

VectoBac® WG

Homologué et distribué par:
Sumitomo Chemical
Agro Europe S.A.S. /
Valent BioSciences
Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe
69771 Saint Didier au Mont d'Or
Tel. 04 78 64 32 60
Fax 04 78 47 25 45
RCS 379 603 087
Capital 3.990.010 Euros

Contenance nette : 25 kg

Lot No :

Date de
Fabrication :

© Marque déposée : Valent BioSciences Corporation, U.S.A.

Fabriqué par :

VALENT BIOSCIENCES
CORPORATION
870 Technology Way
Libertyville, IL 60048 U.S.A.
Tel. (1) 847-968-4790

Insecticide biologique sélectif utilisé exclusivement pour lutter contre
les larves de moustiques, agissant par ingestion

VectoBac WG Insecticide à base de *Bacillus thuringiensis* serotype H14 (= *israelensis*). Granulé à disperser dans l'eau (WG) contenant 37.4 % de Bti, titrant 3000 UTI/mg. Utilisé pour la lutte contre les larves de moustiques par traitement des gîtes larvaires.
Produit non classé selon la Directive 1999/45/CE

Vecteurs de maladie * lutte contre les moustiques * traitement des gîtes larvaires
Dose/ha : 1 kg Homologation N° 2020029 depuis le 07/06/2002

Lieux d'utilisation :

Les larves de moustiques peuvent se développer dans toutes les collections d'eau stagnante : étangs, lacs, marais, bassins, dépressions diverses, fossés, vides sanitaires inondables, réseaux d'égouts et de collecteurs d'eaux pluviales, récipients divers, ou tout autre gîte en milieu naturel ou urbain.

Mode et dose d'application :

VectoBac WG est un granulé à disperser dans l'eau. Après mise en suspension du VectoBac WG dans un volume d'eau minimum de 2.5 l/ha, suivant le type de pulvérisateur, le mélange obtenu est à pulvériser de façon homogène sur toute la surface d'eau des gîtes larvaires dans lesquels la présence de larves de moustiques est constatée, par voie terrestre (à l'aide de pulvérisateurs manuels ou motorisés) ou par voie aérienne (aéronefs équipés de buses ultra bas volume). Les doses utilisées varient de 0.5-1.0 kg/ha, selon le stade larvaire et la qualité de l'eau, la dose la plus élevée étant réservée aux stades larvaires plus avancés ou pour une eau polluée ou contenant une plus haute teneur en matière organique. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Calculer correctement le volume de bouillie pour couvrir la zone à traiter en prenant en compte le calibrage de l'équipement pour éviter un surplus de bouillie.

Précautions :

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Conserver VectoBac WG dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et frais (< 20°C). Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple appel au 0478643260. En cas d'urgence appeler le 15 ou le Centre Antipoison puis signaler vos symptômes au réseau Phyt'attitude N° vert 0800887887.

Emballage : Réemploi interdit, bien vider lors de l'utilisation du produit, rincer le bidon en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Eliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CEE N° 834 / 2007 de l'Agriculture Biologique. Voir certification AB sur site Ecocert / Liste des intrants autorisés par Ecocert en France : suivre lien www.ecocert.fr/liste-des-intrants-autorises.



List No. 60215-29-03
04-7209/03