

Aqua K-Othrine®

AQUA K-OTHRINE®

Insecticida para insectos voladores

Contiene 1,2-bencisotiazolin-3 (2H)-ona.

Puede provocar una reacción alérgica.

COMPOSICION:

Deltametrina2,03%

Excipientes y nafta disolvente csp.....100%

Características del producto

Aqua K-Othrine® representa una innovación tecnológica en el control de los insectos gracias a un sistema de formulación original y patentado que, a igual dosis insecticida, produce una eficacia superior.

Utilización y Áreas de empleo

Aqua K-Othrine® es un insecticida destinado a la aplicación aérea en la lucha contra los insectos voladores – moscas, mosquitos, dípteros- que infestan las aglomeraciones urbanas, áreas residenciales, zonas turísticas, zonas de acampada, emplazamientos deportivos, áreas de restauración al aire libre, cuarteles, aeropuertos, áreas portuarias, litorales...

Aqua K-Othrine® se utiliza a dosis bajas, diluido exclusivamente con agua.

Dosis y modo de empleo

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Aplicación mediante atomización, nebulización o termonebulización del producto diluido en agua.

Aqua K-Othrine® es idóneo para ser empleado con la siguiente pauta de aplicación:

TECNICA DE APLICACION	INFESTACION	DOSIS	DOSIS DELTAMETRINA (g/ha)	SUPERFICIE TRATADA
Atomización/ Nebulización	Baja/Normal	Diluir 1 l Aqua K-Othrine® en 500 l de agua (0.2%)	0,5	500 litros de mezcla son suficientes para tratar 40 ha de terreno.
	Alta	Diluir 2 l Aqua K-Othrine® en 500 l de agua (0.4%)	1	
Termonebulización		Diluir 50 ml Aqua K-Othrine® En 5 l de agua	1	500 litros de mezcla son suficientes para tratar 1 ha de terreno.

No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos.

No mezclar con otros productos químicos. Ventílese antes de entrar en el recinto.

Plazo de seguridad recomendado: 24 horas.

La eficacia del tratamiento en el exterior depende de las condiciones atmosféricas.

Para optimizar la distribución del producto se recomienda efectuar el tratamiento por la mañana o al atardecer, aprovechando la ventaja de las bajas temperaturas.

Se desaconseja el tratamiento en presencia de viento o lluvia.

FRASES DE RIESGO

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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 la nube de pulverización. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente:

La intoxicación puede producir:

Irritación de ojos y piel. Alteración del Sistema Nervioso Central. Neumonía química por aspiración.

Primeros auxilios:

Retire rápidamente a la persona de la zona contaminada y 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. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

Traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

No deje sólo al intoxicado en ningún caso.

Consejos terapéuticos:

Tratamiento sintomático.

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

Uso ambiental. Exclusivamente por personal especializado.

NOCIVO

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

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

Aqua K-Othrine® Registrado y distribuido por:

Bayer CropScience S.L.

Polígono Industrial El Plá, parcela 30

46290 Alcácer (Valencia)

Tel. 961965300

Fabricante: Bayer CropScience AG, Leverkusen (Alemania)

Registrado en la DGSP: 08-30-05204