

# Combattiamo la zanzara tigre!

Trattamento mediante VectoBac® G in granuli

Anche quest'anno il Comune di Castel San Pietro ha deciso di mettere a disposizione gratuitamente dosi di VectoBac® G in granuli per i trattamenti nelle proprietà private. Il quantitativo necessario si potrà ritirare presso il Magazzino comunale, in via Gelusa,

**giovedì 25 maggio e venerdì 26 maggio 2023**  
**(dalle 13:30 alle 17:30)**

## Cosa trattare?

Alla comparsa delle prime zanzare, vuotare tutti i contenitori, anche di piccole dimensioni, nei quali può ristagnare l'acqua e capovolgerli. Tenere i bidoni per l'irrigazione chiusi ermeticamente quando non piove. Fessure nei muri possono venire colmate con della sabbia. Trattare con il VectoBac® G tutti i punti di acqua stagnante che non si riesce a eliminare, come tombini a griglia, pozzetti di grondaia non chiusi ermeticamente, griglie a scorrimento se sono sifonate, ecc. Biotopi naturali e vasche contenenti pesci o anfibi non necessitano di trattamento, visto che questi si nutrono delle larve di zanzara.

## Cosa è il VectoBac® G?

È un prodotto a base di Bti (*Bacillus thuringiensis israeliensis*), è biologico e selettivo per le larve di zanzara.

Non ha pericolosità per l'uomo, per gli animali e per l'ambiente. Conservare il prodotto al riparo dalla luce, in un luogo secco e fresco (<20°C).



Pavimento tecnico

## Come applicare il prodotto?

- Applicate circa 30 granelli di VectoBac® G a tombino (che ha una capienza di circa 50 litri di acqua).
- Nel caso il punto di acqua stagnante sia di dimensioni superiori o inferiori a quelle di un tombino stradale, adattate la quantità di prodotto utilizzato. Per un pozetto di gronda sono sufficienti 10 granelli. Nel caso in cui i granelli non riuscissero a raggiungere l'acqua ferma (per esempio nei pavimenti tecnici), mettere a bagno i granelli in un innaffiatoio pieno d'acqua per almeno 1 ora (quantità del prodotto da adattare a seconda della superficie da trattare) e annaffiare il pavimento cercando di far passare la soluzione attraverso le fughe in modo tale da raggiungere l'acqua stagnante.
- Effettuare il trattamento settimanalmente per tutto il periodo estivo (maggio – settembre).

## Dove posso trovare il VectoBac® G?

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



Utilizzare circa 30 granelli di VectoBac® G per tombino



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

Tel: +41 (0)58 666 62 46  
Web: [www.supsi.ch/go/zanzare](http://www.supsi.ch/go/zanzare)  
Mail: [zanzaratile@supsi.ch](mailto:zanzaratile@supsi.ch)



Scuola universitaria professionale  
della Svizzera italiana

SUPSI



Il tuo aiuto è fondamentale:

- per evitare il **fastidio** di punture aggressive e ripetute
- per evitare il rischio di **malattie** gravi.

Assicurati di:

- **svuotare** tutti contenitori d'**acqua ferma** settimanalmente, da **aprile a novembre**
- **impedire i ristagni** d'acqua piovana o da irrigazione in **qualsiasi contenitore**, anche piccolo, e di chiudere le fessure dei muri con la sabbia.

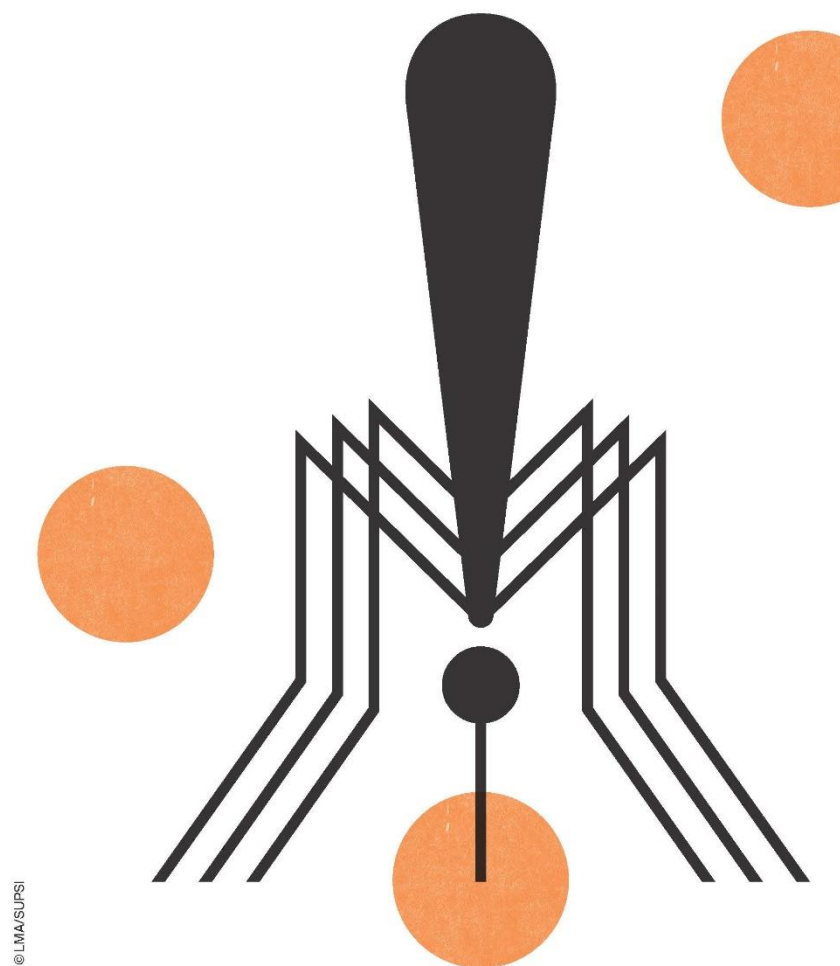
Ricorda che:

- i **comuni** effettuano regolarmente trattamenti contenitivi sul **suolo pubblico**
- solo **tu** puoi impedire la proliferazione della zanzara tigre in **casa tua**
- **non sono pericolose** le **acque in movimento** (come corsi d'acqua), ampi specchi d'acqua (come stagni o biotopi) e le piscine con **acqua clorata**.

