



MARACUYA

Trips sp.

Son insectos muy pequeños, localizados de preferencia sobre las yemas terminales, atrofiando el desarrollo normal de la planta. Son transmisores de virus. En teoría se menciona que por la presencia de un trips por terminal, se pierden 311 kg de fruta/ha.

Para el control de estos insectos, se puede utilizar productos como Imidacloprid o Thiametoxan, en dosis de 1 ml/l de agua y de 1g/l de agua, respectivamente, en el trasplante y después de 20 días repetir la aplicación, con el fin de que las plantitas desarrollen normalmente.

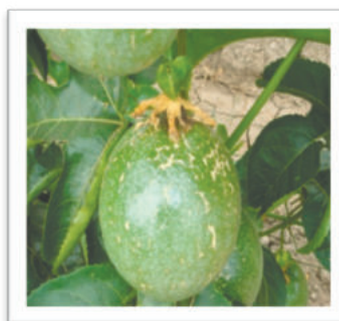
Es conveniente monitorear constantemente las plantas (sacudiendo los cogollos en un papel blanco, de por lo menos el 4 % del total de plantas) y así evitar que las poblaciones de los trips aumenten en el campo y con ello una reducción en la producción total del cultivo. Cuando se encuentren menos de dos trips por cogollo, no aplicar ningún producto químico, pero si cuando este número se mayor de dos.



Hoja atacada por *trips*



Hoja atacada y deformada
por *trips*



Fruto dañado por *trips*