

Malacoris chlorizans

Malcoris chlorizans è un piccolo miride (4 - 4,5 mm), di colore giallo - verdastro con chiazze sparse più intense e scure. Questo insetto è un entomofago voracissimo di acari, soprattutto allo stadio adulto; preda sia le uova che gli stadi mobili. Il *Malcoris chlorizans* sverna allo stadio di uovo, deposto negli anfratti corticali delle piante; le neanidi nascono in primavera ed iniziano immediatamente l'attività predatoria.

Compie 2 generazioni all'anno, concentrate tra giugno - luglio ed agosto – settembre (periodi di intensa attività anche dei fitofagi loro prede, in particolare del ragnetto rosso delle pomacee e della vite e del ragnetto giallo della vite).

I miridi sono zoofagi poco selettivi, che predano generalmente acari, tuttavia possono essere interessati secondariamente anche altri artropodi, come ad esempio uova e stadi preimmaginali di tripidi e microlepidotteri. In generale tutti i miridi predatori si possono considerare comunque utili come organismi ausiliari nella lotta integrata, in quanto sono fattori naturali di controllo di diversi acari e insetti fitofagi.



<http://www.galerie-insecte.org/galerie/view.php?ref=24558>

<http://shop.agrimag.it/content/2021-malacoris-chlorizans>