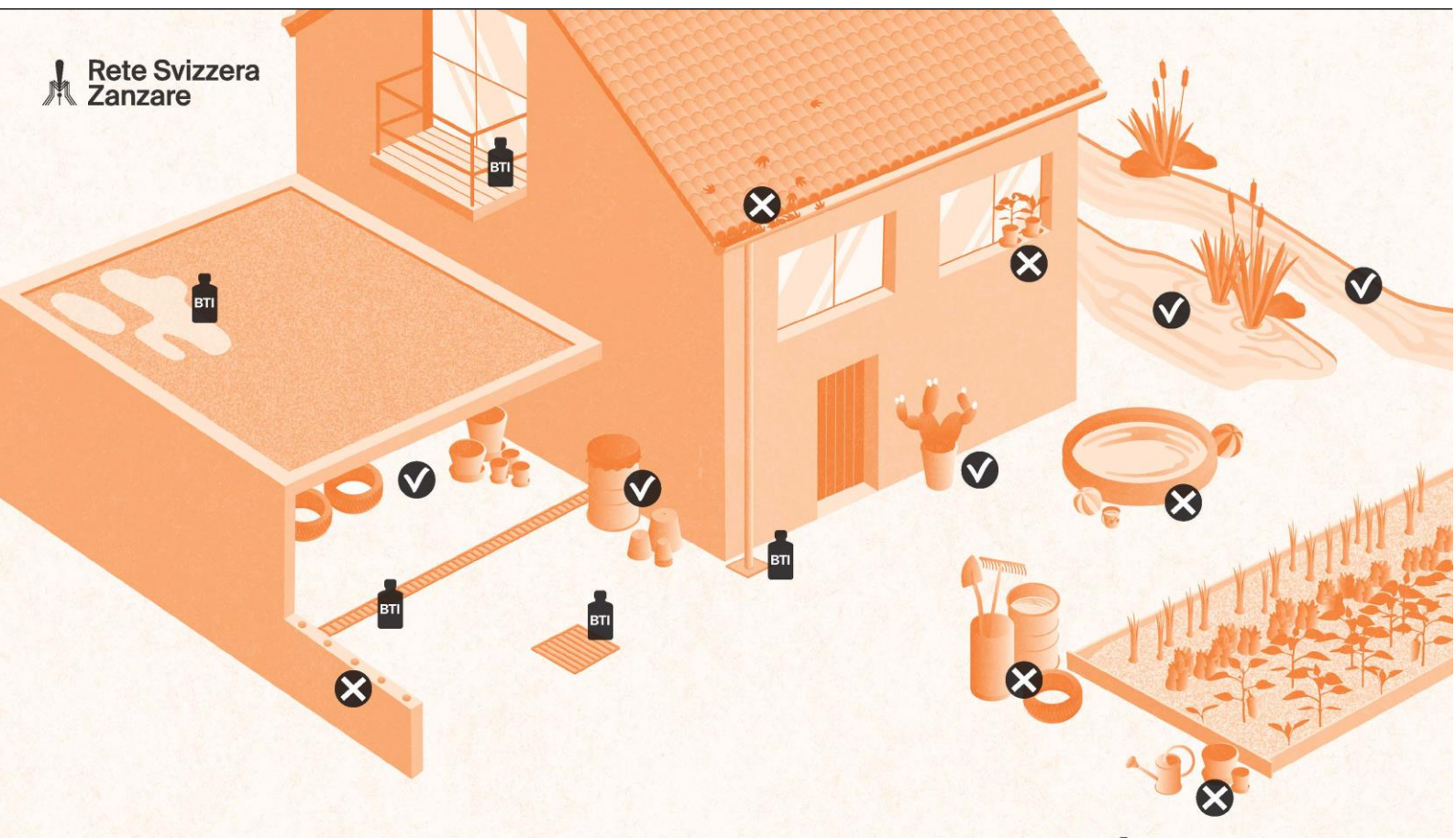
Per saperne di più:

[www.supsi.ch/go/zanzare](http://www.supsi.ch/go/zanzare)

T 058 666 62 46



© LMA/SUPSI



✓ Capovolgi o stocca al coperto i recipienti (vasi, secchi, copertoni ecc.). Chiudi ermeticamente i bidoni, evita di usare sottovasi. Biotopi e corsi d'acqua non producono zanzara tigre.

✗ Contenitori con acqua ferma vanno eliminati, sottovasi e piscine o piscinette per bambini non utilizzate vanno svuotati settimanalmente. Controlla che non vi siano ristagni nelle grondaie. Colma le fessure nei muri con sabbia

BTI I punti d'acqua ferma non eliminabili (tombini a griglia, pozzetti di grondaie, pavimenti rialzati, ristagni su tetti piani, ecc.) possono essere trattati con prodotti a base di *Bacillus thuringiensis israelensis* (BTI) seguendo le indicazioni del produttore