

FRONT



BIOTHRINE®

WG 250

“APLICACIÓN URBANA”

deltametrina

INSECTICIDA, gránulos dispersables, piretroide

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo:

deltametrina: (S)- α -ciano-3-fenoxibencil(1R,3R)-3-[(2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. 25.0 (Ecuivalente a 250 g de i.a. / Kg.)

Ingredientes inertes:

Dispersante, humectante, amortiguador y vehículo.

TOTAL

% en peso

75.0

100.0

RSC0-URB-INAC-119-345-343-25

Contenido neto: 5 g

Nocivo si se inhala



No. de Lote:

Fecha de fabricación: (año, mes, día)

Fecha de caducidad: 2 años a partir de la fecha de fabricación

Títular del registro, importador y distribuidor:

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/>



“HECHO EN AUSTRIA”
“USE EXCLUSIVAMENTE POR APLICADORES DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS POR LA SECRETARÍA DE SALUD”

PRECAUCIÓN



“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Durante el manejo y aplicación de **Biothrine® WG 250** se deberá utilizar ropa protectora adecuada: Overol, guantes resistentes a químicos, botas, lentes de seguridad con protección lateral y mascarilla con filtro.

“PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”

• **“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZADO ESTE PRODUCTO”.**
• **“NO SE TRANSPORTAR EN ALMACENES JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROSA O FORTALES”.**

• **“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”.**

• **“LAVARSE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.**

• **“NO ARROJE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”.**

• **“NO ALMACENAR EN CASAS HABITADO”.**

• **“NO DESTAPAR LAS BOLSAS SIN LA CUBA”.**

• **“NO MEMBRAR DE IR ABAJO NI DEBEN MANEJAR ESE PRODUCTO”.**

• **“NO MEZCLAR O PREPARAR EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TRUZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”.**

• **“AL FINAL DEL JORNADA DE TRABAJO BAJARSE Y PONGASE ROSA LIMPIA”.**

• **“NO SE INGERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”.**

• **“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA”.**

• **“PRIMEROS AUXILIOS”**

Manténgase el paciente abrigado y en reposo y llévese al médico. En caso de inhalación lleve al paciente a un lugar ventilado y con aire fresco y mantenga en reposo. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua y limpiar. 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”**

Indicada la pirostox. **Signos y síntomas de intoxicación: Contacto con la piel se puede presentar en primera instancia una sensación de hormigueo en el área porfirada de la cara, parosis local y ligera irritación. Por contacto con los ojos:**

• **“INSTRUCCIONES DE USO”**
• **“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

MOO DE EMPLEO: En un recipiente con agua, agregue la dosis de **Biothrine® 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 nuevamente antes de usarlo.

Biothrine® WG 250 puede ser aplicado en diversas zonas o instalaciones urbanas, tales

Recomendaciones de aplicación para controladores de plagas

INSECTOS VOLADORES	PLAGA		DOSIS	Dilución recomendada	Rendimiento de la mezcla Equivalente de mg de i.a./m ²	
	Nombre común	Nombre científico				
INSECTOS VOLADORES	Mosquitos	Aedes spp., Anopheles spp., Culex spp.	5 g	Superficies lisas 5 L de agua	1 L de mezcla endo para 20 m ² o 100 m lineales en banda (10 mg de i.a./m ²)	
	Mosca negra	Simulium spp.				
	Moscas domésticas	Musca domestica, Faria spp.				
INSECTOS PASTORES	Phibotomas	Lucomyia spp.		5 g	Superficies porosas 10 L de agua	2 L de mezcla endo para 20 m ² o 100 m lineales en banda (10 mg de i.a./m ²)
	Triatomas	Triatoma spp., Rhodnius prolixus				
	Chinchas	Cimex lectularius				
	Pulgas	Clinocéphalides canis, C. felis, Pulix irritans			Superficies lisas 4 L de agua	1 L de mezcla endo para 20 m ² o 100 m lineales en banda (15 mg de i.a./m ²)
	Piropes	Ximysyllis chrysops				
	Piropes	Periculis hirsutus humanus				
	Curacichas	Biatella germanica, Pimpla spp., Biatella orientalis				

Para aspiración residual de superficies, utilizar aspiraciones manuales o motorizadas.

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.

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”
“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”
también puede presentarse una ligera irritación. Por inhalación: irritación en el tracto respiratorio y los. Los signos y síntomas por intoxicación sistémica son en general los siguientes: náusea, dolor de cabeza, mareos, náuseas y vómitos, aplicación, molestias gastrointestinales y dolor epigástrico. **Tratamiento:** si se presenta irritación en la piel lavase profusamente con agua y jabón, adminístrese crema humectante u unguento típicamente, 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 hospitalización hasta la desaparición de los signos. **Antídoto:** no existe antídoto específico.

URGENCIAS

En caso de intoxicación llamar al **SINOTOX** 24 horas, 365 días al año. Teléfonos (95) 5596-6659 y (55) 5611-2634. LADA SIN COSTO 800 082820.

“MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE”

• **“Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no levante o viertiendo en otros residuos de plaguicidas o empaques vacíos”.** • **“Meneje el empaque vacío y los residuos del producto conforme lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión de los Residuos, su Reglamento o el Plan de Manejo de Embrases Vacíos de Plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT”.** • **“Ei uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea, evitar manejar cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los muelles azules sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos)”.** • **“En caso de caída accidental del producto, se deberá usar equipo de protección personal, recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano”.** • **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

• **“Este producto es extremadamente tóxico para animales poisos, intoxicados acutidos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.** • **“Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentran volando”.**

BACK