



Manutenzione della trappola

È sufficiente controllare regolarmente il livello dell'acqua, per evitare che si asciughi, e sostituirla una volta alla settimana per evitare che possano svilupparsi delle larve al suo interno. Controllare anche che la retina sia sempre ben tesa e che non ci siano detriti sull'imboccatura che impediscano alle zanzare adulte di entrare. Il foglio adesivo va sostituito quando è pieno o quando non incolla più a causa della polvere accumulatasi sulla sua superficie.

Evitare la formazione di luoghi di riproduzione

Sarà sufficiente seguire queste semplici regole. In questo modo, oltre a rendere più efficace l'azione della trappola si impedirà anche la creazione di focolai di zanzara comune.



Se puoi elimina i sottovasi, altrimenti riempili di sabbia o svuotali ogni settimana









Svuota e riponi al chiuso secchi, recipienti, annaffiatoi, giocattoli, copertoni e ogni altro manufatto che si può riempire con l'acqua piovana



Cambia sovente l'acqua per gli animali; svuota e ritira le ciotole che non usi più



Tieni chiusi i cassonetti dei rifiuti affinché non vi entri acqua quando piove



Chiudi fusti e bidoni per la raccolta dell'acqua con gli appositi coperchi a vite o con dei teli ben tesi e ben legati









Tratta periodicamente con opportuni prodotti l'acqua che ristagna nei manufatti inamovibili che non si possono coprire



Svuota e ritira le piscine gonfiabili quando non le utilizzi; copri o tratta con prodotti larvicidi quelle fisse e in disuso



Pulisci periodicamente le grondaie affinché non si formino ristagni



Favorisci il drenaggio delle acque da fossi, prati e ovunque possano formarsi ristagni permanenti o semipermanenti

grafiche adattate da freepik - stampato da Imprint Beinasco





È necessario anche intervenire in ambito privato, dove spesso si concentrano importanti focolai larvali. Occorre, quindi, individuare tutti i ristagni che possono formarsi nelle nostre abitazioni, nei giardini, nei cortili, negli orti e sui terrazzi, per applicare le soluzioni più idonee a prevenire lo sviluppo delle zanzare.

Per maggiori approfondimenti: zanzare.ipla.org www.facebook.com/zanzare.ipla