



Moustiques Larvicide Biologique

Bacillus Thuringiensis Israelensis

GRANULÉS À RÉPANDRE

- Étangs
- Mares
- Eaux Stagnantes
- Bassins
- Récupérateurs d'Eau
- Regards
- Soucoupes de Plantes



**Jusqu'à 5 semaines d'efficacité
sur toutes les espèces de moustiques
y compris les moustiques tigres.**

SOLU.FR
TOUTPOURLESNUISIBLES.COM
PENNTYBIO.COM

Traiter juste. protéger mieux

K3D SARL - 04 74 05 25 56

31 allée de la Poste, 42470 Saint Symphorien de Lay
Siret : 499 312 023 | N° agrément : RH02399

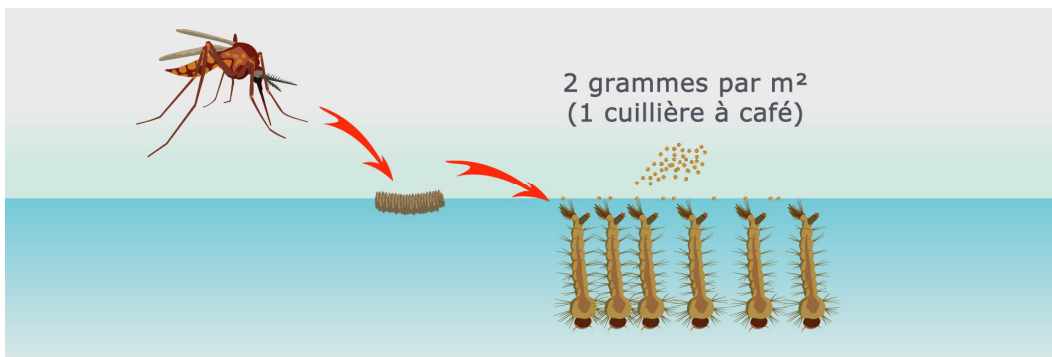
info@solu.fr

SOLU'BTI est une solution efficace contre les larves de moustiques. Durant leur cycle biologique, les femelles moustiques déposent leurs larves dans les eaux stagnantes.

Présenté sous forme de granulés SOLU'BTI a été conçu pour être dispersés efficacement dans l'eau. Ces granulés sont rapidement ingérés par les larves. Le produit agit ensuite en tant qu'inhibiteur de croissance. Ce processus empêche le développement des larves, conduisant à leur élimination.

SOLU'BTI est une solution naturelle, biologique et sans danger pour la faune et la flore (ne pas traiter les bassins contenant des crustacés). L'eau traitée avec les granulés SOLU'BTI peut être utilisée pour arroser les plantes y compris le potager.

SOLU'BTI est efficace sur toutes les espèces de moustiques y compris le moustique tigre.



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), Stérototype 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 :

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.

	Conditionnements	Dosage par m ²	Surface max. à traiter
Larvicide moustiques SOLU'BTI	50g	2g	25 m ²
	100g		50 m ²
	200g		100 m ²
	400g		200 m ²
	1,5kg		750 m ²