

# Una corretta lotta alle zanzare per salvaguardare le api

La lotta condotta contro le larve di zanzara è una strategia efficace e che non produce effetti negativi nei confronti di api, farfalle e altri insetti utili. Al contrario, i trattamenti eseguiti contro gli adulti di zanzara non ottengono quasi mai i risultati sperati e risultano tossici per tutti gli insetti impollinatori.

## Evitiamo di trattare le zanzare adulte

In estate, la presenza di zanzare adulte in giardino, sia di giorno che di notte, deve essere considerata del tutto normale.

Il ricorso a trattamenti contro le zanzare adulte deve avvenire solo in situazioni eccezionali, come nei casi di emergenza sanitaria.

Se l'infestazione di zanzare è generalizzata nella zona e il trattamento è localizzato in uno spazio limitato, il sollievo che si ottiene è ridotto a pochi giorni. Inoltre il ritorno a livelli di disagio insopportabili è accelerato dalla presenza di focolai larvali attivi.



## Cosa fare

La lotta deve colpire la zanzara nello stadio in cui non è nociva per l'uomo e va quindi indirizzata nei confronti delle larve che vivono nell'acqua. Vanno privilegiati i formulati microbiologici a base di *Bacillus thuringiensis* varietà israelensis da solo o combinato con *Bacillus sphaericus*, innocui per l'uomo e gli animali e non inquinanti per l'ambiente.



## Consigli utili

I comportamenti da adottare per prevenire lo sviluppo delle larve di zanzara (ed in particolare di zanzara tigre) negli orti, nei giardini e nei cortili sono i seguenti:

- ✓ eliminare gli oggetti non utilizzati che possono raccogliere acqua piovana;
- ✓ mantenere riparato dalla pioggia ogni contenitore in grado di stoccare acqua;
- ✓ eliminare i sottovasi;
- ✓ tendere i teli di plastica impiegati come copertura in modo che non si creino ristagni;
- ✓ eliminare lo stoccaggio permanente dell'acqua privilegiando l'innaffiatura diretta;

## Cosa non fare

Non eseguire trattamenti insetticidi contro gli adulti di zanzara. Hanno sempre un'efficacia limitata nel tempo e risultano tossici per le api e tutti gli altri insetti impollinatori.



Per ulteriori informazioni è possibile contattare i tecnici del C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.l. (051/6802227) [rferrari@caa.it](mailto:rferrari@caa.it)