

Trattamenti contro la zanzara tigre mediante VectoBac® G in granuli

COMANO INFORMA – aprile 2024



Cosa trattare?

Da maggio a fine settembre, 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.

Treatare settimanalmente 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 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 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 ogni settimana ca. 30 granelli di VectoBac® G a tombino (ca. 50l di acqua).



Pavimento tecnico

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.

Nel caso in cui i granelli non riuscissero a raggiungere l'acqua ferma (per es., 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.

- Effettuare il trattamento settimanalmente per tutto il periodo estivo (maggio-settembre)

Utilizzare circa 30 granelli di VectoBac® G per tombino



Allo scopo di limitare la diffusione della zanzara tigre il municipio ha deciso di mettere a disposizione **gratuitamente** per ogni nucleo familiare una **confezione di 50 grammi di granuli VectoBac® G**.

Il prodotto potrà essere ritirato in base al programma indicato sul retro della circolare.

Per quanto concerne **le caditoie, i tombini e le griglie delle strade comunali e delle strade libere al pubblico accesso** i trattamenti verranno effettuati, come già per lo scorso anno, dal personale della squadra esterna.



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