

Versión 003
Fecha 11/07/2017



Nombre del producto

VECTOBAC® 12 AS

Características del producto

Larvicida biológico para el control de mosquitos

VectoBac® 12 AS es un insecticida cuyo ingrediente activo es la bacteria de *Bacillus thuringiensis* serotipo H-14, cuyas esporas son efectivas contra las larvas de mosquitos. Su actividad insecticida es por ingestión, una vez ingerido el producto, las larvas mueren a las pocas horas. VectoBac® 12 AS respeta la fauna benéfica, no perturbando el equilibrio ecológico, es inocuo para el hombre y la fauna terrestre y acuática.

Composición

Bacillus thuringiensis subespecie *israelensis* 1200 U.I.T./mg. (1,2 millones de U.I./g) 1,2% p/v
Serotipo H-14. Coformulantes c.s.p. 100%

Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5), Metil paraben (CAS 99-76-3) y Propil paraben (CAS 94-13-3)

Nº de registro

Inscrito en R.O.P.F. con el nº 19.226

Formulación

Suspensión concentrada (SC)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Insecticidas	10 L	20	880

Recomendaciones de uso

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard
Diputación 279, 5º planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es

Cultivos	Plagas	Dosis
Ambientes acuáticos (Marismas, Charcas, Acequias, Canales, Balsas y Lagunas) y en plantas de tratamiento de aguas residuales	Larvas de mosquitos (<i>Aedes sp.</i> y <i>Culex sp.</i>)	0,6 - 2,5 litros / ha

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

Modo de empleo

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. 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 aplicar en presencia de personas y animales domésticos. Evítese el contacto con las superficies tratadas.

Aplicar en pulverización diluido en la conveniente cantidad de agua, según técnica de aplicación. Utilizar las dosis más elevadas en casos en que las aguas estén muy polucionadas, cuando haya predominio de larvas muy desarrolladas, elevada población de mosquitos, elevada concentración de materia orgánica, abundancia de algas o vegetación acuática densa. Aplicar uniformemente por medios terrestres. En caso de necesidad repetir la aplicación a intervalos de 7-14 días. No deberá mezclarse con otros productos, ya que se podría alterar la viabilidad de las esporas. El momento más oportuno para su aplicación es el principio del desarrollo de las larvas.

TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE



ATENCIÓN

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- No respirar el aerosol.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- Contiene *Bacillus thuringiensis*; los micro-organismos pueden provocar reacciones de sensibilización.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- 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.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**Consejos terapéuticos:**

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

- Mamíferos: A.
- Aves: A.
- Peces: A.
- Abejas: Relativamente inocuo para abejas.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES

Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard

Diputación 279, 5º planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es