

LOTTA CONTRO LA ZANZARA TIGRE

campagna informativa 2024

Combattiamo la zanzara tigre:
togliamole l'acqua!



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.

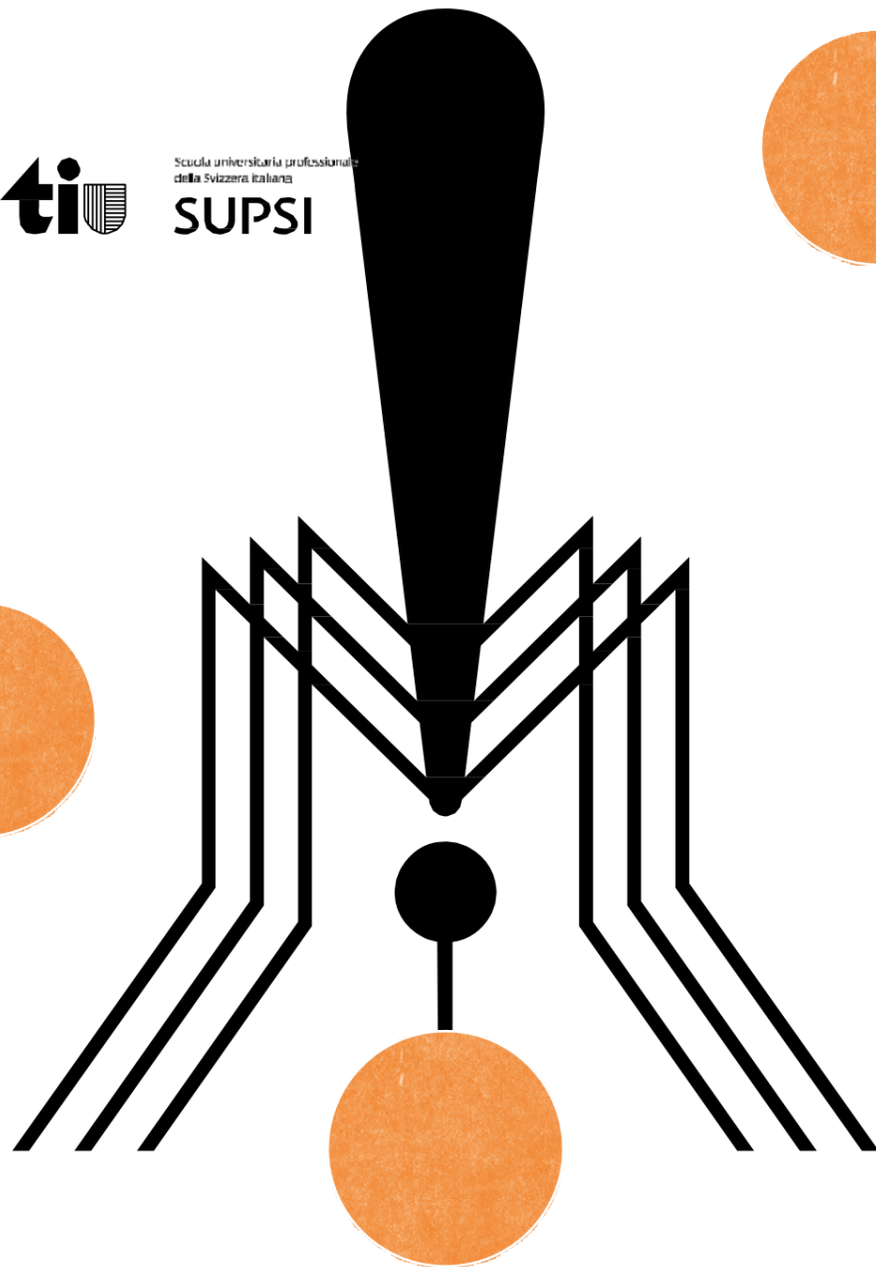
Assicurati di:

- 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.

