

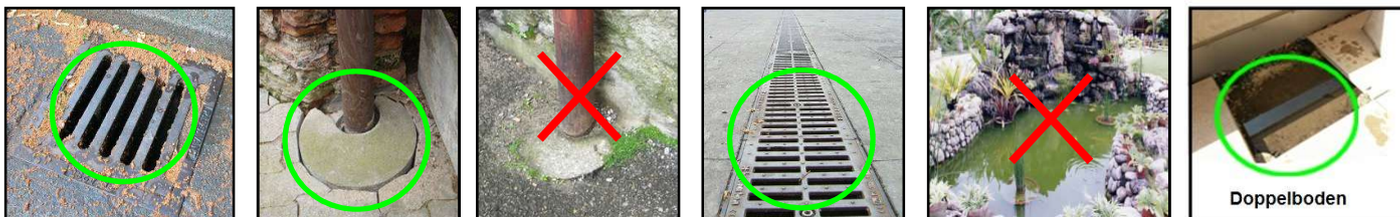
Merkblatt / Gebrauchsanleitung

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 Biotope 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.

Wie ist das Produkt anzuwenden?

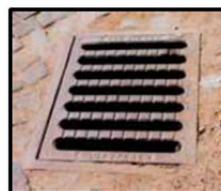
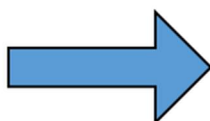
Wenn die Körner kein stehendes Wasser erreichen können (z. B. Doppelböden), weichen Sie die Körner mindestens 1 Stunde lang in einer mit Wasser gefüllten Gießkanne ein (die Produktmenge ist an die zu behandelnde Oberfläche anzupassen) und wässern Sie den Boden, indem Sie versuchen, die Lösung durch die Fugen zu leiten, damit sie stehendes Wasser erreicht.

- Führen Sie die Behandlung im Sommer (Mai-September) wöchentlich durch.

Wo ist das Mittel erhältlich?

- Caminada Sementi SA, Cadempino
- Fela Ticino SA
- Brico Fai da Te SA
- Al-Pe Sagl, Giubiasco
- Sala Ferramenta SA, Biasca
- Menghetti Ferramenta, Tesserete

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



Istituto Microbiologia – Settore Ecologia dei Vettori - SUPSI
Via Flora Ruchat-Roncati 15
6850 Mendrisio

Tel: 058 666 62 46
Web: www.supsi.ch/go/zanzare
Mail: zanzaratigre@supsi.ch



Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana

SUPSI