



PRÉSENTATION

Une solution efficace contre l'invasion de moustiques dans les jardins. Sous forme de granulés, ce traitement permet de tuer les larves avant qu'elles ne soient adultes. La bactérie contenue dans les granulés s'active une fois ingérée par la larve. Il s'agit d'un inhibiteur de croissance, de ce fait la larve n'évolue pas et fini par mourir. Ce larvicide est sur un support végétal flottant car les larves de moustiques vivent en surface. Il suffit de répandre à la surface les granulés qui finissent par se dissoudre tout seul. A mettre dans tous les points d'eau stagnants de vos extérieurs, les granulés d'origine naturelle permettent une lutte précise et facile contre le développement des moustiques, y compris les moustiques Tigre. (Soucoupes de pots de fleur, mares, petits bassins, collecteurs d'eau de pluie, arrosoirs, regards d'eau pluviale...) Utilisable dans les piscines naturelle (bassins d'agrément). Compatible avec les fosses septiques et micro-stations. Cette solution naturelle et biologique est sans danger pour les insectes, les animaux de compagnie ou les organismes aquatiques, sans exception. L'eau traitée avec les granulés anti moustiques peut-être utilisée pour arroser les plantes y compris le potager. (rincer les fruits et légumes avant consommation). Sans danger pour les animaux domestiques, oiseau, poissons ou hommes. (ne pas traiter les bassins contenant des crustacés)

ANTI MOUSTIQUE LARVICIDE

CIBLES

Les larves de moustiques

ASPECT

Structure	Granulés
Couleur	Jaune
Odeur	Inodore

LOGISTIQUE

Condi.	100g	200g
Réf. Int.	161811	161812
PCB	24	12
EAN13		
100g	3760267061479	
200g	3760267061486	

TRI



MODE D'EMPLOI

Démarrer le traitement dès l'apparition des premières larves. Déposez tout simplement les granulés dans l'eau pour démarrer le traitement. L'effet larvicide intervient dans les 12 à 18 heures suivant le traitement.

Efficacité longue durée : jusqu'à 5 semaines

Dosage :

2g (environ 1 cuillère à café) pour 1m² - 100g pour 50m² - Les larves de moustiques vivants en surface (pour respirer) on parle toujours en surface à traiter et non pas en volume. Un bassin de 1m² de surface devra être traité de la même manière que sa profondeur soit de 10cm ou de 15m. Afin de calculer le bon dosage, il suffit donc de mesurer la surface d'eau à traiter (en m²) (indépendamment du volume en m³).

Fréquence d'application :

Toutes les 4 à 5 semaines. Si forte pluie, toutes les 2 à 3 semaines.

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Nom	Larvicide anti-moustiques
Composition	Bacillus Thuringiensis Israelensis (Bti), Stérotipe H14 - 2,86% (m/m) Titrant 200 UTI/mg - Géraniol CAS : 106-24-1 0.01% (m/m)
Formulation	Granulés prêts à l'emploi (GR)
Type d'action	TP 18 (insecticide)
N°UFI	5EV5-1RE5-V12S-MTKJ

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

EUH208 - Contient du Bacillus Thuringiensis. Peut produire une réaction allergique. P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P262 : Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. P264 : Se laver les mains soigneusement à l'eau et au savon après manipulation. P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P301 + P311 : En cas d'ingestion : Consulter un médecin ou appeler un centre anti-poison, en montrant l'étiquette. P501 : Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONTACT

LABORATOIRE
— LMC —

LABORATOIRE LMC - 811 324 219 RCS AJACCIO - Capital 10 000€
ZI de Baléone, Lot Pasqualini 20167 SARROLA CARCOPINO
Mail : contact@laboratoire-lmc.fr Tél. : +33 (0)9 84 24 86 56