



FINALIDAD

✓ Thysanoptera Larvae / Pupa



CONSEJOS

Se siente bien en compost húmedo y puede vivir hasta 7 semanas en ausencia de alimentos.

+34 965 875 045 www.jardinsostenible.eu info@biocontrole.es

STRATIOLAELAPS SCIMITUS ex HYPOASPIS MILES

Los Trips son insectos chupadores de 1-3 mm, con dos pares de alas estrechas con flecos, que les permiten ser arrastrados por el viento a grandes distancias. *Frankliniella occidentalis* se adapta a condiciones climáticas diversas, es **muy polífago** con más de 200 plantas huésped. Mide 1mm aproximadamente, y es de color rubio claro (en verano) y oscuro (en invierno). Las **larvas**, como en los otros trips, son las que verdaderamente producen **el daño**. Las <u>ninfas</u> evolucionan a nuevos adultos en el suelo. *Hypoaspis miles* es perfecto para controlar las pupas y las ninfas en el suelo.

Principales cultivos afectados: Los trips de la cebolla, *Thrips tabaco*, prefieren cebolla, ajo y plantas relacionadas aunque también pueden causar grandes daños en otros cultivos tal como repollo, algodón, apio de rama, tomates, frijoles, pepino y piña.

Envasados: Stratiolaelaps scimitus: 10.000 o 25.000 pzs en bote

Conservación: se puede almacenar a una temperatura entre 12 -18 °C