



AVVISO ALLA POPOLAZIONE

Trattamento contro la zanzara tigre mediante

Il Gruppo cantonale di lavoro Zanzare (GLZ) chiede la collaborazione dei comuni e della propria cittadinanza per un'adeguata gestione del suolo privato.

La popolazione è invitata a svuotare qualunque contenitore lasciato all'aperto (bidoni, secchi, sottovasi, ecc.) e procedere in proprio al trattamento all'interno delle proprietà. I trattamenti di maggio e giugno sono **FONDAMENTALI** per il contenimento della popolazione di zanzare.

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 anfibii 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

- Caminada Sementi SA, 6814 Cadempino
- Fela Ticino SA
- Brico Fai da Te SA

Come applicare il prodotto?

- Applicare 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 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)

Utilizzare ca. 30 granelli di VectoBac[®] G per tombino

