

AVVISO

L'Amministrazione comunale mette a disposizione dei propri cittadini un prodotto biocida da inserire nei pozzetti di raccolta acqua piovana presenti nell'area privata per eliminare le larve di zanzare.

Bisogna attenersi scrupolosamente alle indicazioni concernenti le modalità di impiego riportate all'interno del pieghevole.

Si informa che la compressa antilarvale non agisce contro le forme adulte di zanzare.

L'Amministrazione comunale
rilascia informazioni in merito a:

- *trattamenti larvicidi e adulticidi contro le zanzare in aree pubbliche e private*
- *organizzazione di campagne informative*
- *ordinanze e consigli pratici*
- *bonifica dei focolai larvali in aree private*



PER ULTERIORI INFORMAZIONI

Servizio Igiene e Sanità Pubblica
Dipartimento di Prevenzione Medica
Sede Territoriale di Mantova

Via dei Toscani, 1
46100 Mantova
Centralino: 0376 334111

Dipartimento di Prevenzione Medico
Servizio Igiene e Sanità Pubblica

ZANZARA TIGRE

Come eseguire

il trattamento larvicida

in aree private



Sistema Socio Sanitario



**Regione
Lombardia**
ATS Val Padana

IL TRATTAMENTO LARVICIDA

Cosa fare

1. Attenersi alle indicazioni impresse sull'etichetta del prodotto biocida
2. Indossare un paio di guanti monouso
3. Gettare una compressa antilarvale tal quale nel pozzetto se è presente l'acqua
4. Riporre il contenitore delle compresse antilarvali in un luogo sicuro
5. Segnare sul calendario il giorno del trattamento antilarvale
6. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni



Larva di zanzara tigre



TRATTAMENTO ANTILARVALE



Adulto di zanzara tigre

Cosa NON fare

1. NON spezzare, sbriciolare o sciogliere la compressa antilarvale
2. NON utilizzare la compressa come insetticida contro le forme adulte
3. NON collocare la compressa antilarvale nel tombino della pubblica via, se non autorizzato dal Comune
4. NON collocare la compressa antilarvale nei fossi, canali e in presenza di animali acquatici
5. NON collocare la compressa antilarvale nel tombino privo di acqua
6. NON collocare la compressa antilarvale nei contenitori di acqua facilmente vuotabili (sottovasi, bidoni)