empleo:** diluir el producto granulado en agua y aplicar por pulverización sobre zócalos y suelos. No podrá aplicarse de forma aérea.
- Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto.
- Evitar el contacto con las superficies tratadas.
- No mezclar con otros productos químicos.

Aplicaciones

K-Othrine WG 250 contiene el Ingrediente activo deltametrina en una formulación de gránulos dispersables en agua [WG]. Es un piretroide, que se destruye por acción de los organismos del suelo, cuyos posibles residuos son rápidamente metabolizados por los mamíferos y las aves, no existiendo por ello riesgos de bioacumulación.

Tras la dilución en agua (cerca de 1 minuto) se obtiene una suspensión fina con actividad insecticida residual de largo espectro, sobre insectos rastreros (cucarachas, hormigas, garrapatas, escarabajos, pulgas, chinches, lepismas, grillos, cochinillas, arañas, escorpiones, gorgojos, orugas, pececillo de plata, etc.).

El caldo obtenido se aplica por pulverización localizada.

K-Othrine WG 250, no huele, no mancha, no daña las superficies a tratar y presenta óptima eficacia en cualquier tipo de superficie.

Su presentación en pequeñas bolsas permite reducir drásticamente la exposición del operador al producto.

MODO DE EMPLEO

Rompa la bolsa y coloque los gránulos en el pulverizador. Llenar de agua hasta el nivel recomendado y agítese el caldo obtenido. El caldo estará listo para aplicar al cabo de 1 minuto. Aplíquese con un pulverizador de alto volumen.

El producto puede ser aplicado en todas las superficies infestadas, suelo, paredes, zócalos, estructuras de edificios, etc. Asegúrese que todas las grietas y fisuras son tratadas.

INSECTOS	Tipo de superficie	K-Othrine WG 250	Volumen de caldo	Superficie tratada
RASTREROS	Superficies impermeables (ej. vidrio, plástico)	5 g	5 litros	100 m ²
	Superficies porosas (ej. hormigón, madera)	2,5 g	5 litros	50 m ²

Gestión de envases:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

K-Othrine WG 250®

Insecticida para insectos rastreros

® Marca registrada de Bayer

Registrado en la DGSP y PS: 09-30-01385 y 09-30-01385 HA

Nombre y dirección del titular de la inscripción:

Bayer CropScience S.L.

Polígono Industrial EL Plá, parcela 30

46290 Alcacer (Valencia)

Teléfono: 96 196 53 00

Nota: 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.