

FICHA TÉCNICA

Fecha de elaboración:	08.05.2023	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		
DELTAGARD WG 250 / BIOTHRINE WG 250 / K-OTHRINE WG 250			
“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”			% en peso
Ingrediente activo:			
Deltametrina : (S) -Alfa- ciano-3- fenoxibencil (1R, 3R)-3-(2,2- dibromovinil)-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 25 g i.a./kg)			25.00
Ingredientes inertes:			
Dispersantes, amortiguador, vehículo			75.00
TOTAL			100.00
RSCO-URB-INAC-119-345-343-25			
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” Y/O “HECHO EN FRANCIA” ® 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 profusamente 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 profusamente 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. Antidoto: no existe antidoto 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.			

FICHA TÉCNICA

“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 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 **DELTAGARD WG 250 / BIOTHRINE WG 250 / 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.

DELTAGARD WG 250 / BIOTHRINE WG 250 / K-OTHRINE WG 250 puede ser aplicado en diversas zonas o instalaciones urbanas, 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; establecimientos donde se manejan o procesan alimentos: cocinas, restaurantes, cafeterías, panaderías, supermercados y plantas procesadoras de alimentos en general. Deberá aplicarse en lugares frecuentados por las plagas, en sus refugios, áreas de descanso y sitios por donde transitan.

Recomendaciones de aplicación para controladores de plagas

	PLAGA		DOSIS	Dilución recomendada	Rendimiento de la mezcla Equivalente de mg de i.a./m ²
	Nombre común	Nombre científico			
I V N O S L E A C D T O M O R S E S	Mosquitos	<i>Aedes</i> spp.	5 g	Superficies lisas 5 L de agua	1 L de mezcla rinde para 20 m ² o 100 m lineales en banda (10 mg de i.a./ m ²)
		<i>Anopheles</i> spp.			
		<i>Culex</i> spp.			
	Mosca negra	<i>Simulium</i> spp.			
Moscas domésticas	<i>Musca domestica</i> <i>Fania</i> spp.				
Flebotomos	<i>Lutzomyia</i> spp.				
I R N A S S E T C R T E O R	Triatomas	<i>Triatoma</i> spp. <i>Rhodnius prolixus</i>	5 g	Superficies porosas 10 L de agua	2 L de mezcla rinde para 20 m ² o 100 m lineales en banda (10 mg de i.a./ m ²)
	Chinches	<i>Cimex lectularius</i>			
	Pulgas	<i>Ctenocephalides canis</i> <i>C. felis</i> <i>Pulex irritans</i>			

FICHA TÉCNICA

S O S		<i>Xenopsylla cheopis</i>		4 L de agua	2 L de mezcla rinde para 20 m ² o 100 m lineales en banda (15 mg de i.a./ m ²)
	Piojos	<i>Pediculus humanus humanus</i>		Superficies porosas 8 L de agua	
	Cucarachas	<i>Blattella germanica</i> <i>Periplaneta spp.</i> <i>Blatta orientalis</i>			

Para aspersion residual de superficies, utilizar aspersores manuales o motorizados.

Producto autorizado para usarse en la industria alimentaria y áreas de proceso de alimentos.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: dependiendo del índice de infestación y manejo del área, se recomienda aplicar cada 2 a 4 meses.

TIEMPO DE REENTRADA A LOS LUGARES TRATADOS. Es posible ingresar a los sitios tratados inmediatamente. Sin embargo, 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.