

***Encarsia formosa* - parassitoide di aleurodidi**

Encarsia formosa è un parassitoide di aleurodidi utilizzato da decenni per il controllo della mosca bianca (*Trialeurodes vaporariorum*) e bemisia (*Bemisia spp.*) nelle colture orticole ed ornamentali.

Gli adulti, tutte femmine, sono di dimensioni ridottissime (alcuni decimi di mm), caratterizzato da torace scuro e addome giallo brillante.

Esse depongono un uovo all'interno della neanide di aleurodide; la larva che nasce, si sviluppa all'interno dell'ospite sino al termine del ciclo, quando un nuovo adulto del parassitoide esce dal pupario dell'ospite praticandovi un caratteristico foro circolare.

I pupari parassitizzati assumono dopo circa 1-2 settimane una colorazione più scura (del tutto nera se si tratta di *T. vaporariorum*, bruno-nocciola se si tratta di *Bemisia spp.*).

E. formosa è estremamente efficace nella ricerca dei suoi ospiti anche per cibarsi, molte neanidi di aleurodidi infatti vengono uccise dalle femmine al solo scopo di ricavarne nutrimento.



<http://bioplanet.it/it/encarsia-formosa/>

http://shop.agrimag.it/1299-thickbox_default/encarsia-formosa

<https://www.servovendi.com/it/3000x-pupe-di-mosca-bianca-parassitizzate-koppert-en-strip-encarsia-formosa.html>