

# Merkblatt / Gebrauchsanleitung

## Behandlung der Tigermückenlarven mit VectoBac G

### Wo ist die Behandlung erforderlich?

Behandeln Sie alle Behälter mit stehendem Wasser, die nicht geleert oder abgedeckt werden können (wie Gitterabläufe oder Regenrinnen) mit VectoBac G.

Teiche und Biotopie müssen in der Regel nicht behandelt werden!



### Was ist VectoBac G?

Es ist ein biologisches Produkt auf Basis Bti (*Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype 14*) und wirkt selektiv auf Mückenlarven. Es ist für Mensch, Tier und Umwelt nicht als gefährlich eingestuft.

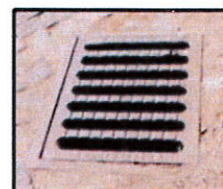
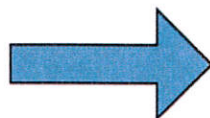
### Wo ist das Mittel erhältlich?

- Caminada Sementi SA, Cadempino
- Fela Ticino SA
- Brico Fai da Te SA
- Francesco Marra, centro giardinaggio, Gordola

### Wie ist das Produkt anzuwenden?

- Geben Sie jeweils ca. 30 Körnchen (ca. 3 Gramm) VectoBac G in die Dole (ca. 50l Wasser).
- Bei anderen Mengen an stehendem Wasser ist die Menge an VectoBac G entsprechend anzupassen.
- Wenden Sie das Mittel während der gesamten Mückensaison (Mai bis Oktober) an.
- Die Behandlungen sind wöchentlich durchzuführen.
- Bitte beachten Sie die Etikette des Produkts.
- Bewahren Sie das Produkt im Dunkeln an einem trockenen und kühlen Ort (< 25°C) auf

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



Gruppo cantonale di Lavoro Zanzare (GLZ)  
Antenna Laboratorio Microbiologia Applicata, SUPSI  
via al Castello 18  
6948 Porza

Tel: 058 666 62 46  
Web: [www.supsi.ch/go/zanzare](http://www.supsi.ch/go/zanzare)  
Mail: [zanzaratigre@supsi.ch](mailto:zanzaratigre@supsi.ch)



Scuola universitaria professionale  
della Svizzera italiana

**SUPSI**