



VectoMax G

PRODUIT BIOCIDÉ PT 18

Larvicide Biologique
Utilisant la technologie
BioFuse™

Usage professionnel

CONTIENT:

Bacillus thuringiensis
serotype H14
(=israelensis) souche
AM65-52 (4.5% p/p) et
Bacillus sphaericus souche
2362 (2.7% p/p).
Granulé, titrant 50 Bs
UTI/mg

USAGES :

Utilisé pour la lutte contre
les larves de moustiques
par traitement des gîtes
larvaires

ACTION :

Jusqu'à 8 semaines

DURÉE DE CONSERVATION :
2 ans

AVERTISSEMENT :

S2 : Conserver hors de la
portée des enfants
S13 : Conserver à l'écart
des aliments et boissons, y
compris ceux pour
animaux
S20/21 : Ne pas manger,
ne pas boire et ne pas
fumer pendant
l'utilisation
S36/37 : Porter un
vêtement de protection et
des gants appropriés

CONDITIONNEMENT :
Sac de 18,4 kg

VectoMax G est un insecticide microbien sélectif à utiliser pour le traitement des larves de moustiques dans des habitats divers et variés.

VectoMax G peut être appliqué dans des environnements contenant des poissons, d'autres formes de faune et flore aquatique.

VectoMax G peut être appliqué dans des environnements utilisés par ou en contact avec l'homme, les animaux de compagnie, les chevaux, le bétail, les oiseaux, ou la faune.

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Pour contrôler les larves de moustiques sur les sites suivants à titre d'exemples :

Habitat	Taux
Eaux usées : Effluent d'eaux d'égout, lagunes d'eaux d'égout, étangs d'oxydation, fosses septiques, lagons d'excréments d'animaux, eaux usées de trempage associées au traitement de fruits et légumes.	5-20 kg/ha*
Eaux d'orage/systèmes de canalisation : Caniveaux et rigoles d'écoulement, rigoles de routes, étangs de retenue, de déversement et de fuites.	5-20 kg/ha*
Aires de bord de mer/de côte : Eau de marée, marais salants, palétuviers, estuaires	5-20 kg/ha*
Corps d'Eau : Sites aquatiques naturels et édifiés par l'homme, tels que les lacs, les étangs, les canaux, les rivières et ruisseaux (y compris les bords de rivières et de ruisseaux), les plaines d'inondation, les marécages, les marais, les caniveaux et rigoles d'irrigation, les eaux d'inondation, les bassins de régions boisées, les eaux des fontes des neiges, et les étangs d'eaux de bétail et de mangeoires.	5-20 kg/ha*
Les pneus usagés : Les pneus empilés dans les décharges, les remblais, les lieux de recyclage, et d'autres sites du même type.	20-80 kg/ha ¹

¹ 0.2-0.8 kg/100 mètres carrés.

Pour contrôler les larves de moustiques sur des sites cultivés où le développement des larves de moustiques s'effectue :

Habitat	Taux
Rizières, pâturages, vergers (y compris les agrumes, les pêcheurs, les amandiers, les palmiers dattiers, les noisetiers, les noyers), les champs d'asperges, les champs de maïs, les champs de coton, les champs de luzerne, les vignes, et les plantations de peupliers.	5-20 kg/ha*

Des doses plus élevées (10-20 kg/ha) peuvent être nécessaires dans des zones où le 4ème stade de larves Aedes ou Ochlerotatus prédomine, ou lorsque de grandes densités de larves d'un



ZA MACON EST—01750 REPLONGES
Tel : 03.85.31.89.10—Fax : 03.85.31.89.11—
email : info@edialux.com site : www.edialux.fr



VectoMax G

PRODUIT BIOCIDÉ PT 18

Larvicide Biologique
Utilisant la technologie
BioFuse™

Usage professionnel

CONTIENT:

Bacillus thuringiensis
serotype H14
(=israelensis) souche
AM65-52 (4.5% p/p) et
Bacillus sphaericus souche
2362 (2.7% p/p).
Granulé, titrant 50 Bs
UTI/mg

USAGES :

Utilisé pour la lutte contre
les larves de moustiques
par traitement des gîtes
larvaires

ACTION :

Jusqu'à 8 semaines

DURÉE DE CONSERVATION :

2 ans

AVERTISSEMENT :

S2 : Conserver hors de la
portée des enfants
S13 : Conserver à l'écart
des aliments et boissons, y
compris ceux pour
animaux
S20/21 : Ne pas manger,
ne pas boire et ne pas
fumer pendant
l'utilisation
S36/37 : Porter un
vêtement de protection et
des gants appropriés

CONDITIONNEMENT :

Sac de 18,4 kg

stade avancé sont présentes, ou dans des conditions où l'expérience locale indique le besoin de doses plus élevées pour atteindre un contrôle résiduel étendu.

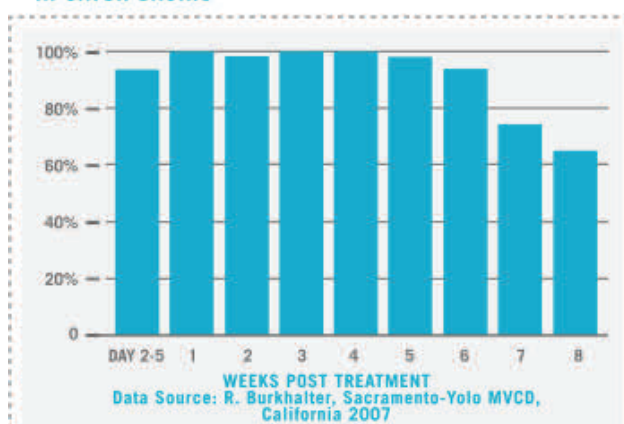
Appliquer uniformément par voie aérienne ou par des équipements classiques au sol. Renouveler l'application lorsque nécessaire (après 3-4 semaines dans des conditions atmosphériques classiques).

Pour des traitements localisés, vous pouvez utiliser un équipement tel que GRANOMAX



Durée d'action : jusqu'à 8 semaines :

PERCENT CONTROL OF CULEX SPP.
IN CATCH BASINS



Les intervalles pour le retraitement doivent être basés sur le dernier stade larvaire et sur les populations de nymphes excédant les seuils de traitement dans des habitats spécifiques. Une réapparition du premier au troisième stade larvaire n'indique généralement pas un besoin de retraiter.

Des périodes plus longues de suppression de la population de moustiques peuvent se produire lorsque des nombres suffisants de parasites aquatiques invertébrés non-cibles et de prédateurs sont présents puisque ceux-ci ne sont pas affectés par le produit et contribuent à la réduction de la population de moustiques.

Emballage : Réemploi interdit. Déposer les sacs usagés avec les ordures.

« Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. ».



ZA MACON EST—01750 REPLONGES

Tel : 03.85.31.89.10—Fax : 03.85.31.89.11—

email : info@edialux.com site : www.edialux.fr