

# VectoBac® WG

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

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

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.

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.

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.

**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.

Fabriqué par : **VALENT BioSCIENCES®**  
CORPORATION  
870 Technology Way  
Libertyville, IL 60048 U.S.A.  
Tel. (1) 847-968-4790