



MITTEILUNG AN DIE BEVÖLKERUNG BEKÄMPFUNG DER TIGERMÜCKE 2026

Sehr geehrte Damen und Herren,

Hiermit möchten wir die Bevölkerung darüber informieren, dass auch in diesem Jahr die Bekämpfung der Tigermücke weiter gefördert werden soll. Aus diesem Grund hat der Gemeinderat beschlossen, kostenlos Beutel mit dem biologischen Produkt VectoBac® G zur Behandlung von stehendem Wasser zur Verfügung zu stellen.

Die Beutel können beim **kommunalen technischen Amt, Via San Gottardo 44, 6596 Gordola** abgeholt werden.

Die Bevölkerung wird gebeten, die Behandlungen in den Schächten sowie an allen Stellen, an denen sich stehendes Wasser bilden kann, regelmässig durchzuführen. Blumentöpfe, Eimer und andere Behälter sind umzukehren oder unter Dach zu lagern. Untersetzer und Schwimmbekken sind, wenn sie nicht benutzt werden, wöchentlich zu entleeren, um die Vermehrung der Tigermücke auch im privaten Bereich einzudämmen.

Ihre Mithilfe ist entscheidend. Nachfolgend einige einfache Massnahmen, die Sie ergreifen können:



Denk daran, dass:

- die Gemeinden regelmässig Bekämpfungsmassnahmen auf öffentlichem Grund durchführen
- nur du die Vermehrung der Asiatische Tigermücke bei dir zu Hause verhindern kannst
- fliessendes Wasser (wie Gewässer), grössere Wasserflächen (wie Teiche oder Biotope) sowie chlorierte Schwimmbekken keine Gefahr darstellen



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.

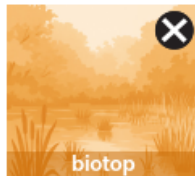
Natürliche Biotope und Becken, die Fische oder Amphibien enthalten, müssen nicht behandelt werden, da diese sich von Mückenlarven ernähren.



gitterablauf



versiegelte dachrinne



biotop



mäuerchen



autoreifen

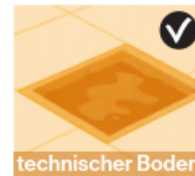
Entfernung empfohlen



flachdach



dachrinne



technischer Boden



entwässerungsrinne

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?

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

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 Schachtdeckung, 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.

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.**