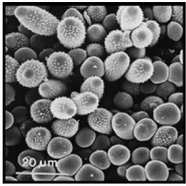


VectoBac® WG

**Le larvicide biologique contre les
larves de moustiques**

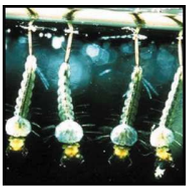


VectoBac® WG



Une approche biologique

VectoBac® WG, larvicide biologique hautement sélectif est utilisé pour la lutte contre les larves de moustiques. La matière active est composée de cristaux protéiques (delta-endotoxine) actifs du *Bacillus thuringiensis*, sérotype H-14 (ou Bt H 14). L'activité larvicide est directement liée à l'ingestion de ces cristaux par les larves. De ce fait, VectoBac® WG est compatible avec les méthodes d'évaluation et de contrôle d'efficacité utilisées dans la plupart des programmes de lutte contre les moustiques. VectoBac® WG s'intègre parfaitement en programme de lutte raisonnée associé à des moyens de lutte chimique.



Lieux d'utilisation

Les larves de moustiques peuvent se développer dans tous les lieux où l'eau stagne, de façon permanente ou temporaire :

- lacs, étangs, bassins divers, carrières, dépressions diverses, lagunes littorales, marais salants
- fossés, canaux d'irrigation, de drainage, réseaux de collecte des eaux pluviales, réseaux de collecte des eaux usées, bassins de lagunage, puits, piscines, réservoirs, vides sanitaires inondés, fosses septiques...



Doses d'utilisation

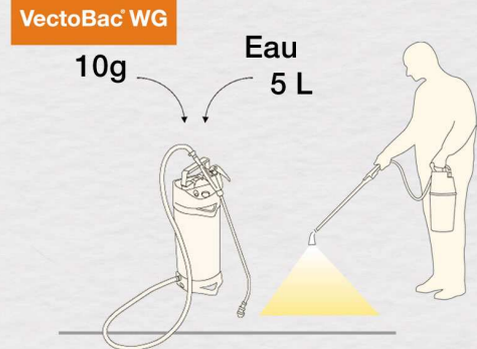
- Les doses d'application du VectoBac® WG dépendent de la surface d'eau à traiter et non de la profondeur.
- Pour une efficacité optimum appliquer sur les jeunes stades larvaires (I, II, III).
- Traitement des gîtes larvaires à la dose de 1 kg par hectare



Avantages VectoBac® WG

- Actif sur toutes espèces de moustiques
- Sans classement toxicologique et écotoxicologique
- Deux années de stabilité dans l'emballage d'origine
- Sans risque pour les prédateurs naturels présents dans le gîte
- Utilisable dans les programmes de lutte intégrée

Petites surfaces : pour 100 m²



Grandes Surfaces 1 kg/ha



Pulvérisation terrestre : Selon le matériel utilisé pulvérisateur à main, à pression préalable ou appareil à dos, pulvérisateur tracté ou porté, atomiseur la quantité d'eau pourra varier : dans tous les cas, il faut veiller à apporter une quantité d'eau suffisante pour assurer une couverture homogène de la surface à traiter.

Plus d'infos sur notre site internet
www.pestcontrol-expert.com

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette. Respecter les conditions d'emploi. VectoBac® est une marque déposée Valent BioSciences Corp. VectoBac® contient 37,4% de BT. AMM n° 2020029



Bayer Environmental Science

Bayer Environmental Science SAS
16 rue Jean-Marie Leclair
CP 106
69266 Lyon Cedex 09
www.pestcontrol-expert.com

A Business Group of
Bayer CropScience