



## ANTI- MOUSTIQUES LARVICIDE BIODÉGRADABLE Tablette de 12 comprimés EFFERVESCENTS de 2 g

Le Larvicide Anti-Moustiques, sous forme de comprimés, agit d'une manière sélective sur les larves de moustiques en bloquant leur développement au dernier stade larvaire, celui de « nymphe », et ainsi, empêchant leur transformation en moustique adulte. Il n'agit pas sur les nymphes déjà formées, il est donc recommandé de commencer le traitement dès l'apparition des premières larves. Protection : dans toutes les situations d'accumulation et de stagnation d'eau qui peuvent accueillir les larves de moustiques dans le jardin : bassins, regards, bouches d'évacuations, vasques de collecte des eaux usées, fosses, canaux d'écoulement provenant des fermes, laiteries, abattoirs, dessous de vases, etc.

### DOSAGE :

- Pour de l'eau claire et peu profonde < 30 cm, un comprimé permet de traiter environ 5 m<sup>2</sup>.
- Pour de l'eau stagnante chargée en matières organiques ou plus profonde : 1 comprimé pour 2,5 m<sup>2</sup>.
- Pour les regards classiques (environ 40-50 l d'eau), bouches d'évacuation : 1 comprimé, même s'il n'y a pas d'eau.

INSECTES CIBLES : Tous types de moustiques, dont l'Aedes albopictus, dit « Moustique Tigre »

PERIODE D'UTILISATION : Du Printemps à l'automne, renouveler le traitement toutes les 4 / 5 semaines; en cas de fortes pluies fréquentes, renouveler le traitement toutes les 2 / 4 semaines.

COMPOSITION : S-Methoprène 0,50 % w/w (5g/Kg), Denatonium Benzoate 0.001 g. ANTI-PARASITES -> INSECTES VOLANTS -> ANTI MOUSTIQUES Idéal pour éliminer les larves de tous les moustiques dans un bassin, un étang, un regard, etc. ... PRÉSERVE L'ENSEMBLE DES ORGANISMES AQUATIQUES: POISSONS, GRENOUILLES, LIBELLULES (À L'EXCEPTION DES CRUSTACÉS).

CONDITIONNEMENT : 1 emballage carton contenant 1 tablette de 12 comprimés.

Attention, manipuler avec prudence. Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Conserver éloigné des aliments et des boissons. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'usage. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Après manipulation ou contact, se laver soigneusement à l'eau et au savon. En cas d'ingestion, consulter un médecin en présentant l'étiquette du produit.