

Traitement contre le moustique tigre à l'aide du VectoBac® G granulé

Qu'est-ce qu'il faut traiter?

Dès l'apparition des premiers moustiques, videz tous les récipients, même petits, dans lesquels l'eau peut stagner et retournez-les. Gardez les récupérateurs d'eau de pluie bien fermés lorsqu'il ne pleut pas. Les fissures dans les murs peuvent être remplies de sable.

Traiter avec VectoBac® G toutes les zones d'eau stagnante qui ne peuvent être éliminées, telles que les égouts à grille, les gouttières qui ne sont pas hermétiquement fermées, les grilles glissantes d'écoulement si elles sont siphonnées, etc.

Les biotopes naturels et les étangs contenant des poissons ou des amphibiens ne nécessitent pas de traitement, car ceux-ci se nourrissent de larves de moustiques.



Qu'est-ce que c'est le VectoBac® G ?

Il s'agit d'un produit à base de *Bti* (*Bacillus thuringiensis israelensis*), biologique et sélectif des larves de moustiques. Il est inoffensif pour les humains, les animaux et l'environnement. Stockez le produit à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et frais (<20°C).

Comment appliquer le produit ?

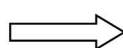
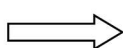
- Appliquer environ 30 grains de VectoBac® G par égout (environ 50 litres d'eau).

Si la zone d'eau stagnante est plus grande ou plus petite qu'un égout, ajustez la quantité du produit utilisé. Pour une gouttière, 10 grains sont suffisants.

Dans le cas où les grains ne peuvent pas atteindre l'eau stagnante (ex: faux planchers), faire tremper les grains dans un arrosoir rempli d'eau pendant au moins 1 heure (quantité de produit à adapter en fonction de la surface à traiter) et arroser le sol en essayant de faire passer la solution dans les fuites de manière à atteindre l'eau stagnante.

- Effectuez le traitement chaque semaine pendant l'été (mai-septembre).

Utilisez environ 30 grains de VectoBac® G par égout.



Où puis-je trouver VectoBac® G sur le marché?

- Caminada Sementi SA, Lamone
- Fela Ticino SA
- Brico Fai da Te SA
- Al-Pe Sagl, Giubiasco
- Sala Ferramenta SA, Biasca
- Menghetti Ferramenta, Tesserete
- Elantina SA, Minusio



Istituto Microbiologia - Settore Ecologia dei Vettori – SUPSI
via Flora Ruchat-Roncati 15
6850 Mendrisio

Tel: +41 (0)58 666 62 46
Web: www.supsi.ch/go/zanzare
Mail: zanzaratigre@supsi.ch



Scuola universitaria professionale
della Svizzera italiana

SUPSI