

VECTOMAX® FG

Prodotto Biocida (PT 18) – Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2020/00707/MRP

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	4,6 g
Bacillus sphaericus 2362, ceppo ABTS 1743	2,8 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

Attività biologica: 50 Bsph UNITÀ TOSSICHE INTERNAZIONALI (UTI) per milligrammo di formulato.

FORMULAZIONE

Insetticida microbiologico in granuli, agisce per ingestione.

INFESTANTI BERSAGLIO

VECTOMAX® FG è efficace contro le larve delle zanzare.

AMBIENTI D'USO

Acque correnti (fossi e canali), 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 (inondazioni, irrigazioni), fosse settiche.

VectoMax® FG può essere impiegato anche per il controllo delle larve di zanzare nei depositi di smaltimento/riciclaggio degli pneumatici e per il trattamento delle caditoie stradali.

La forma, dimensione e densità dei granuli riducono la possibilità di deriva e consentono una buona penetrazione del prodotto in presenza di densa vegetazione.

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 elettrico a flusso pneumatico 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 reflue: effluenti di acque reflue, lagune di acque reflue, bacini di ossidazione, fosse settiche, bacini di scarti di origine animale, acque reflue di bacini di invaso associati alla trasformazione della frutta e della verdura.
10-20 kg/ha	Zone marine/costiere: acqua di marea, paludi salmastre, mangrovie, estuari.
10-20 kg/ha	Bacini idrici: ambienti acquatici naturali e artificiali come laghi, stagni, canali, fiumi e ruscelli (comprese le sponde dei fiumi e dei ruscelli), pianure alluvionali, paludi, acquitrini, acque pluviali, acque provenienti dallo scioglimento delle nevi, risaie.
10 g/chiusino	Bacini di ritenzione: chiusini - tombini - caditoie stradali.
10-20 kg/ha (1-2 g/m ²)	Pneumatici usati.
10 g/50 l d'acqua	Fonti d'acqua confinate per il bestiame domestico (abbeveratoi).

CONSIGLI DI UTILIZZO

L'azione insetticida si manifesta nell'arco di 12-18 ore e perdura 4 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.

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.006-23.04.2021



INDIA INDUSTRIE CHIMICHE SRL VIA SORGAGLIA, 25 - 35020 ARRE (PD)
T. +39 049 807 61 44 | E. INFO@INDIACARE.IT | WWW.INDIACARE.IT

MICROBIOLOGICO **BIOCIDA**



SPECIE BERSAGLIO



DESTINAZIONE D'USO



PRODOTTI CORRELATI



DISPENSERMATIC



Dosagranuli EASY



Dosagranuli DISPENSER



Dosagranuli FIVE



Atomizzatore a spalla STIHL SR 450