



# SOLU'BTI

## 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.**



### TOUT POUR LES NUISIBLES

*Des produits de pro pour une lutte efficace*

Pièges, phéromones, répulsifs, matériel de traitement,  
Venez découvrir des produits complémentaires sur notre site.

Depuis 2006 à votre service.

Toutes les commandes passées avant 14h sont expédiées le jour même.

[TOUTPOURLESNUISIBLES.COM](http://TOUTPOURLESNUISIBLES.COM)



PIEAGE  
INSECTES



MATÉRIEL DE  
TRAITEMENT



AUXILIAIRES



RENFORCER  
PRÉVENIR



LUTTE  
GASTEROPODE



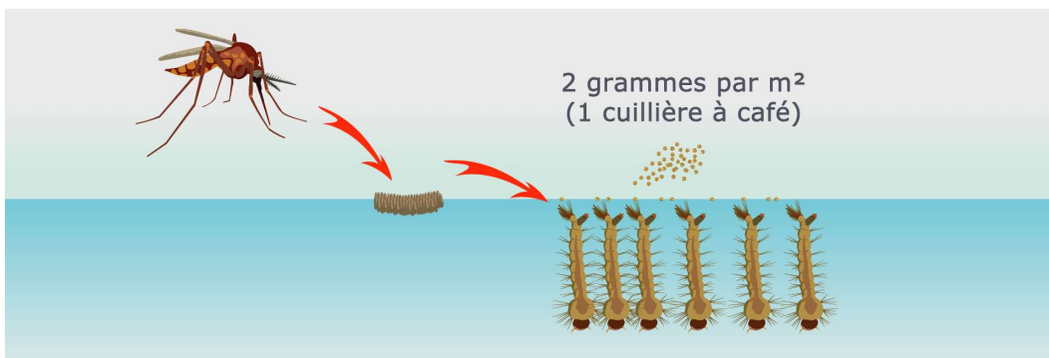
Infos - Conseils  
04 74 05 25 56  
info@k3d.fr

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 conçus 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 1m<sup>2</sup> - 100g pour 50m<sup>2</sup> - Les larves de moustiques vivants en surface (pour respirer) on parle toujours en surface à traiter et non pas en volume. Un bassin de 1m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>) (indépendamment du volume en m<sup>3</sup>).

**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 <sup>2</sup>	Surface max. à traiter
Larvicide moustiques SOLU'BTI	50g	2g	25 m <sup>2</sup>
	100g		50 m <sup>2</sup>
	200g		100 m <sup>2</sup>
	400g		200 m <sup>2</sup>
	1,5kg		750 m <sup>2</sup>