

Aiutateci a contenere la zanzara tigre



Perché la lotta alla zanzara tigre?

- Per salvaguardare la qualità di vita: è una zanzara molto aggressiva, punge ripetutamente, prevalentemente di giorno e colonizza l'ambiente urbano
- Per evitare il rischio di malattie: questa specie di zanzara è una potenziale portatrice di numerose gravi malattie

Cosa fanno i Comuni e il Gruppo cantonale di Lavoro Zanzare (GLZ)?

- Dal 2000 il GLZ svolge una sorveglianza preventiva sul territorio ticinese
- I Comuni collaborano con il GLZ sia per la sorveglianza che per trattamenti contenitivi effettuati prevalentemente su suolo pubblico

Come riconoscerla

- Assomiglia ad una qualsiasi zanzara, sia per forma che per dimensioni (ca. 0.5-1 cm), ma è nera con striature bianche (dimensioni reali, vedi immagine a lato)



Come si sviluppa

- Ogni zanzara femmina depone nella sua vita, che dura ca. 1 mese, centinaia di uova, le quali in una settimana diventano nuovi adulti, che a loro volta deporranno altrettante uova ciascuno, ecc.
- Le uova sono deposte prevalentemente in piccole raccolte d'acqua ferma: la quantità di un bicchiere è sufficiente!
- La zanzara tigre appiccica le sue uova al contenitore, la schiusa di queste non è simultanea, le uova possono sopravvivere a secco anche per parecchi mesi, superando anche l'inverno per poi schiudersi appena sono sommerse nuovamente con acqua

Come si diffonde

- Non è una buona volatrice (copre solo brevi distanze – meno di 100 metri), quindi si riproduce dove è osservata
- La zanzara tigre compie i suoi lunghi spostamenti entrando da clandestina a bordo di un qualsiasi mezzo di trasporto (autovetture, camion, container, ecc.)

Cosa potete fare voi

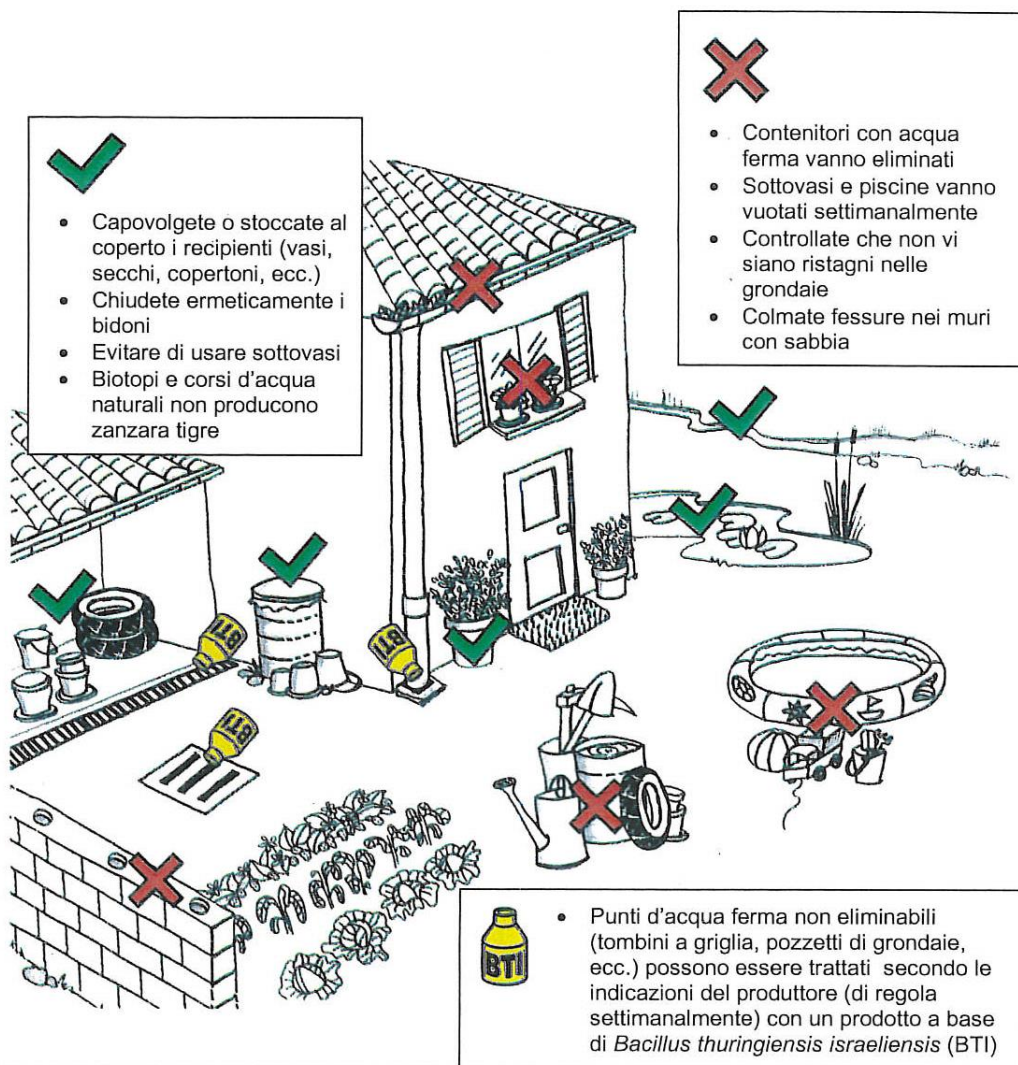
- La collaborazione dei cittadini è fondamentale!
- Per interromperne lo sviluppo bisogna toglierle l'acqua ferma: attorno alle nostre case ci sono numerosi contenitori che si possono riempire con l'acqua piovana o mediante irrigazione, diventando così potenziali focolai; nelle acque in movimento (corsi d'acqua, fontane, ecc.) le larve invece non riescono sopravvivere
- Se osservate un qualsiasi caso sospetto, contattate il GLZ!

