

Trattamento contro la zanzara tigre mediante VectoBac® G in granuli

Cosa trattare?

Da maggio a novembre vuotare tutti i contenitori, anche di piccole dimensioni, nei quali può rimanere dell'acqua e capovolgerli. Tenere i bidoni per l'irrigazione chiusi ermeticamente quando non piove. Fessure nei muri possono essere trattate o si possono colmate con della sabbia.

Trattare con il VectoBac® G tutti i punti di acqua stagnante che non si riescono ad eliminare, come tombini a griglia, pozzetti di grondaia non chiusi ermeticamente, griglie a scorrimento se sono sifonate, pavimenti tecnici, ecc.

Biotopi naturali e vasche contenenti pesci o anfibi non necessitano di trattamento, visto che questi si nutrono delle larve di zanzara.



Cosa è il VectoBac® G?

È un prodotto a base di *Bti* (*Bacillus thuringiensis israelensis*), è biologico e selettivo per le larve di zanzara. Non ha pericolosità per l'uomo, per gli animali e per l'ambiente. Conservare il prodotto al riparo dalla luce, in un luogo secco e fresco (<20°C).

Come applicare il prodotto?

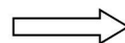
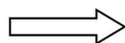
Applicate ca. 30 granelli di VectoBac® G a tombino (ca. 50l di acqua). Nel caso il punto di acqua stagnante sia di dimensioni superiori o inferiori a quelle di un tombino stradale adattate la quantità di prodotto utilizzato. Per un pozzetto di grondaia sono sufficienti 10 granelli.

Nel caso in cui il punto di acqua stagnante sia di dimensioni superiori o inferiori a quelle di un tombino stradale, adattate la quantità di prodotto utilizzato. Per un pozzetto di grondaia sono sufficienti 10 granelli.

Nel caso in cui i granelli non riuscissero a raggiungere l'acqua ferma (per esempio pavimenti tecnici), mettere a bagno i granelli in un annaffiatoio pieno d'acqua per almeno 1 ora (quantità prodotto da adattare a seconda della superficie da trattare) e annaffiare il pavimento cercando di far passare la soluzione attraverso le fughe in modo tale da raggiungere l'acqua stagnante. In alternativa usare *Mollex*® (vedi modo d'uso specifico).

Effettuare il trattamento per tutto il periodo estivo (maggio-settembre). I granelli NON si degradano in acqua: se dopo una settimana dall'applicazione del prodotto dovete vederli sul fondo del recipiente/tombino, non vuol dire che il prodotto stia agendo ancora ma bisogna invece ripetere il trattamento settimanalmente.

Utilizzare ca. 30 granelli di VectoBac® G per tombino



Dove posso trovare in commercio il VectoBac® G

- 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
- Farmacia San Giorgio, Morbio Inferiore



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