

## A TUTTI I FUOCHI

# Lotta alla proliferazione della zanzara tigre

---

Le diverse misure integrate di lotta contro la proliferazione della zanzara tigre, messe in atto dal Comune di Pura nel corso dell'anno 2025, hanno contribuito a un'attenuazione del fenomeno rispetto al 2024. Ciò nonostante, la densità in determinate zone rimane elevata e siamo certi che vi sia ancora un margine di riduzione.

La crescita anomala della zanzara tigre, nella maggior parte dei casi, è generata da situazioni presenti su sedimenti privati non gestite correttamente.

Di seguito i provvedimenti da mettere in atto:

- . svuotare settimanalmente l'acqua dei sottovasi o lasciarli prosciugare;
- . svuotare settimanalmente i bidoni e chiuderli ermeticamente;
- . coprire ermeticamente, oppure con una zanzariera, dopo l'uso, tutti i contenitori per la raccolta di acqua destinata all'irrigazione di orti o ad attività di cantiere;
- . colmare, ad esempio con sabbia, fori o cavità di piccole dimensioni in cui l'acqua potrebbe ristagnare per oltre una settimana;
- . non tenere piante acquatiche in vaso.

La popolazione è invitata a prendere parte attiva alla lotta contro la zanzara tigre, effettuando il trattamento di tutti i punti di acqua stagnante (caditoie, griglie e pozzetti non chiusi ermeticamente, ecc.), come illustrato sul retro. Il trattamento deve essere eseguito ogni sette giorni, da inizio maggio a novembre, con il prodotto biologico specifico VectoBac® G, selettivo per le larve di zanzara e non pericoloso per l'uomo, per gli animali e per l'ambiente.

I biotopi naturali e le vasche contenenti pesci o anfibi non necessitano di trattamento, poiché questi organismi si nutrono delle larve di zanzara.

Il Municipio di Pura mette a disposizione gratuitamente alla cittadinanza il prodotto VectoBac® G per combattere la proliferazione della zanzara tigre. Il prodotto, sotto forma di granuli, può essere ritirato presso l'Ufficio tecnico comunale durante gli orari di apertura.

Nel caso di inadempienza o irreperibilità, qualora si riscontrino situazioni anomale con presenza di acque stagnanti su fondi privati, il Municipio, per il tramite dei propri servizi competenti, ha facoltà di intervenire secondo quanto previsto dall'ordinanza municipale concernente la lotta alla zanzara tigre (art.3).

## GRAZIE PER LA COLLABORAZIONE

Pura, aprile 2026  
Ufficio tecnico comunale



## Trattamento contro la zanzara tigre mediante VectoBac® G in granuli

### Cosa trattare?

Da maggio a novembre, svuotare tutti i contenitori, anche di piccole dimensioni, in cui può ristagnare dell'acqua e capovolverli. Tenere i bidoni per l'irrigazione chiusi ermeticamente quando non piove. Fessure nei muri possono essere trattate o colmate con della sabbia.

Trattare con il VectoBac® G tutti i punti di ristagno d'acqua che non possono essere eliminati, come tombini a griglia, pozzetti di grondaia non chiusi ermeticamente, griglie a scorrimento (se sono sifonate), pavimenti tecnici, ecc. I biotopi naturali e le vasche contenenti pesci o anfibi non necessitano di trattamento, poiché questi animali si nutrono delle larve di zanzara.



tombino a griglia



grondaia sigillata



biotopo



muretto



pneumatico



tetto piano



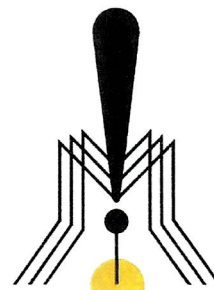
scolo di grondaia



pavimento tecnico



scarico a griglia



### Cosa è il VectoBac® G?

È un prodotto biologico a base di *Bacillus thuringiensis israelensis* (Bti), un batterio che agisce selettivamente sulle larve di zanzara. Non è pericoloso per l'uomo, per gli animali né per l'ambiente. Conservare il prodotto al riparo dalla luce, in un luogo fresco e asciutto (< 20°C).

### Utilizzare ca. 30 granuli di VectoBac® G per ogni tombino



1 volta a settimana, da inizio maggio a fine settembre

### Dove posso trovare in commercio il VectoBac® G

- 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

### Come applicare il prodotto?

Applicare circa 30 granuli di VectoBac® G per ogni tombino (pari a circa 50 litri d'acqua). In caso di ristagni d'acqua di dimensioni superiori o inferiori rispetto a un tombino stradale, adattare proporzionalmente la quantità di prodotto. Per un pozzetto di grondaia sono sufficienti circa 10 granuli.

Nel caso in cui i granuli non riescano a raggiungere direttamente l'acqua stagnante (ad esempio sotto pavimenti tecnici), immergere la quantità necessaria di VectoBac® G in un annaffiatoio pieno d'acqua per almeno 1 ora (la dose va adattata alla superficie da trattare). Successivamente, annaffiare il pavimento facendo in modo che la soluzione penetri attraverso le fughe, così da raggiungere l'acqua sottostante. In alternativa, è possibile utilizzare Mollex® (vedi modo d'uso specifico).

Effettuare il trattamento per tutto il periodo estivo (da inizio maggio a fine settembre). I granuli NON si degradano visivamente in acqua: se dopo una settimana dall'applicazione sono ancora visibili sul fondo del recipiente o del tombino, ciò non significa che il prodotto sia ancora attivo. **È comunque necessario ripetere il trattamento ogni sette giorni.**