

USAGE
PRO.

LARVES DE MOUSTIQUES MOUSTIQUES

...



PRODUIT BIOCIDÉ TP 18

USAGES :
Larves de moustiques

ACTION ET TRAITEMENT :
Insecticide sous forme
de granulé dispersible
pour le traitement des
stades larvaires (I,II,III)



CONTIENT :
37.4% Bacillus
thuringiensis
sous-esp. Israelensis

**DURÉE DE
CONSERVATION :**
2 ans

CONDITIONNEMENT :
Boîte de 500 g,
carton de 24 boîtes.
Fût de 25 kg.

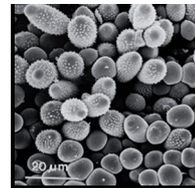
VECTOBAC® WG



Le larvicide biologique contre les larves de moustiques

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, sous-espèce Israelensis AM 65-52. 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, 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 0,125 à 1 kg par hectare .

La dose dépend de la densité de la population, du stade larvaire ainsi que de la qualité de l'eau.

Délai d'action : 24h après application.



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

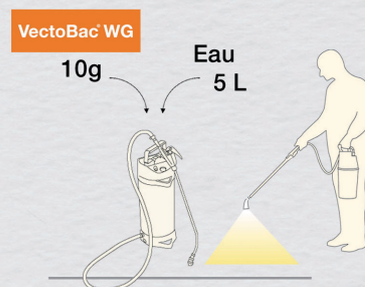


Grandes Surfaces 1 kg/ha



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.

Petites surfaces : pour 100 m²



**USAGE
PRO.**

LARVES DE MOUSTIQUES MOUSTIQUES

...



PRODUIT BIOCIDÉ

TP 18

USAGES :

Larves de moustiques

ACTION ET TRAITEMENT :

Insecticide sous forme
de granulé dispersible
pour le traitement des
stades larvaires (I,II,III)



CONTIENT :

37.4% Bacillus
thuringiensis
sous-esp. Israelensis

DURÉE DE CONSERVATION :

2 ans

CONDITIONNEMENT :

Boîte de 500 g,
carton de 24 boîtes.
Fût de 25 kg.

PRÉCAUTION D'EMPLOI - STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Manipulation :

Ne pas utiliser ce produit pour un usage autre que celui pour lequel il a été créé.
Ne pas utiliser en présence de denrées ou d'appareils servant à leur préparation.
Les recommandations d'utilisation associées à chaque produit doivent être scrupuleusement respectées.

Stockage :

Conserver hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
Conserver dans le récipient d'origine.
Stocker le produit comme un déchet dangereux : pièce aérée, hors gel et fermée à clé, de préférence sur un système de rétention.

Déchets :

Éliminer le produit et son emballage comme un déchet industriel dangereux.
Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
Le recyclage de l'emballage est interdit.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Consulter impérativement la fiche de données de sécurité