



Uniti contro l'invasione delle zanzare asiatiche

Ognuno faccia la sua parte per il bene di tutti

Attenti

- 👉 All'acqua stagnante
- 👉 Tetti piani
- 👉 Sottorasi, secchi e bidoni
- 👉 Pneumatici
- 👉 Piscine



Conoscere meglio il nemico:

- Sono nere-bianche
- Con strisciature visibili
- Misurano 0.5-1 centimetri
- Restano in un raggio di 100 m

Come possiamo intervenire **TUTTI**?
Capovolgere i contenitori
EVITARE L'ACQUA STAGNANTE

Perché vanno **COMBATTUTE**?
Sono portatrice di varie malattie
Sono aggressive, pungono più volte
COLONIZZANO gli spazi urbani

Contro i punti d'acqua ferma → Prodotto da ritirare in Cancelleria a partire da inizio maggio 2023

In che modo la si può combattere?



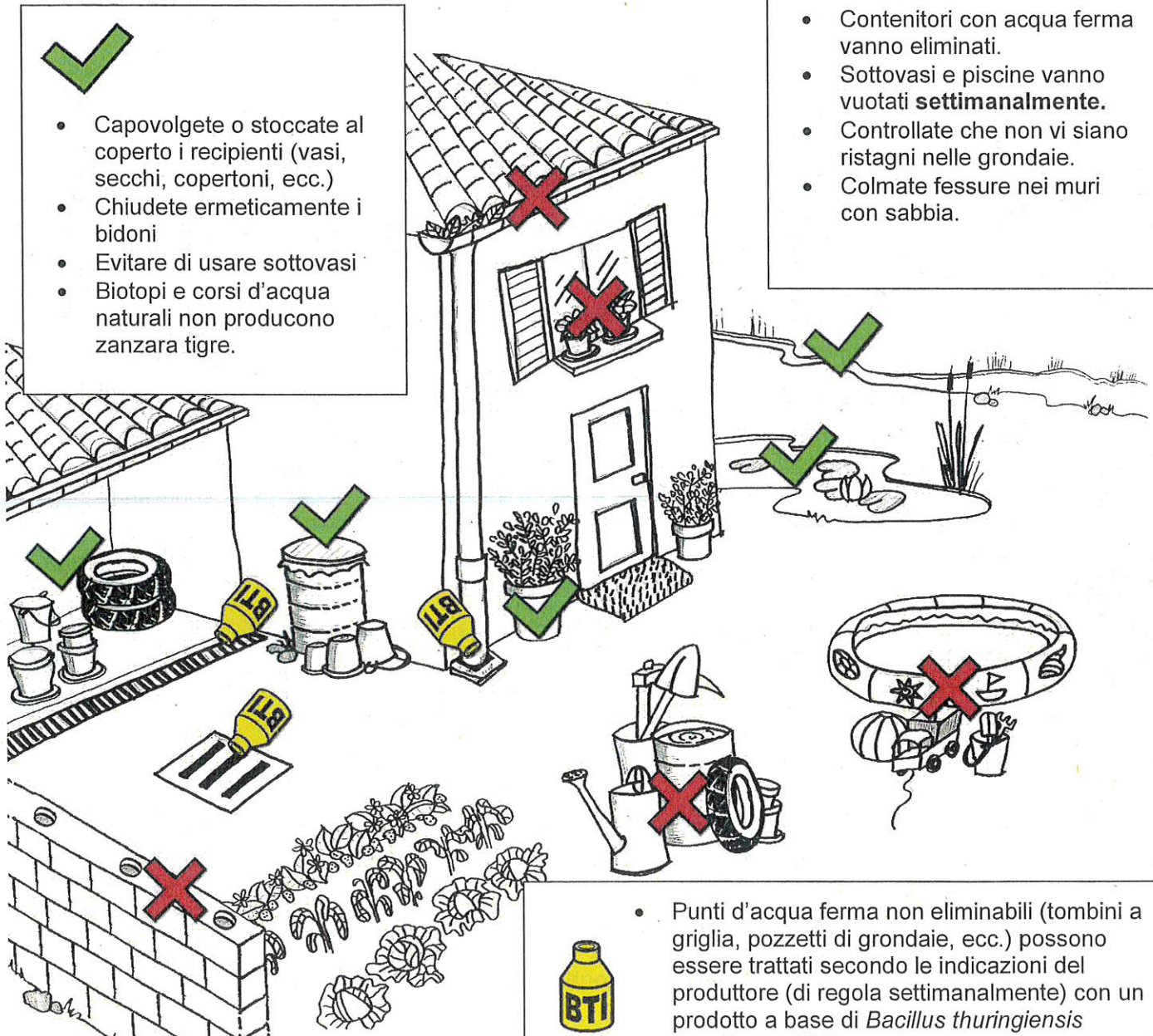
- Da aprile a novembre evitate di tenere all'aperto qualsiasi contenitore che possa riempirsi d'acqua: capovolgeteli e/o stoccateli sotto una tettoia.
- Sottovasi, piscine per bambini, abbeveratoi ecc. devono andare a secco **almeno una volta a settimana**.
- Chiudete ermeticamente i bidoni per l'irrigazione 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



- Capovolgete o stocate al coperto i recipienti (vasi, secchi, copertoni, ecc.)
- Chiudete ermeticamente i bidoni
- Evitare di usare sottovasi
- Biotopi e corsi d'acqua naturali non producono zanzara tigre.



- Contenitori con acqua ferma vanno eliminati.
- Sottovasi e piscine vanno vuotati **settimanalmente**.
- Controllate che non vi siano ristagni nelle grondaie.
- Colmate fessure nei muri con sabbia.



- Punti d'acqua ferma non eliminabili (tombini a griglia, pozzetti di grondaie, ecc.) possono essere trattati secondo le indicazioni del produttore (di regola settimanalmente) con un prodotto a base di *Bacillus thuringiensis israelensis* (BTI).

