

Trattamento contro la zanzara tigre mediante VectoBac® G in granuli

Cosa trattare

Alla comparsa delle prime zanzare, vuotare tutti i contenitori, anche di piccole dimensioni, nei quali può ristagnare l'acqua e capovolgerli. Tenere i bidoni per l'irrigazione chiusi ermeticamente quando non piove. Fessure nei muri possono venire colmate con della sabbia.

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

Dove posso trovare in commercio il VectoBac® G

- Brico Fai da Te SA, Cadenazzo e Biasca
- Caminada Sementi SA, Cadempino
- Fela Ticino SA, Cadenazzo e Castione
- Francesco Marra, Gordola

Come applicare il prodotto

- Depositare ca. 30 granelli di VectoBac® G a tombino (ca. 50 l di acqua).
- Nel caso il punto di acqua stagnante sia di dimensioni superiori o inferiori a quelle di un tombino stradale adattare la quantità di prodotto utilizzato. Per un pozzetto di grondaia sono sufficienti 10 granelli.
- Effettuare il trattamento **settimanalmente per tutto il periodo estivo (maggio-settembre)**.



Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana

SUPSI



Per saperne di più:

www.supsi.ch/go/zanzare
oppure
www.ti.ch/zanzare

Contatti:

Istituto di microbiologia, SUPSI
Via Flora Ruchat-Roncati 15 - 6850 Mendrisio
T 058 666 62 46 - zanzaratigre@supsi.ch

Servizi urbani e ambiente
El Cunvènt 3 - 6513 Monte Carasso
T 058 203 16 40 - servizi.urbani@bellinzona.ch