



# LARVICIDE

## STOP LARV MOSQUITO

### PASTILLE LARVICIDE ANTI-MOUSTIQUES



Sécuritaire

► Insecticide-larvicide à base de S-Methoprene, ingrédient actif capable d'imiter l'hormone juvénile des moustiques en évitant la possibilité de transformation de l'étape pré-imaginaire à adulte.

► Empêche le développement des insectes, et plus particulièrement les moustiques.

► Pastille effervescente : sécuritaire et pratique.

► Le principe actif se libère progressivement pour un contrôle régulier et durable des stades larvaires de moustiques.

#### LIEUX D'UTILISATION

Appliquer dans les zones de reproduction des moustiques, telles que les zones stagnantes d'eau douce, les marécages et lagunes d'eau douce... Appliquer dans toute retenue d'eau artificielle où l'eau peut s'accumuler et stagner, les pots et les soucoupes, les étangs, les fontaines et les adductions d'eau, les systèmes de drainage et dans tout système hydraulique fermé, comme les plaques d'égouts, les stations d'épuration, les égouts, etc...

#### DOSE D'APPLICATION

Appliquer tel quel dans les sites de moustiques selon les dosages suivants :

Dans l'eau claire, propre, pas très profonde (< 30 cm de profondeur) et à faible infestation : 1 comprimé de 2 grammes pour 1000/2000 litres d'eau,

Dans l'eau polluée avec un niveau élevé de matière organique, profonde (>30 cm de profondeur) et avec forte infestation : 1 comprimé de 2 grammes pour 500/1000 litres d'eau,

Zones en immersion récurrente : pour éviter tout risque d'infestation, peut se répandre avant la submersion à un taux de 0,5g/m<sup>2</sup> (5kg /ha),

Regards, bouches d'égout standard (avec environ 40 à 50 litres d'eau) : appliquer 1 comprimé directement dans l'eau, même sans la présence d'eau.

Les traitements doivent être effectués régulièrement et de façon constante de Février/Mars à Octobre/Novembre et répétés avec une fréquence standard toutes les 4 à 5 semaines. En cas de précipitations abondantes et fréquentes répéter le traitement toutes les 2 à 4 semaines.

#### Insectes cibles :

Permet de contrôler les stades larvaires de nombreuses espèces de moustiques : Culex sp (Culex pipien) , Aedes sp ( Aedes albopictus, Aedes Vexans) Anopheles sp , Ochlerotatus sp and Chironomids and Simuliidi.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Masse nette : 70g, 35 pastilles de 2g.

Principes actifs : Insecticide-larvicide contenant 0,5% w/w (5g/kg) de S-Methoprene et 0.001g de Dénatonium Benzoate. Usage biocide TP18. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez  
**AT-PLUS**

FT1060001043555-0419 PUMAFly LARVICIDE