

MosquiLock

LARVES DE MOUSTIQUES

SOLUTION CONTRE LES LARVES DE MOUSTIQUES EN EAUX STAGNANTES

Présentation du produit

MOSQUILOCK LARVES DE MOUSTIQUES est une solution inédite et innovante destinée à lutter contre le développement des moustiques, par action physique au sein même de leurs lieux de développement. Les ingrédients naturels présents dans le film ont été rigoureusement sélectionnés parmi des filières certifiées responsables. Ne contient pas de substance active biocide.

Mode d'action

Le complexe de matières crée une synergie qui forme un film totalement homogène à la surface des eaux stagnantes.

Celui-ci s'étale parfaitement en quelques secondes seulement.

Le film perturbe la respiration de la larve de moustique en créant une barrière physique au niveau de son siphon respiratoire conduisant à la mort rapide de l'insecte.

Le film assure une protection jusqu'à 4 semaines contre les larves de moustiques de type *Aedes*, *Culex* et *Anopheles*.

Mode et doses d'emploi

MOSQUILOCK LARVES DE MOUSTIQUES s'applique à la dose de 10ml pour 10m² de surface d'eau, soit 1 goutte pour un carré d'environ 15,8 x 15,8cm (0,025m²).

Le produit s'applique sur les gîtes larvaires, soit tous les endroits susceptibles de retenir des eaux stagnantes (plans d'eau, bouches d'égouts, fosses septiques, coupelles, seaux, etc.).

Exemples :

- Un pot de fleur de 20 cm de diamètre : 1 à 2 gouttes.

- Une flaqué de 30 x 30cm : 4 gouttes.

- Une réserve d'eau de 40 x 80cm : 12 à 13 gouttes.

- Un bassin de 1m² : 40 gouttes.

NB : un flacon de 15ml peut contenir environ 587 gouttes.

Doubler la dose en cas de forte infestation et en cas de traitement contre les moustiques de type *Anopheles sp.* Ré-appliquer si besoin en cas de conditions climatiques difficiles (ex : vents forts) afin de maintenir une bonne tension de surface du film.

FICHE TECHNIQUE

Fabrication française



SANS SILICONE !

Points forts

- Formule exclusive 100% d'origine végétale.
- Formule sans silicone.
- Barrière physique, action immédiate.
- 100% de mortalité en moins de 48H.
- Protection longue durée, jusqu'à 4 semaines.
- Aucune résistance.
- Facilement biodégradable selon la norme OCDE 301B.

Référence et conditionnement

Réf. 19800 : Flacon de 15ml - Carton de 12 étuis

Stockage et conservation

Conservé le produit à une température inférieure à 50°.

Conservé hors de portée des enfants.

Ne pas avaler.

Durée de conservation du produit : 36 mois.