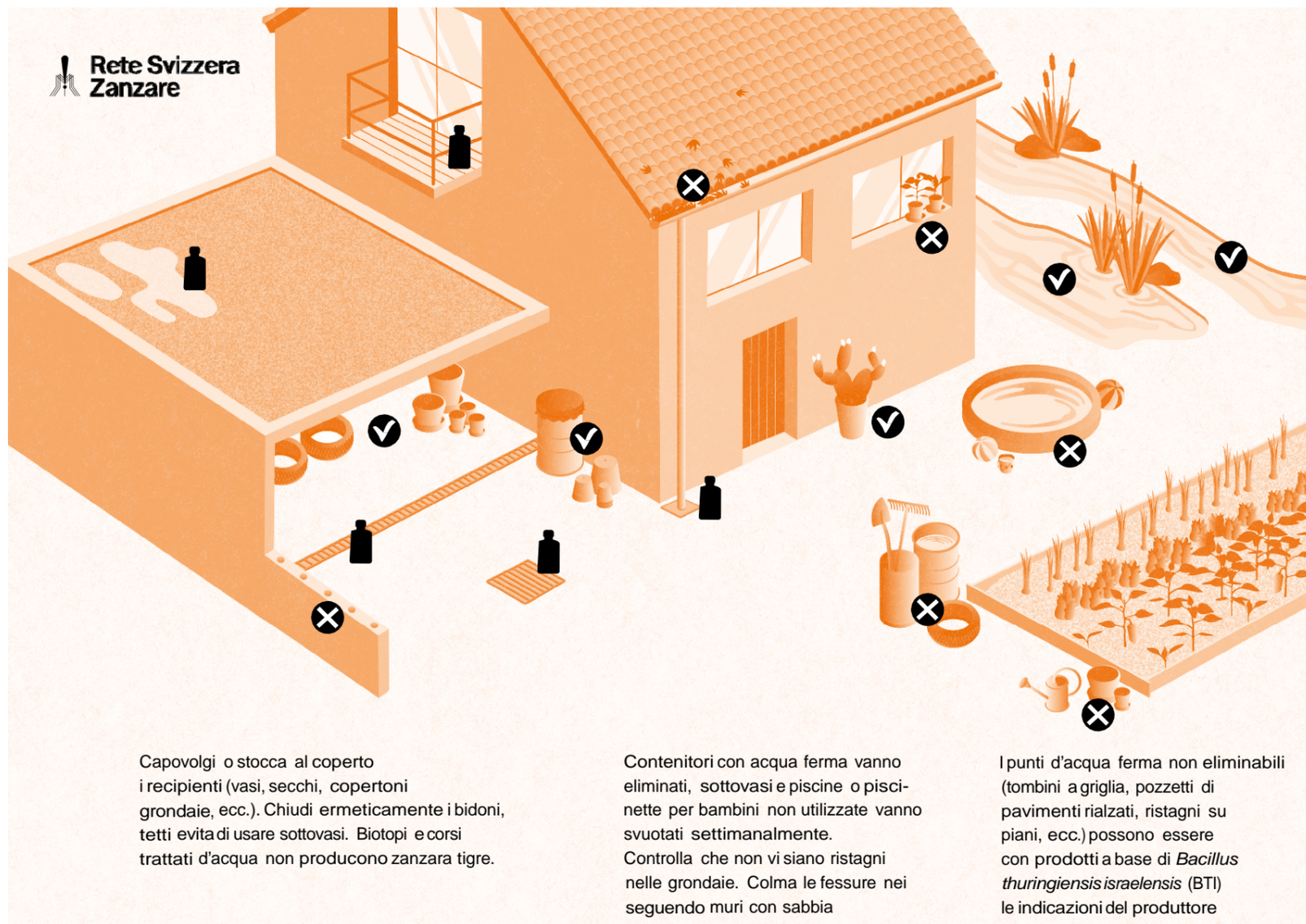
Ricorda che:

- 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
T 058 666 62 46



© LMA/SUPSI



Trattamento contro la zanzara tigre mediante VectoBac® G in granuli

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 ad 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).

Dove posso trovare in commercio il VectoBac® G

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

Come applicare il prodotto?

- Applicate ca. 30 granelli di VectoBac® G a tombino (ca. 50l 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 pozzetto di grondaia sono sufficienti 10 granelli.

