

Biologický larvicíd účinný na larvy komárov.

Typ úpravy: vodou dispergovateľné granuly (WG)

Účinná látka: *Bacillus thuringiensis israelensis* sérotyp H-14; kmeň AM65-52 37,4 % w/w

P280 Noste vhodné rukavice / ochranný odev. **P261** Zabráňte vdychovaniu prachu. **P302+P352** PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. **P501** Zneškodnite obsah / nádobu odovzdaním zodpovednej osobe.

EUH208 Obsahuje *Bacillus thuringiensis*. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Používajte biocídne výrobky bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Návod na použitie: VectoBac WG je selektívny mikrobiálny insekticíd na reguláciu lariev komárov pre použitie v rôznom prírodnom prostredí. Aktívna látka biocídneho výrobku VectoBac WG účinkuje požerovo, a preto musí byť výrobok aplikovaný v larválnych štádiách L1 až L4, kedy larvy komárov aktívne prijímajú potravu. Objem vody sa pohybuje 2,5 - 1000 l / ha pri pozemnej aplikácii v závislosti na aplikačnom zariadení (prenosný tlakový postrekovač či motorizované dýchadlo, postrekovač na vozidle). Objem vody pri leteckej aplikácii rozmetaním mrazených peliet je 5 – 30 l/ha. Lietadlo musí byť vybavené systémom GPS. Výrobok sa musí pred aplikáciou rozpustiť vo vode.

Bezpečnostné opatrenia: Pri práci s biocídnym výrobkom VectoBac WG používajte vhodné OOPP a zaistíte dostatočné vetranie: Ochrana dýchacích orgánov: plynová maska s filtrom EN FFP3. Ochrana tela a rúk: ochranný odev, rukavice z chemicky odolného materiálu. Ochrana očí a tváre: uzatvorené okuliare alebo štít. Ochrana nôh: gumové alebo plastové čizmy.

Počas aplikácie výrobku až do umytí rúk nepite, nejedzte ani nefajčite. Po použití lieku si umyte ruky a priamo zasiahnutú pokožku. Výrobok sa nesmie používať osobami s oslabenou imunitou alebo tí ktorí dostávajú imunosupresívnu liečbu.

Zamedzte vstupu do misa aplikácie, a to až do zaschnutí postreku.

VectoBac® WG

Biocídny insekticídny výrobok

Typ 18

Pre profesionálne použitie

VÝROBCA:

VALENT BIOSCIENCES CORPORATION,
870 TECHNOLOGY WAY,
LIBERTYVILLE 60048, USA

Držiteľ autorizácie:

Sumitomo Chemical Agro Europe
SAS, rue de la Voie lactée, 69370 Saint
Didier au Mont d'Or, Francie

® Registered trademark of Sumitomo Chemical Agro Europe

Číslo autorizácie: SK19-MRP-017

Obdobie skladovateľnosti: 2 roky od dáta výroby pri teplote skladovania 5 – 25°C

Dátum výroby: 30. 4. 2019

Číslo šarže: 300-360-PG30

Balenie:

500 g

Doporučené dávkovanie pre vodné plochy s výskytom lariev komárov

Oblasť použitia	Aplikačná dávka
Larvy komárov (L1-L4) Použitie vo vonkajších priestoroch – povrchové vody, septiky, odtoky a kanalizácie; slabé zamorenie	0,125 – 0,5 kg/ha* Max 8x Interval 10 dní
Larvy komárov (L1-L4) Použitie vo vonkajších priestoroch – povrchové vody, septiky, odtoky a kanalizácie; intenzívne zamorenie	0,5 – 1,0 kg/ha* Max 8x Interval 10 dní

* Aplikačná dávka závisí od miery nákazy, čistote vody a miere výskytu 4. instaru lariev komárov a intenzite výmeny vody.

Cieľové organizmy: čeľaď komárovité; larvy rodu *Aedes*, *Anopheles*, *Culex* a *Ochlerotatus*

Čas do prejavu účinku: 24 hodín po aplikácii

Aplikácia: pozemná a letecká aplikácia sprejovanie

Širokú verejnosť treba informovať o leteckej aplikácii vhodným spôsobom, a to pred, v priebehu a 48 hodín po ošetrení. Pri leteckej aplikácii je treba dodržiavať bezpečnú vzdialenosť najmenej 50 m medzi ošetrenými oblasťami a obytnými zónami. Letecká aplikácia je povolená len pre plochy väčšie ako 0,5 ha.

Prvá pomoc: Všeobecné pokyny: Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti pri úraze, alebo v prípade pochybností upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tejto etikety či príbalového letáku. V prípade potreby možno konzultovať s **Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave** Tel.: **02 54774166**. Zasiahnutí očí: Pri otvorených viečkach vyplachujte najmä priestor pod viečkami vodou po dobu 10 - 15 min. V prípade príznakov, vyhľadajte lekára. Nadýchaní: Postihnutého premiestnite na čerstvý vzduch. Požitie: Nevyvolávajte zvracanie, podajte 10 rozdrvených tabliet medicínneho uhlia a nevyhnutné množstvo pitnej vody k zapitíe.

