

INESFLY LARVA IGR

DESCRIPCION

Inesfly Larva IGR contient IGR, qu'est Pyriproxyfen comme substance active, un analogue de l'hormone juvénile. Cet actif donne au **produit** un résultat très favorable à la lutte **contre** les larves de moustiques et les nymphes.

UTILISATIONS

Inesfly Larva IGR est un insecticide /larvicide avec une spécificité élevée contre les larves de moustiques, vecteurs de maladies comme le paludisme, la dengue, la filariose, la fièvre jaune. Très efficace contre moustiques Anopheles, Culex quinquefasciatus, Aedes, Psorophora, Mansonia, mouche noire (Simuliidae).

Le pyriproxyfène est recommandé par l'OMS dans la lutte contre les larves de moustiques.

COMPOSITION

Pyriproxyfène 0.2%

RECOMMANDATIONS

Prêt à l'emploi.

Le contrôle de larves de moustiques qui sont résistantes à d'autres biocides.

Notre produit est conçu pour une utilisation dans de l'eau non potable, y compris les étangs peu profonds, piscines d'eau stagnante, les égouts, les tuyaux de drainage dans les zones urbaines, les pneus. Tous les récipients pouvant contenir de l'eau de pluie.

Dose d'application: 1 litre / 15m².

Pour le contrôle de la mouche domestique: Utilisation recommandée sur des pots de fleurs ou tout ce qui peut recueillir de l'eau.

Précautions: Eviter le contact avec la peau et les muqueuses. Eviter le contact avec la nourriture, des boissons et des utensiles de cuisine. En cas de contact avec la peau immédiatement laver avec de l'eau.

CLASSIFICATION TOXICOLOGIQUE

Catégorie 5 selon le système (système global Harminized) GHS.

REGISTRE

Consultez avec le département de registres de Inesfly Corporation S.L. pour demander le registre de votre pays.



SPÉCIFICACIONES

Apparence: Liquide.

Couleur: blanc

Odeur: Caractéristique.

Densité apparente: 0.98-1.00 g/ml.

Conservation: 1 an dans l'emballage d'origine fermé.

PRESENTATIONS

Bouteille de 500 ml et bidón 5 litres.

