



## ¿QUÉ ES EL ORIOUS?

Es un chinche Predator y se puede liberar en todos los cultivos de agroexportación sin restricciones. Son utilizados masivamente en el control biológico de los trips, querezas, pulgones ninfas de mosca blanca, etc.

## CICLO BIOLÓGICO

La hembra pone 1 a 3 huevecillos por día incrustados en los tejidos de la planta, eclosionando a los 5 a 7 días. Las ninfas pasan por 5 estadios ninfales. El color de la ninfa depende de la especie, pero son siempre apreciables los ojos rojos. La duración de desarrollo total es de unas 3 semanas, dependiendo de la temperatura. Una chinche adulta vive por 3 a 4 semanas.

## COMPORTAMIENTO

Tanto las ninfas como los adultos son depredadores. Los adultos son voraces y tienen un comportamiento muy eficiente en la búsqueda de presas. Se agrupan en zonas donde la densidad de sus presas es mayor. También se pueden multiplicar muy rápidamente en zonas donde tengan muchas presas.

Esta especie de chinche se adapta muy bien a diversas zonas agrícolas del país y en la costa es muy activo durante todo el año.

## MODO DE ACCIÓN

Sujeta a su presa con sus patas delanteras y luego inserta su largo aparato bucal en forma de estilete en el cuerpo de su víctima. Por lo general, lo inserta varias veces hasta que vacía el cuerpo de la víctima, dejando solo el exoesqueleto vacío.

*Orius insidiosus*, también puede alimentarse de polen, lo cual es una gran ventaja ya que permite su supervivencia cuando no encuentra plagas que depredar.

**PRESENTACIÓN**

Envase de libro, conteniendo 1000 ninfas/adultos con tiras de papel como medio dispersante y como alimento huevos de sitotroga congelado usado para su transporte y liberación de campo.



"Este un producto biológico y no contamina plantas, animales ni al medio ambiente"