

FICHA TÉCNICA

Fecha de elaboración:	02.05.2023	Fecha de actualización:	02.05.2023
Elaboró	N. MARTINEZ	Revisó	T. GONZALEZ
Identificación de la empresa:	2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México		
Teléfonos de emergencia:	CHEMTREC +52 55 8526 4930 (24 hr) Lada sin costo 800 681 9531 (24 hr) SINTOX: (55) 98 6659 Lada sin costo: 800 009 2800		
K-OTHRINE WG 250			
“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”			% en peso
Ingrediente activo:			25.00
Deltametrina : (S) - α - ciano-3- fenoxibencil (1R, 3R)-3-(2,2- dibromovinil)-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 25 g i.a./kg)			
Ingredientes inertes:			75.00
Dispersantes, humectante, amortiguador y vehículo			
TOTAL			100.00
RSCO-USP-28-2015			
Titular del registro: 2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México “HECHO EN AUSTRIA” © Marca Registrada por Envu RFC: DMV210819NP6		Importado y distribuido por: 2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México https://www.mx.envu.com/	
“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”			
“PRIMEROS AUXILIOS”			
Manténgase al paciente abrigado y en reposo y llámese al médico. En caso de inhalación lleve al paciente a un lugar ventilado y con aire fresco y manténgalo en reposo. En caso de contacto con los ojos enjuagarlos con abundante agua limpia. En caso de contacto con la piel lavar abundantemente el área contaminada con agua y jabón. En caso de ingestión consultar al médico inmediatamente.			
“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”			
Insecticida piretroide. Signos y síntomas de intoxicación: Contacto con la piel: se puede presentar en primera instancia una sensación de hormigueo en el área periorbital de la cara, parestesia local y ligera irritación; Por contacto con los ojos: también puede presentarse una ligera irritación; Por inhalación: irritación en el tracto respiratorio y tos. Los signos y síntomas por intoxicación sistémica son en general los siguientes: dolor de cabeza, mareo, náusea y vómito, agitación, molestia gastrointestinal y dolor epigástrico. Tratamiento: si se presenta irritación en la piel lávese abundantemente con agua y jabón, adminístrese crema humectante o ungüento tópicamente, si persiste la molestia consulte al dermatólogo. En caso de ingestión se sugiere el lavado gástrico, previa aspiración del contenido estomacal y la administración posterior de carbón activado. Si se presentan signos nerviosos se sugiere la administración de terapia de sostén y diazepam e inclusive fenobarbital hasta la desaparición de los signos. Antídoto: no existe antídoto específico.			
URGENCIAS			
En caso de intoxicación llamar al SINTOX (24 horas, 365 días del año). Teléfonos (55) 5598-6659 y (55) 5611-2634; LADA SIN COSTO 800 0092800.			
“GARANTIA”			
2022 Environmental Science S. de R. L. de C.V. (Envu) garantiza la calidad invariable de sus productos. Bajo ninguna circunstancia se responsabiliza de los daños que resulten de no haber utilizado este producto de acuerdo a las instrucciones dadas en la etiqueta. El fabricante se deslinda de cualquier responsabilidad por situaciones fuera de su control como el			

FICHA TÉCNICA

manejo y almacenamiento posteriores a la comercialización o la aplicación del producto. Consulte al distribuidor Envu de su localidad.

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

MODO DE EMPLEO

En un recipiente con agua, agregue la dosis de **K-OTHRINE WG 250** y agite hasta homogenizar, posteriormente vaciar esta premezcla al tanque de aplicación, y agregar la cantidad de agua necesaria para ajustar la dilución. Cierre herméticamente el equipo y agite vigorosamente antes de presurizar.

K-OTHRINE WG 250 puede ser aplicado en diversas zonas o instalaciones tales como: casas-habitación, edificios públicos, hospitales, hoteles, oficinas, escuelas, guarderías, iglesias, cines, teatros, plantas industriales, laboratorios, almacenes, bodegas, basureros y otros depósitos de desechos urbanos, medios de transporte, cuarteles y/o mercados. Deberá aplicarse en lugares infestados por las plagas, en sus refugios, áreas de descanso y sitios por donde transitan.

Recomendaciones de aplicación:

PLAGA		DOSIS	Observaciones
Nombre común	Nombre científico	g de producto / 10L de agua	
Mosquitos	<i>Aedes</i> spp. <i>Anopheles</i> spp. <i>Culex</i> spp.	25 g (1 sobre) Aspersora Hudson X-Pert Boquilla 80002E abanico plano Gasto 760 ml/min, 55 psi	Rendimiento: 10L de mezcla/250m ² Equivalente a 2.5 mg de i.a./m ² Residualidad: 4-6 meses
Moscas	<i>Simulium</i> spp. <i>Musca domestica</i> <i>Fannia</i> spp.	50-75 g (2-3 sobres) Motomochila	Rendimiento: 10L de mezcla/1250m ² (5 casas) Equivalente a 10-15 mg de i.a./m ² Residualidad: 3-4 meses
Flebotomos	<i>Lutzomyia</i> spp.		
Garrapatas	<i>Amblyomma americanum</i> <i>Boophilus annulatus</i> <i>B. microplus</i> <i>Ixodes</i> spp. <i>Dermacentor variabilis</i> <i>Rhipicephalus</i> spp.		
Arañas	<i>Latrodectus mactans</i> , <i>Lycosa</i> spp. <i>Loxosceles</i> spp.		
Triatomas	<i>Triatoma</i> spp. <i>Rhodnius prolixus</i>		
Chinches	<i>Cimex lectularius</i>	25 g (1 sobre) Aspersora Hudson X-Pert Boquilla 80002E abanico plano Gasto 760 ml/min, 55 psi	Rendimiento: 10L de mezcla/250m ² Equivalente a 2.5 mg de i.a./m ² Residualidad: 4-6 meses
Pulgas	<i>Ctenocephalides canis</i> <i>C. felis</i> <i>Pulex irritans</i> <i>Xenopsylla cheopis</i>		

Frecuencia de aplicación: dependiendo del índice de infestación y manejo del área, se recomienda aplicar cada 3 a 6 meses.

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: Se recomienda esperar por lo menos 20 minutos posteriores a la aplicación.

Contraindicaciones: El contacto con sustancias alcalinas fuertes puede inactivar el producto. No se aplique en contra del viento. Deben limpiarse las superficies donde hayan caído brisa o gotas que no sean objeto del rociado con un trapo húmedo, utilizando guantes. Retírense los animales domésticos antes del rociado. Utilice cubrebocas al momento de abrir los sobres y preparación de la carga.