- Effettuare il trattamento settimanalmente per tutto il periodo estivo (maggio-settembre)

La popolazione di Mezzovico-Vira, per chi ne farà richiesta, potrà beneficiare gratuitamente di una confezione di prodotto in granuli "VectoBac® G" per nucleo familiare (dose stagionale) da impiegare per i trattamenti su suolo privato.

LA ZANZARA TIGRE (*Aedes albopictus* o *Stegomyia albopicta*)



Ordine: Diptera
Famiglia: Culicidae
Sottofamiglia: Culicinae
Genere: *Aedes*
Sottogenere: *Stegomyia*
Specie: *albopictus*

- forma di una zanzara
- dimensioni < = zanzara comune (lunghezza capo-torace 0,4-0,8 cm)
- corpo nero con striature bianche
- zampe sono striate bianche e nere



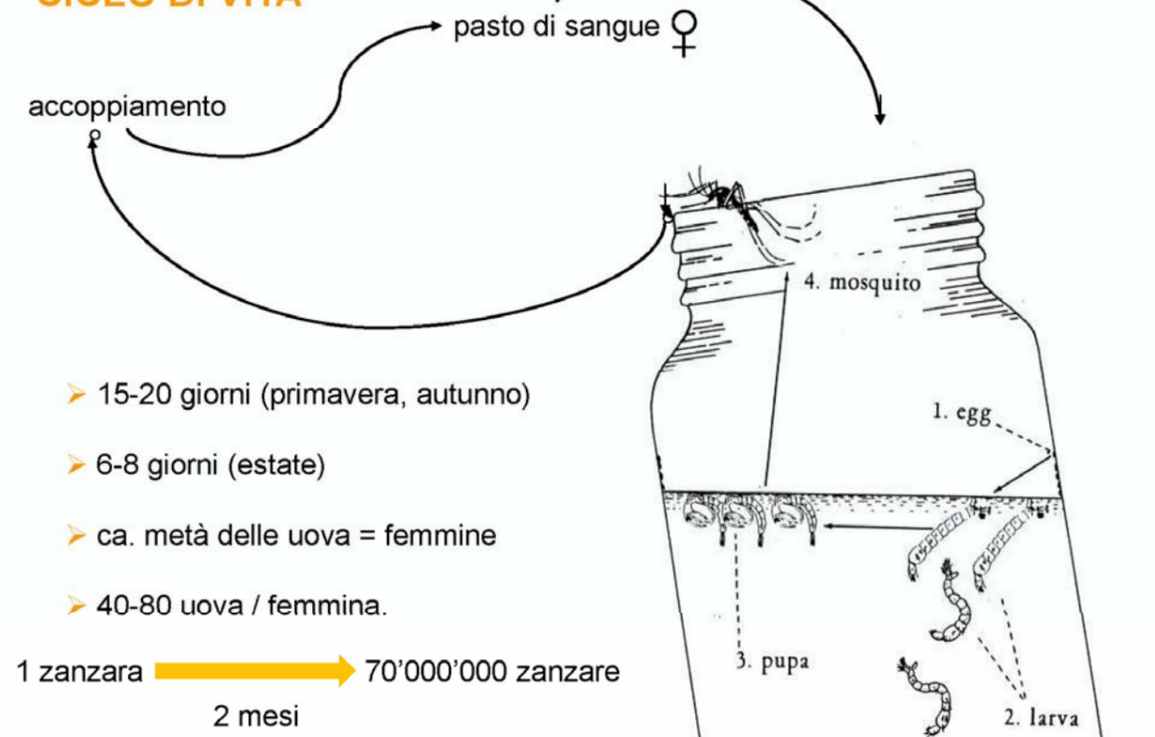
SUPSI



GLZ - Gruppo cantonale di Lavoro Zanzare



CICLO DI VITA



SUPSI

Image source:
<http://www.ibiblio.org/ecoaaccess/info/wildlife/pubs/asiantigermosquitoes.html>



GLZ - Gruppo cantonale di Lavoro Zanzare

