

BIOKA





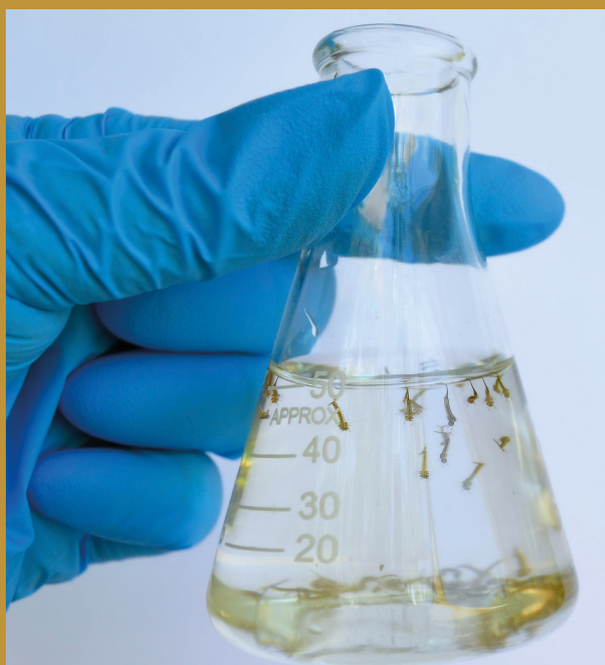
BIO-KA

UN LARVICIDE BIOLOGIQUE POUR LUTTER **CONTRE** **LA PROLIFÉRATION** **DES MOUSTIQUES**

Ce produit combine les avantages de nos produits **BIO-COL** ou **BIO-VASE** avec les avantages de la bactérie larvicide BTI.

Le **BIO-KA**, en associant un traitement d'assainissement à l'action larvicide, permet une réduction de nombreuses espèces de moustiques tout en améliorant l'hygiène, la santé publique et l'environnement (par la dégradation aérobie des boues organiques).

L'action bien connue du BTI est amplifiée considérable-



ment par son utilisation en combinaison avec les produits **IDRABEL**.

En effet :

1. La granulométrie du **BIO-KA**, proche de la poudre, simule au mieux les particules de nourriture habituellement ingérées par les larves de moustiques. Elle présente en outre des qualités d'homogénéité et de dispersion, permettant sa très lente décantation au travers de la colonne d'eau, le rôle protecteur du support augmente la rémanence et allonge la période d'activité du produit contre les larves de moustiques.

2. En diminuant la charge organique des eaux et des boues, le **BIO-KA** réduit les conditions de développement des larves en les privant de leur nourriture et des éléments organiques nécessaires à leur croissance.

Le support, riche en oligoéléments, favorise la multiplication de tous les micro-organismes naturels (et en particulier du larvicide), et les protège des agents inhibiteurs extérieurs, tels que les rayons UV. Cette technologie permet d'accroître la rémanence du larvicide de 2 à 15 jours.

RÉMANENCE SANS
ET AVEC **BIO-KA**

2 jours



15 jours

Le but de **BIO-KA** est de traiter les points d'eau infestés de larves par des moyens naturels et biologiques, afin que le remède ne devienne pas un problème lui-même, et d'améliorer la qualité de vie des riverains en limitant la prolifération de la malaria et de la dengue.