

Cieľové organizmy:

Culicidae, vrátane nasledujúcich rodov: Aedes sp., Anopheles sp., Culex sp., Culiseta sp., Ochlerotatus sp.-komáre-larvy / hmyz

Zloženie a úprava výrobku:

2,8 % Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype H14, kmeň AM65-52

Kategória používateľov: Vyškolený profesionál

Pokyny na používanie:

Hubenie komárov prípravkom VectoBac G sa smie použiť iba v prípade, že sa vajíčka cieľového druhu vyliahlí do lariev, a to počas 1. až 4. rastového stupňa štadia lariev.

Osoba zodpovedná za hubenie musí zabezpečiť, aby pracovníci zapojení do procesu hubenia mali znalosti v týchto oboroch: 1) komáre a ich existenciu v larválnom štadiu aj v štadiu dospelosti, 2) zaobchádzanie s príslušným aplikačným vybavením, 3) ako dosiahnuť predpísanú dávku.

Odporúčané intervaly dávkowania:

2,5 kg/ha - 10 kg/ha: Vodné biotopy s relativne čistou vodou, v ktorej sa rozmožli larvy komárov, ako napríklad: zavlažovací kanály, nádrže, jazerá, rieky, kanály, močiare, rybníky, záchytné nádrže, odvodnenie a cestné priekopy.

10 kg/ha - 15 kg/ha: Vodné biotopy s pomerne špinavou, znečistenou vodou alebo s vysokým obsahom organických látok, v ktorých sa rozmožli larvy komára, ako napríklad: ryžové polia, záplavové oblasti riek, odpadové vody, kanalizačné odpady a kalové nádrže, prirodzené prostredie lariev komárov pokryté hustou vegetáciou, vodné prostredie, v ktorom je vyššia dávka potrebná na dosiahnutie dostatočnej účinnosti, a to s čistou aj špinavou vodou, v ktorom sa larvy komárov aktívne vyvíjajú

Aplikačná dávka: V prípade čistej a mierne znečistenej vody: 2,5 - 10 kg / ha

Silne znečistená voda: 10 - 15 kg / ha



napríklad pri nízkych teplotách vody, pri vysokej hustote lariev a s prevahou 4. rastového stupňa štadia lariev.

Pre aplikácie na plodiny pestované v stojatej vode musí byť doba medzi posledným použitím a zberom úrody najmenej 1 mesiac.

VectoBac G neaplikujte na jedlo a vodu priamo určené na ľudskú spotrebú.

Pri pozemnej aplikácii musí byť dodržaný časový odstup aspoň 1 týždeň medzi dvoma po sebe idúcimi aplikáciami. V danej lokalite maximálne 8 aplikácií za rok. **Pri leteckej aplikácii musí byť dodržaný časový odstup aspoň 2 týždne medzi dvoma po sebe idúcimi aplikáciami.** V danej lokalite maximálne 4 aplikácií za rok.

Opatrenia na zniernenie rizika:

Počas všetkých fáz s možnou expozíciou prípravku (vrátane miešania / plnenia, aplikácie a fáze po aplikácii, napríklad pri čistení postrekového vybavenia) nosť dýchaci masku schopnú dostatočne odfiltrovať prach (s filtrom P3 alebo ekvivalentným filtrom) alebo respirátor, nepremokavé rukavice (podľa normy EN 374 / 2), ochranné odevy a okuliare, alebo môžu byť namiesto

prostriedkov osobnej ochrany použitá aj iná ochranná technická opatrenia, ak poskytujú rovnaký stupeň ochrany (napríklad uzavretá kabína traktora).

Vstup na ošetrené oblasti je povolený iba profesionálnym používateľom, ktorí používajú prostriedky osobnej ochrany.

Do kontaktu s prípravkom VectoBac G sa nesmejú dostať osoby s potlačenou obranyschopnosťou imunitného systému.

Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Počas aplikácie výrobku a do umytia rúk nepite, nejedzte ani nefajčite.

Ak po expozícii nastanú zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade úniku výrobok bezodkladne uprakte. Pozamietajte a v súlade s miestnymi predpismi zlikvidujteako odpad.

Pri náhodnom rozptýlení veľkých množstiev výrobku ihneď informujte pohotovostné služby.

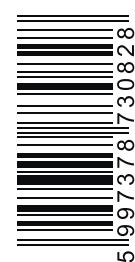
Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok:

2 roky v neporušenom predajnom balení

Cíl autorizácie: SK17-MRP-025

Držiteľ autorizácie: Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Francúzsko

Výrobca: Valent BioSciences Corporation,
870 Technology Way 60048 Libertyville, Illinois



**Balenie:
18,14 kg vrece**

Dátum výroby / Číslo šarže: