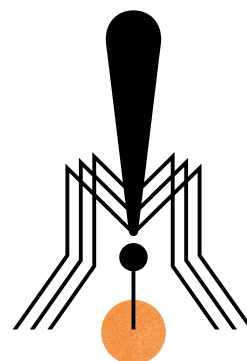


Trattamento contro la zanzara tigre mediante VectoBac® G in granuli

Cosa trattare?

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

Trattare con il VectoBac® G tutti i punti di ristagno d'acqua che non possono essere eliminati, come tombini a griglia, pozzetti di grondaia non chiusi ermeticamente, griglie a scorrimento (se sono sifonate), pavimenti tecnici, ecc. I biotopi naturali e le vasche contenenti pesci o anfibi non necessitano di trattamento, poiché questi animali si nutrono delle larve di zanzara.



Cosa è il VectoBac® G?

È un prodotto biologico a base di *Bacillus thuringiensis israelensis* (Bti), un batterio che agisce selettivamente sulle larve di zanzara. Non è pericoloso per l'uomo, per gli animali né per l'ambiente. Conservare il prodotto al riparo dalla luce, in un luogo fresco e asciutto (< 20°C).

Come applicare il prodotto?

Applicare circa 30 granuli di VectoBac® G per ogni tombino (pari a circa 50 litri d'acqua). In caso di ristagni d'acqua di dimensioni superiori o inferiori rispetto a un tombino stradale, adattare proporzionalmente la quantità di prodotto. Per un pozzetto di grondaia sono sufficienti circa 10 granuli.

Utilizzare ca. 30 granuli di VectoBac® G per ogni tombino



1 volta a settimana, da inizio maggio a fine settembre

Dove posso trovare in commercio il VectoBac® G

- Al-Pe Sagl, Giubiasco
- Brico Fai da Te SA
- Caminada Sementi SA, Lamone
- Elantina SA, Minusio
- Farmacia San Giorgio, Morbio Inferiore
- Fela Ticino SA
- Menghetti Ferramenta, Tesserete
- OBI Svizzera Sagl, Sant'Antonino
- OBI Svizzera Sagl, Agno
- Sala Ferramenta SA, Biasca

Nel caso in cui i granuli non riescano a raggiungere direttamente l'acqua stagnante (ad esempio sotto pavimenti tecnici), immergere la quantità necessaria di VectoBac® G in un annaffiatoio pieno d'acqua per almeno 1 ora (la dose va adattata alla superficie da trattare). Successivamente, annaffiare il pavimento facendo in modo che la soluzione penetri attraverso le fughe, così da raggiungere l'acqua sottostante. In alternativa, è possibile utilizzare Mollex® (vedi modo d'uso specifico).

Effettuare il trattamento per tutto il periodo estivo (da inizio maggio a fine settembre). I granuli NON si degradano visivamente in acqua: se dopo una settimana dall'applicazione sono ancora visibili sul fondo del recipiente o del tombino, ciò non significa che il prodotto sia ancora attivo. **È comunque necessario ripetere il trattamento ogni sette giorni.**