

1. Facile et pratique à utiliser

VECTOBAC® DT se présente sous la forme de comprimés sécables prêts à l'emploi et immédiatement solubles. Un comprimé de **VECTOBAC® DT** est suffisant pour protéger jusqu'à 50 litres d'eau.

2. Un mode d'action exclusif

VECTOBAC® DT agit de façon sélective, uniquement sur les larves de moustiques. Il peut être utilisé en présence d'humains, d'animaux domestiques, de la faune aquatique et d'abeilles.

3. Un large spectre d'action

VECTOBAC® DT est actif à tous les stades de développement larvaire, et sur toutes les espèces de moustiques présentes.

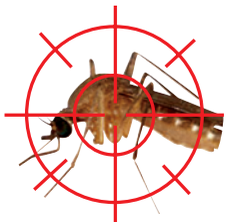
4. Un effet préventif

Utilisé régulièrement tous les 15 jours d'Avril à Octobre, **VECTOBAC® DT** empêche le développement des larves et l'émergence des adultes.

5. Une efficacité élevée dans n'importe quel environnement

VECTOBAC® DT peut être appliqué partout où l'eau stagne.

Contre les moustiques
VECTOBAC® DT vous donne
5 avantages décisifs

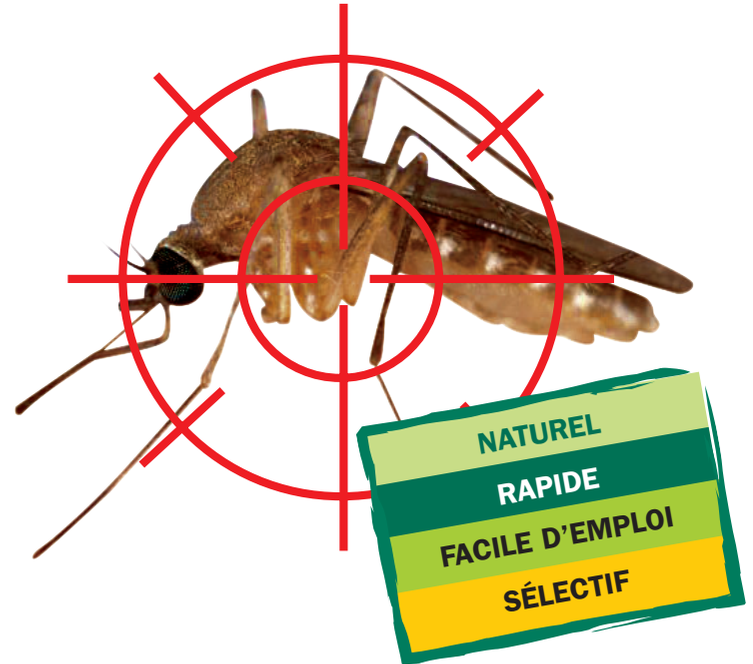


VECTOBAC® DT

Anti-moustique biologique

Bacillus thuringiensis israelensis

DISSOLUTION ET PULVERISATION POUR EAU STAGNANTE



Découvrez comment
lutter contre les moustiques de façon efficace
et naturelle avec les comprimés larvicides

VECTOBAC® DT

®Marque déposée :
Valent BioSciences Corporation, USA
Fabriqué par :

VALENT BIOSCIENCES
CORPORATION

Les moustiques : une nuisance qui peut devenir un danger



Durant la saison chaude, les moustiques sont certainement les insectes les plus ennuyeux : ils sont présents en nombre et piquent aussi bien l'homme que les animaux domestiques.

De plus, les moustiques sont le principal vecteur de certaines maladies dangereuses comme le paludisme, la dengue ou la fièvre jaune. En France métropolitaine, le moustique tigré (*Aedes albopictus*), porteur du chikungunya, a fait son apparition en 2007.

Les moustiques se reproduisent dans l'eau stagnante, non seulement dans les grandes surfaces comme les étangs ou les bassins, mais aussi dans les espaces plus réduits comme des plaques d'égout, des flaques d'eau, pots, soucoupes ou encore les collecteurs d'eau de pluie.

Pour lutter contre les moustiques, le meilleur moyen est d'empêcher sa reproduction, en éliminant les zones où l'eau stagne. Si ce n'est pas possible, une alternative tout aussi efficace consiste à s'attaquer aux larves avant qu'elles n'atteignent le stade adulte, de manière à réduire la population finale.



Pour empêcher la reproduction

- Éviter toute présence d'eau stagnante, même pour quelques heures, que la surface soit petite (bâches, seaux, soucoupes, collecteurs d'eau de pluie, etc.) ou grande (piscines, fontaines...)
- Couvrir les collecteurs d'eau de pluie avec un filet à maille fine

Pour lutter contre les larves, utilisez *VECTOBAC® DT*

VECTOBAC® DT : une barrière efficace contre les larves de moustiques

Le *VECTOBAC® DT* à base de *Bacillus thuringiensis var. israelensis* représente aujourd'hui une méthode de contrôle des larves de moustiques **respectueuse de l'environnement**.

L'effet larvicide de *Bacillus thuringiensis* provient d'un cristal. Une fois ingéré par les larves, il fond et se décompose en plusieurs sous-unités de protéines (delta-endotoxines) grâce à l'action d'enzymes. Les toxines ainsi libérées reconnaissent les récepteurs spécifiques dans l'intestin des larves et s'y fixent. Ensuite, les cellules du tube digestif se brisent provoquant la fuite du contenu intestinal et finalement la mort des larves.

***VECTOBAC® DT* est une formule efficace, exclusive, naturelle, facile à utiliser, spécifique des larves de moustiques. De ce fait, il peut être utilisé en présence d'humains, d'animaux domestiques, de la faune aquatique ou d'abeilles.**

Dissoudre le comprimé de *VECTOBAC® DT* dans un bassin ou un collecteur d'eau de pluie, ou dans un arrosoir pour le pulvériser dans les soucoupes, flaques d'eau, seaux...

Chaque comprimé est sécable, prêt à l'emploi et suffisant pour traiter jusqu'à 50 litres d'eau.



Renouvelez l'application de *VECTOBAC® DT* tous les 15 jours, d'avril à octobre, en intensifiant les traitements lorsque les conditions météorologiques sont plus favorables au développement des larves de moustiques (climat chaud et humide).

VECTOBAC® DT

- Assure une haute activité larvicide
- Ne modifie pas la chaîne alimentaire aquatique
- Agit contre toutes les espèces de moustiques