

# VECTOMAX® FG

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N. 19925

Il testo è conforme a quanto riportato in etichetta del prodotto e approvato dal Ministero della Salute, prima dell'utilizzo leggere attentamente l'etichetta del prodotto.

## COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis subsp. israelensis, sierotipo H-14, ceppo AM65-52	g 4,7
Bacillus sphaericus, sierotipo H5b, ceppo 1743	g 2,9
Coformulanti	q.b. a 100g

**Attività biologica:** 50 BspH UNITÀ TOSSICHE INTERNAZIONALI (UTI) per milligrammo di formulato (equivalenti a 0,051 miliardi BspH UTI/Kg)

## FORMULAZIONE

Insetticida biologico in granuli, agisce per ingestione.

## INFESTANTI BERSAGLIO

VECTOMAX® FG è efficace contro la maggior parte delle larve di zanzare appartenenti ai generi *Aedes*, *Anopheles*, *Culex*, *Armigeres*, *Culiseta*, *Psorophora*, *Uranotaenia* e *Ochlerotatus*.

## AMBIENTI D'USO

Per il trattamento delle acque stagnanti in fossi, canali, lagune e paludi salmastre, bacini artificiali e naturali, acque di risaia, acque reflue, acquitrini e pozzanghere del sottobosco o da neve disciolta o travasi temporanei (inondazioni, irrigazioni). Depositi di smaltimento/riciclaggio dei pneumatici e tombini o caditoie stradali.

## ATTREZZATURE

- **Dosagranuli EASY** – dosatore di precisione per formulati granulari.
- **Dosagranuli dispenser** – serbatoio portato a spalla collegato al dosatore di precisione Dosagranuli EASY.
- **DISPENSERMATIC** - Zaino dosatore-erogatore per applicazione di VectoMax® FG, o altri formulati granulari, in tombini.
- **Stihl SR 450** – atomizzatore ed erogatore di sostanze in polvere o granuli.

## DOSI CONSIGLIATE

5-20 Kg/ha:	Acque correnti, lagune, stagni, acque di marea e paludi salmastre, bacini artificiali e naturali, acque di risaia, acque reflue, acquitrini e pozzanghere del sottobosco o da neve disciolta o travasi temporanei, fosse settiche.
10-20 Kg/ha:	Presenza prevalente di larve di <i>Aedes</i> o <i>Ochlerotatus</i> al 4° stadio; quando si manifesta una forte densità di larve ad uno stadio più avanzato; nel caso in cui l'esperienza e le condizioni climatiche locali lo richiedano per un effetto residuale più duraturo.
20-80 Kg/ha:	Depositi di smaltimento/riciclaggio degli pneumatici, (0,2-0,8 Kg/100 mq) di superficie.
10 g per 5 mq:	Trattamento dei tombini. <b>Attenzione:</b> visto quanto suggerito e visti i numerosi test applicativi in campo prodotti in questi ultimi anni, si suggerisce che i trattamenti nei tombini non prevedano applicazioni inferiori a 10 gr /tombino.

## CONSIGLI DI UTILIZZO

L'azione insetticida si manifesta nell'arco di 12-18 ore e perdura per un periodo variabile tra le 4 e le 8 settimane in funzione della specie di zanzara e delle caratteristiche ambientali del ristagno. L'esaurirsi dell'azione antilarvale si valuta verificando la presenza delle larve di ultimo stadio e della popolazione di pupe presenti. La presenza di larve dal 1° al 3° stadio non è indice automatico della necessità di un immediato trattamento.

## INDICAZIONI DI PERICOLO

Nessuna.

## NOTE

VECTOMAX® FG può essere applicato in ambienti acquatici con pesci o altre forme di fauna e flora acquatiche e in ambienti a stretto contatto con l'uomo, gli animali domestici, i cavalli, il bestiame, gli insetti utili, gli uccelli ed altri animali selvatici. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

Pubblicazione riservata alle seguenti categorie professionali: agronomi, disinfestatori professionali, igienisti, medici, biologi, parassitologi, veterinari e – in generale – ai laureati in discipline scientifiche.

Codice scheda - IL.006-21.10.2019

BIOLOGICO

BIOCIDA



## SPECIE BERSAGLIO



## DESTINAZIONE D'USO



## PRODOTTI CORRELATI



DISPENSERMATIC



Dosagranuli  
DISPENSER

Dosagranuli  
EASY



Atomizzatore  
a spalla  
STIHL SR 450