

# VECTOBAC® G

PRODOTTO BIOCIDA (PT18) -- AUTORIZZAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N. IT/2017/00389/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 g 2,8  
Coformulanti q.b. a 100g

**Attività biologica:** 200 UNITÀ TOSSICHE INTERNAZIONALI (UTI) per milligrammo di formulato

## FORMULAZIONE

Insetticida larvicida biologico in granuli, agisce esclusivamente per ingestione.

## INFESTANTI BERSAGLIO

VECTOBAC® G è efficace per il controllo delle larve di zanzara delle specie appartenenti ai generi *Ochlerotatus*, *Aedes*, *Culex*, *Culiseta* e *Anopheles*.

## AMBIENTI D'USO

Per il trattamento sia delle acque relativamente chiare con scarso o modesto inquinamento (fossi d'irrigazione, bacini idrici, laghi, fiumi, canali, acquitrini, laghetti, bacini di raccolta, fossi e caditoie stradali) sia in ambienti con acqua relativamente inquinata, sporca oppure contenente alti livelli di materia organica (risaie, pianure alluvionali fluviali, acque di scarico, scarichi fognari, scarichi effluenti e lagune, fosse settiche, bacini con rifiuti di origine animale, ambienti acquatici coperti da fitta vegetazione). Le dimensioni, la forma e la densità dei granuli minimizzano eventuali effetti dovuti alla deriva e consentono un'ottima penetrazione all'interno di vegetazione densa.

## ATTREZZATURE

Il prodotto può essere applicato con le tradizionali apparecchiature per la distribuzione dei granuli.

- **Stihl SR 450** – Atomizzatore ed erogatore di sostanze in polvere o granuli.
- **DISPENSERMATIC** – Zaino dosatore-erogatore per applicazione di formulati granulari.
- **Dosagranuli EASY** – Dosatore di precisione per formulati granulari.
- **Dosagranuli dispenser** – Serbatoio portato a spalla collegato al dosatore di precisione Dosagranuli EASY.

## DOSI CONSIGLIATE

2,5-10 Kg/ha: In ambienti con acqua relativamente chiara con scarso o modesto inquinamento.

10-15 Kg/ha: In ambienti con acqua relativamente inquinata, sporca oppure contenente alti livelli di materia organica.

## CONSIGLI DI UTILIZZO

Il prodotto si impiega alla schiusa delle uova di zanzara quando le larve si trovano dal 1° fino all'inizio del 4° stadio larvale.

Se necessario ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 8 per anno) ad intervalli di almeno una settimana.

Per applicazione su colture cresciute in acque ferme il periodo fra l'ultima applicazione e la raccolta deve essere di almeno un mese.

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**Nessuna.**

## NOTE

VECTOBAC® G 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.

VectoBac® G non deve essere applicato su alimenti e acque destinate direttamente al consumo umano. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile anche nei confronti di terzi per eventuali danni derivanti dal suo impiego improprio.

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.008-21.10.2019



INDUPHARMA SRL via Sorgaglia 40, 35020 Arre (PD) Italy | +39 049 807 61 44 | info@indupharma.eu | www.indiacare.it

## BIOLOGICO



## SPECIE BERSAGLIO



## DESTINAZIONE D'USO



## PRODOTTI CORRELATI



DISPENSERMATIC



Dosagranuli EASY



Dosagranuli DISPENSER



Dosagranuli FIVE



Atomizzatore a spalla STIHL SR 450