

# Merkblatt / Gebrauchsanleitung Behandlung der Tigermückenlarven mit VectoBac®G

## Wo ist die Behandlung erforderlich?

Leeren Sie von Mai bis November alle Behälter, auch kleine, in denen Wasser zurückbleiben kann, und stellen Sie sie auf den Kopf. Halten Sie Regentonnen fest verschlossen, wenn es nicht regnet. Risse in Wänden können behandelt oder mit Sand gefüllt werden. Behandeln Sie mit VectoBac®G alle Stellen mit stehendem Wasser, die nicht beseitigt werden können, wie z. B. Schächte, nicht dicht verschlossene Regenfallrohre, Rinne mit Gitterrost, wenn sie mit einem Siphon versehen sind, technische Böden usw.

Natürliche Biotop und Becken, die Fische oder Amphibien enthalten, müssen nicht behandelt werden, da diese sich von Mückenlarven ernähren.



## Was ist VectoBac®G?

Das Produkt basiert auf Bti (*Bacillus thuringiensis israelensis*) und ist biologisch und selektiv für Mückenlarven. Es ist unschädlich für Menschen, Tiere und die Umwelt. Lagern Sie das Produkt vor Licht geschützt an einem trockenen und kühlen Ort (<20°C).

### Verwenden Sie ca. 30 Körnchen (3 g) VectoBac® G pro Dole



Einmal pro Woche,  
von mai bis september

## Wo ist das Mittel erhältlich?

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

## Wie ist das Produkt anzuwenden?

Pro Schacht ca. 30 Körner VectoBac®G ausbringen (ca. 50 l Wasser). Ist die stehende Wasserstelle größer oder kleiner als ein Schachtdeckel, passen Sie die Produktmenge an. Für einen Rinnenschacht sind 10 Körner ausreichend. Ist die stehende Wasserstelle größer oder kleiner als eine Schachtabdeckung, passen Sie die Menge des Produktes an. Für einen Dachrinnenschacht reichen 10 Körner aus. Sollten die Körner nicht in der Lage sein, stehendes Wasser zu erreichen (z. B. technische Böden), weichen Sie die Körner mindestens 1 Stunde lang in einer mit Wasser gefüllten Gießkanne ein (die Produktmenge ist je nach zu behandelnder Oberfläche anzupassen) und wässern Sie den Boden, wobei Sie versuchen, die Lösung durch die Fugen zu leiten, damit sie das stehende Wasser erreicht. Alternativ können Sie auch Mollex® verwenden (siehe spezifische Anwendungsmethode).

Führen Sie die Behandlung während des gesamten Sommers (Mai-September) durch. Die Körner zersetzen sich NICHT im Wasser: Wenn Sie sie eine Woche nach dem Auftragen des Produkts am Boden des Behälters/Abflusses sehen, bedeutet dies nicht, dass das Produkt noch wirkt. **Die Behandlung ist wöchentlich zu wiederholen.**