

# 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).

**Il prodotto può essere ritirato, gratuitamente, presso l'Ufficio tecnico comunale.**

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

**Utilizzare ca. 30 granelli di VectoBac® G per tombino**



# Bekämpfung der Tigermücke mit VectoBac® G in Granulatform

## Was behandeln?

Beim Auftreten der ersten Mücken alle Behälter, auch kleine, in denen sich stehendes Wasser bilden kann, ausleeren und auf den Kopf stellen. Regenfässer hermetisch geschlossen halten, wenn es nicht regnet. Mauerritzen können mit Sand aufgefüllt werden.

Alle Stellen mit stehendem Wasser, die nicht entleert werden können, mit VectoBac® G behandeln, so etwa Kanaldeckel mit Schlitzen, nicht hermetisch abgedichtete Ablaufschächte von Dachrinnen, siphonierte Ablaufgitter usw.

Natürliche Biotop und Wasserbecken, in denen Fische oder Amphibien leben, müssen nicht behandelt werden, da diese Tiere sich von Mückenlarven ernähren.



## Was ist VectoBac® G?

VectoBac® G ist ein Produkt auf der Grundlage von *Bti* (*Bacillus thuringiensis israeliensis*), ist biologisch und wirkt selektiv gegen Mückenlarven. Für den Menschen, andere Tiere und die Umwelt ist es ungefährlich. Es ist lichtgeschützt an einem trockenen, kühlen Ort (unter 20°C) zu lagern.

**Das Produkt kann gratis beim Ufficio tecnico comunale (Bauamt der Gemeinde) bezogen werden.**

## Wie wird das Produkt angewendet?

- Etwa 30 Körner VectoBac® G pro Schacht (ca. 50 l Wasser) verwenden.
- Bei kleineren oder grösseren Stauwassermengen als bei einem Strassenschacht die Menge entsprechend anpassen. Für den Schacht einer Dachrinne reichen 10 Körner.
- Die Behandlung den ganzen Sommer über (Mai-September) wöchentlich

**Etwa 30 Körner VectoBac® pro Schacht**

