

Versión 001  
Fecha 11/07/2017



## Nombre del producto

# VECTOMAX® FG

## Características del producto

### Larvicida biológico para el control de larvas de mosquitos

VectoMax FG es un insecticida microbiano selectivo para el control de mosquitos en cualquier hábitat acuático donde se desarrollen sus larvas.

## Composición

*Bacillus thuringiensis* subespecie *israelensis* serotipo H-14, Cepa AM65-52 4,7%.

*Bacillus thuringiensis* subespecie *sphaericus* 2362, Cepa ABTS 1743 2,9%

Excipientes c.s.p. 100%

## Nº de registro

Inscrito en R.O.P. con el nº 12-30-06542

## Formulación

Granulado

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Insecticidas	18,14 K 500gr	—	40

## Recomendaciones de uso

Cultivos	Plagas	Dosis
Aguas estancadas: charcas, pozos, estanques artificiales (no para fines recreativos), balsas (de riego,...), fosas sépticas,...	Larvas de mosquitos	5 - 20 k/ha (0,5 – 2g/m <sup>2</sup> )
Sistemas de canalización: canales, acequias, alcantarillado, drenajes, desagües,...		
Marismas y terrenos pantanosos; estuarios, zonas inundables		

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

Cultivos	Plagas	Dosis
Cursos o masas de agua naturales: lagos, estanques, ríos, riachuelos, torrentes, incluidos los bordes y la vegetación en contacto con el agua o parcialmente sumergida		
Neumáticos usados: en las zonas de descarga, apilado, reciclaje, etc.	Larvas de mosquitos	5 - 20 k/ha

Las dosis más altas (10 - 20 k/ha / 1 – 2 g/m<sup>2</sup>) serán necesarias en las zonas donde predominen larvas de *Aedes* o *Ochlerotatus* en cuarto estadio larvario o con altas densidades de población o en condiciones locales que la experiencia aconseje la necesidad de utilizar dosis más altas para conseguir un control más duradero. Dosis complementaria de 10 gramos por alcantarilla de 5m<sup>2</sup>

Dosificar directamente el producto granulado, esparciéndolo de forma uniforme, en aguas o canalizaciones donde se encuentren los focos larvarios que se quieren controlar. En caso necesario, repetir a las 3-4 semanas. En la repetición del tratamiento se tendrá en cuenta el último estado larvario y las poblaciones de larvas que excedan los umbrales establecidos en función del hábitat; la observación de larvas de primer a tercer estadio, en general, no es un indicativo suficiente para repetir el tratamiento. Pueden producirse largos periodos sin presencia de población de mosquito si se da un suficiente número de parásitos y depredadores acuáticos.

### Plazo de seguridad y LMRs

No procede

### Modo de empleo

Eliminación de mosquitos en fase larvaria, en los focos de cría, en muy diversos hábitats acuáticos.

No realizar la aplicación en presencia de personas o animales domésticos.

No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.

No podrá aplicarse sobre cultivos para la alimentación, alimentos procesados o sobre superficies de almacenamiento o procesado de alimentos.

No podrá aplicarse sobre aguas destinadas al consumo humano, aguas de bebida o aguas no cloradas para fines recreativos.

No podrá aplicarse de forma aérea ni mediante aviones, helicópteros u otro tipo de vehículos aéreos. No podrá aplicarse mediante sistemas de riego por aspersión.

Evitar el contacto con las superficies tratadas.

No mezclar con otros productos químicos.

No aplicar en zonas de juegos de niños.

### TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

Manténgase fuera del alcance de los niños.

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

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

### Primeros auxilios:

- En contacto con los ojos lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos; no olvidar retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón, sin frotar.
- Si es necesario, trasladar al accidentado a un centro sanitario, y lleve la etiqueta o el envase.

### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

**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.**

## 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.

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 SIGFITO.



---

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