

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

VectoBac 12 AS

LARVICIDA BIOLÓGICO

Bacillus thuringiensis, subsp. *Israelensis*

PRECAUCION

Antídoto: No tiene

DENSIDAD: 1,06-1,10 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: BOTAS, GUANTES, ANTEOJOS Y MASCARILLA.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.

INSTRUCCIONES DE USO:

Habitat mosquito	Dosis recomendada
Zanja de irrigación, cunetas, Aguas de inundación, zonas de Retención de aguas.	250-1,000 ml / ha
Aguas contaminadas (arroyos, Sépticos, lagunas de desechos De animales)	250-1,000 ml/ha
Aguas estancadas en huertos o Campos de cosechas tales como: Maíz y arroz.	250-1,000 ml/ha

Use 1-2 litros/ha de VECTOBAC 12 AS cuando predominan el instar 3 o 4, o cuando el agua este altamente contaminada o contenga una población alta de algas.

Simúlidos:	Dosis recomendada:
Arroyos-contacto 1 minuto	0.5- 25 mg/litro
Arroyos-contacto 10 minutos	0.05- 2.5 mg/litro
Dosis por galón: 5 a 10 cc	

MODO DE ACCION: VectoBac es un insecticida biológico específico para el control de las larvas de mosquitos y los simúlidos. La toxina es activa solamente contra estados larvales y primeramente debe ser ingerida y parcialmente activada. Los mejores resultados se obtiene aplicando el producto en contra de las larvas entre el primer y el tercer instar.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Aplique uniformemente por aire o con equipo convencional terrestre.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA; Para la aplicación añadir el VectoBac 1,2 AS al agua para producir la mezcla final. Llenar el tanque con la cantidad de agua deseada y empezar la agitación mecánica o manual para crear una circulación moderada antes de añadir el VectoBac 1,2 AS. Usar esta mezcla antes de 72 horas.

Lavar el equipo de aplicación luego de su uso.

RECOMENDACIONES DE USO: Este producto es para el control de mosquitos y simúlidos.

DOSIS RECOMENDADAS: Use 1-2 litros /ha de VectoBac 1,2 AS cuando predominan el instar 3 o 4 o cuando el agua este altamente contaminada.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Una a cuatro semanas.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: No aplica.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No aplica

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico.

COMPATIBILIDAD: No es compatible con pesticidas fuertemente alcalinos.

PRECAUCION Y ADVERTENCIA DE USO: NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL

PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: BOTAS, GUANTES, ANTEOJOS Y MASCARILLA.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacénelo en un ambiente fresco y a la sombra. No lo transporte junto con alimentos y medicinas.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN.

VectoBac GR puede causar irritación de la piel en personas susceptibles y puede producir irritación de los ojos. En caso de sufrir síntomas de intoxicación como mareos, vómitos, etc. Llamar de inmediato al médico más cercano.

PRIMEROS AUXILIOS

INGESTION: Llamar al médico u obtener atención médica. No induzca el vómito o dé nada de beber a una persona inconsciente.

INHALACIÓN: Traslade la persona afectada a una zona fresca, seca y aireada. Vigile la respiración. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Obtenga atención médica.

CONTACTO CON LOS OJOS: Manteniendo el ojo abierto, lave inmediatamente con agua durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Quite las prendas contaminadas y lave la parte afectada con abundante agua.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA AL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO,

No tiene. El tratamiento es sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luis Aybar. Tel. 684-3478/684-3672
Hospital Dr. Francisco E. Moscoso. Tel. 681-2913/681-6922

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE,

No es tóxico para las abejas, peces y animales domésticos.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES. Los envases vacíos deben de enjuagarse con suficiente agua y perforarse. Luego entiérrelos en lugares aprobados por las autoridades locales. En caso de derrames, cubra con materiales absorbentes como tierra o aserrín y luego recoja el material y entiérrelo lejos de fuentes de agua superficiales y subterráneas y casas de habitación.

EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE

AVISO DE GARANTIA.

El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase corresponde a la descripción química anotada en la etiqueta, lo cual es adecuado para los propósitos aquí señalados, siempre y cuando se sigan las instrucciones de la etiqueta y se use bajo condiciones normales. No se extiende ningún tipo de garantía, expresa o implícita, cuando no se sigan las instrucciones de la etiqueta o cuando las condiciones de uso sean anormales, en cuyo caso el comprador asume los riesgos de manejo y uso.

FABRICANTE Y/O FORMULADOR.

VALENT BioSciences Corporation
Libertyville, IL 60048 E.E.U.U.

IMPORTADO POR:

SOLUCIONES AGRICOLAS S.R.L (SOLAGRO)

Calle Miguel Ángel Garrido #11, Los Prados
Santo Domingo, D.N., República Dominicana
Teléfono: 809 473-4044 Fax: 809 540 5677
www.solagro-rd.met

PAÍSES DONDE SE ENCUENTRA REGISTRADO EL PRODUCTO.

**GUATEMALA
BELICE
EL SALVADOR
HONDURAS
NICARAGUA
COSTA RICA
PANAMA
REPUBLICA DOMINICANA**