Si richiama l'Ordinanza municipale sulla lotta alla zanzara tigre del 14 aprile 2014, visionabile sul sito del Comune di Gravesano (www.gravesano.ch).

In che modo la si può combattere?



- Da aprile a novembre evitate di tenere all'aperto qualsiasi contenitore che possa riempirsi d'acqua: capovolgeteli e/o stoccateli sotto una tettoia
- Sottovasi, piscine per bambini, abbeveratoi ecc., devono andare a secco almeno una volta a settimana
- Chiudete ermeticamente i bidoni per l'irrigazione quando non piove
- Nei biotopi e nei corsi d'acqua non si sviluppa la zanzara tigre: pesci e anfibi si nutrono delle loro larve
- La zanzara tigre si può sviluppare anche in piccole fessure nei muri ove ristagna acqua: colmatele di sabbia



Trattamento contro la zanzara tigre mediante pastiglie contenenti Bti

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 un prodotto a base di Bti 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.



Che prodotto utilizzare?

I prodotti a base di Bti (*Bacillus thuringiensis israeliensis*) sono biologici e selettivi per le larve di zanzare. Non hanno pericolosità per l'uomo, per gli animali e per l'ambiente.

I prodotti omologati in Svizzera per l'utilizzo nella lotta alle zanzare sono:

- Solbac-Tabs della Andermatt Biogarten
- Bio Garden Trauermücken-Stopp della Migros
- Oecoplan Biocontrol Mücken-Tabletten della Coop

Sul retro troverete una lista di negozi che hanno nell'assortimento uno di questi prodotti.

Come applicare il prodotto?

- Mettere mezza pastiglia di prodotto in 500 ml di acqua (quantità per 10 tombini), e attendere fino a che sarà completamente disciolta
- Applicare 50 ml di soluzione a tombino (capienza ca. 50 l), se il punto di acqua stagnante è di dimensioni inferiori (es. pozzetto di grondaia) adattare la quantità di prodotto applicato
- Se necessario, ripetere il trattamento settimanalmente



Negozii con prodotti a base di Bti (*Bacillus thuringiensis israeliensis*) nell'assortimento

Negozio	Comune	Nome prodotto		
		Solbac-Tabs	Oecoplan Biocontrol Mücken-Tabletten	Bio Garden Trauermücken- Stopp
Brico S.A.	Biasca	√		
Brico S.A.	Cadenazzo	√		
Brico S.A.	Grancia	√		
Brico S.A.	Losone	√		
Brico S.A.	Manno	√		
Brico S.A.	Mendrisio	√		
Brico S.A.	Pregassona	√		
Caminada Sementi SA	Cadempino	√		
Coop Edile-Hobby	Arbedo-Castione		√	
Coop	Biasca		√	
Coop Mercato Resega	Canobbio		√	
Coop	Giubiasco		√	
Coop	Locarno Centro		√	
Coop Mercato Cattori	Losone		√	
Coop	Lugano Nord		√	
Coop	Lugano Sud		√	
Coop	Mendrisio Centro		√	
Coop Edile-Hobby	Mendrisio		√	
Coop Serfontana	Morbio Inferiore		√	
Coop	Sementina		√	
Coop Edile-Hobby	Tenero		√	
Coop	Tesserete		√	
Farmacie	Tutto il cantone	√		
FELA	Cadenazzo	√		
FELA	Mendrisio	√		
Migros Do it + Garden	Agno			√
Migros M	Arbedo-Castione			√
Migros M	Ascona			√
Migros M	Faido			√
Migros M	Giubiasco			√
Migros M	Locarno Solduno			√
Migros Do it + Garden	Locarno			√
Migros M	Lugano Molino Nuovo			√
Migros MMM	Lugano Centro			√
Migros MM	Lugano Cassarate			√
Migros M Radio	Lugano Besso			√
Migros M	Mendrisio			√
Migros M	Minusio			√
Migros Do it + Garden Serfontana	Morbio Inferiore			√
Migros M	Paradiso			√
Migros MMM	S. Antonino			√
Migros M Crocifisso	Savosa			√
Migros Do it + Garden	Taverne			√
Migros M	Tesserete			√
OBI	S. Antonino			√