

Amblyseius cucumeris - acaro predatore di tripidi

Amblyseius cucumeris è un acaro fitoseide predatore, utilizzato per il controllo dei tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*) ed altri artropodi come gli acari su varie colture orticole ed ornamentali. Questo predatore, che presenta corpo piriforme di colore ialino, è piccolo e molto mobile, ed è in grado di utilizzare anche altre fonti di cibo, compreso il polline, che ricerca esplorando attivamente la pianta. Il suo sviluppo è molto rapido, poiché un ciclo completo si compie in 1-2 settimane al massimo. Le condizioni ottimali sono date da temperature intorno ai 18-20°C ed elevata umidità relativa. Principalmente si nutre di piccole larve di tripidi; non è in grado invece di attaccare le forme adulte.



agricoltura.regione.emilia-romagna.it/...amblyseius-cucumeris
<https://www.planetnatural.com/...insects.../amblyseius-cucumeris>
<https://www.buglogical.com/amblyseius-cucumeris>