

# INSECTILARV TB

## INSECTICIDE POUR LE CONTROLE LARVAIRE DES MOUSTIQUES

### AVANTAGES

Appartient à la famille des **régulateurs de croissance des insectes** (RCI).

**Agit par ingestion et par contact** pour le contrôle des larves de moustiques.

Perturbe la formation de la cuticule, et bloque en conséquence le processus de mue.

**Agit rapidement** : ses effets sont observés 2 à 4 jours après l'application.

Simple d'utilisation.

Très efficace.

A une **action larvicide sur différentes espèces de moustiques** appartenant aux Aedes (Dingues), Anopheles et Culex.

Permet d'**éviter le développement des moustiques adultes pendant une période de 30 jours (voire plus en système clos)**.

Se présente sous forme de **comprimés effervescents**. L'agitation naturelle liée aux propriétés effervescentes de la formulation permet la diffusion homogène dans tout le volume d'eau traité.

### UTILISATIONS

Spécialement conçu pour le contrôle des moustiques en eaux stagnantes, y compris les eaux d'égouts, bouches d'égouts, fosses urbaines.

### MODE D'EMPLOI

Placer le comprimé d'**INSECTILARV TB** directement dans l'eau à traiter.

*Doses d'application pour le contrôle des larves de moustiques* : 2,5 Kg/ha

- 1 comprimé pour 8 000 litres d'eau pour les eaux claires

- 1 comprimé pour 40 litres d'eau pour les eaux polluées

Il est nécessaire de renouveler l'application tous les 30 jours.

### CARACTERISTIQUES

*Aspect* : *tablette blanche*

*Poids* : *2 grammes*

*Principaux composants* : *Diflubenzuron, Acide Citrique, Acide Scorbiqque, ...*

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.