

VectoBac WG (homologation N°2020029)

Produit : Insecticide biologique à base de *Bacillus thuringiensis israelensis*
Concentration : 37,4% de Bacillus thuringiensis sérotype H14 (=israelensis) titrant 3000 UTI /mg

Formulation : Granulé dispersible dans l'eau.

Cible : Larves de moustiques.

Dans tous les lieux où l'eau stagne de façon permanente ou temporaire (lacs, étangs, marais salants, bassins de lagunage, puits, piscines abandonnées, réservoirs, vides sanitaires inondés, fosses septiques, regards, caniveaux, flaques d'eau...), ou tout autre foyer présent dans les zones rurales ou urbaines.

(Produit soumis à homologation, respecter les usages et doses préconisés)



Doses :

VectoBac WG	Dose	Fréquence et intervalle d'introduction
Grandes surfaces	1Kg/ha	A renouveler si nécessaire
Petites surfaces (100 m ²)	10g pour 5 litres d'eau.	A renouveler si nécessaire

Application :

- ✓ Diluer le produit en mélangeant la quantité de produit nécessaire dans l'eau du pulvérisateur et maintenir une légère agitation.
- ✓ Pulvériser la solution de façon homogène sur toute la surface d'eau des gîtes de moustiques.

Conditions :

- ✓ Utilisation possible toute l'année.

Stockage :

- ✓ Maximum 24 mois dans son emballage d'origine. A conserver dans un endroit sec, frais (<20°C) et aéré.

Remarque :

- ✓ Actif sur toutes espèces de moustiques
- ✓ Sans classement toxicologique et écotoxicologique
- ✓ Sans risque pour les prédateurs naturels présents dans le gîte
- ✓ Utilisable dans les programmes de lutte intégrée

Mode d'action :

- ✓ Larvicide biologique actif par ingestion. La mortalité larvaire est observable quelques heures après l'application.
- ✓ Pour une efficacité optimum, appliquer sur les jeunes stades larvaires.

Emballage : Rincer et rendre inutilisable. Ne pas réutiliser les emballages vides. Eliminer suivant la législation en vigueur

Reliquat de produit : Faire collecter par un organisme agréé.

Avant toute utilisation : consulter la fiche de données de sécurité du produit.