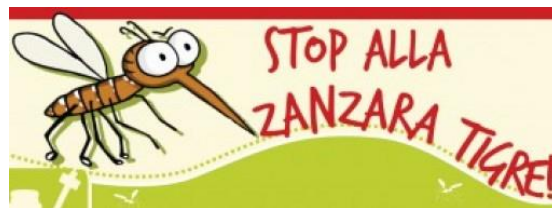




Municipio Ponte Capriasca

Municipio



ABBIAMO BISOGNO DI VOI

Lotta alla zanzara tigre – trattamenti larvicida 2024

Lo scorso anno, grazie alla collaborazione di tutti, la diffusione della zanzara tigre sul territorio comunale di Ponte Capriasca è rimasta sotto controllo, fatta eccezione per alcuni focolai. Questo conferma la validità dei trattamenti, ma abbiamo bisogno del vostro aiuto per migliorare ulteriormente la situazione.

Il Comune, tramite la squadra esterna, ha effettuato oltre 20 trattamenti su tutte le strade comunali e gli spazi pubblici quali edifici, parchi e giardini, con interventi settimanali da maggio a ottobre, con un impiego superiore alle 200 ore. Ma questo non è sufficiente. Ogni cittadino è invitato a prendere parte attiva alla lotta contro la zanzara tigre. Ogni singolo trattamento da maggio a ottobre è **FONDAMENTALE** per frenare la diffusione della zanzara. Il sistema migliore per difendersi dalle zanzare è il contenimento e impedire che si sviluppino, perché, quando ce ne sono tante, non c'è repellente cutaneo, zampirone, macchinetta elettrica o zanzariera che possa garantire una completa protezione.

Con l'intento di monitorare l'evolversi della situazione anche quest'anno, nel periodo da maggio a ottobre, verrà predisposta da parte del Comune una rete di controllo di questo fastidioso insetto.

È importante provvedere subito a svuotare qualunque contenitore lasciato all'aperto (bidoni, secchi, sottovasi, ecc.) e procedere in proprio al trattamento settimanale all'interno delle proprietà private. Vi invitiamo inoltre a voler segnalare eventuali situazioni anomale fuori controllo.

“Può darsi che non siate responsabili per la situazione in cui vi troviate, ma lo diventerete se non fate nulla per cambiarla”.

Come per gli anni scorsi presso la nostra Cancelleria Comunale è possibile ritirare gratuitamente il Bti granulato.

Informiamo che il Municipio di Ponte Capriasca ha adottato l'Ordinanza municipale sulla lotta alla zanzara tigre che potete trovare sul sito internet del Comune.

Ringraziamo per la collaborazione e porgiamo i migliori saluti.

Il Municipio



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?

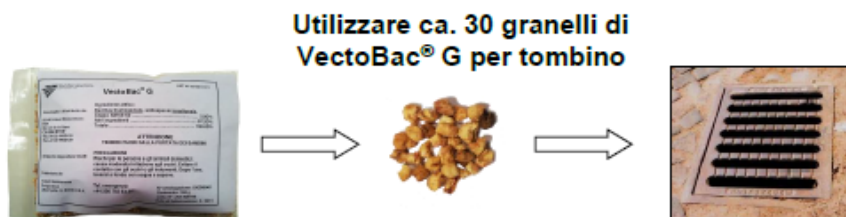
È un prodotto a base di *Bti* (*Bacillus thuringiensis israelensis*), è biologico e selettivo per le larve di zanzara. Non ha pericolosità per l'uomo, per gli animali e per l'ambiente. Conservare il prodotto al riparo dalla luce, in un luogo secco e fresco (<20°C).

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.

Nel caso in cui i granelli non riuscissero a raggiungere l'acqua ferma (per esempio pavimenti tecnici), mettere a bagno i granelli in un annaffiatoio pieno d'acqua per almeno 1 ora (quantità 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 in commercio il VectoBac® G

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



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
Mail: zanzaratigre@supsi.ch



Scuola universitaria professionale
della Svizzera italiana

SUPSI