

Plan de manejo de *Trips* en la producción de aguacate de altura en la zona de Los Santos



AGUACATE

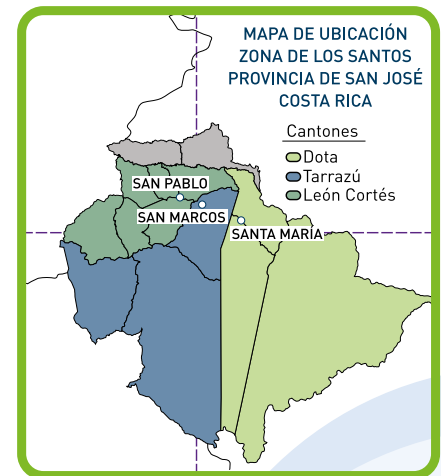
! Los *Trips* son insectos muy pequeños y variados que se encuentran distribuidos por todo el mundo.

Sus hábitats incluyen bosques, pastizales, desiertos, tierras cultivadas y jardines.

Se alimentan de las plantas o muy pocos grupos de éstas, por ejemplo, las de aguacate.

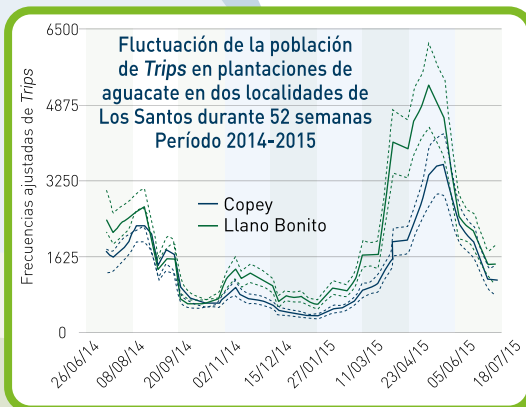
Otros *Trips* pueden ser depredadores o bien alimentarse de hongos en troncos en proceso de descomposición, e incluso, algunas especies son consumidoras de polen.

Se ha observado que en plantaciones comerciales de aguacate el número de *Trips* en las distintas épocas del año varía. La variación está asociada a daños en hojas, flores y frutos, que pueden ocasionar importantes pérdidas de frutos.



MÉTODO:

TODO UN AÑO



RESULTADOS:

71	19	3	36	13
especies de insectos asociados al cultivo	especies de <i>Trips</i> identificadas	especies de <i>Trips</i> que causan daño al aguacate	especies de parasitoides	especies de depredadores de <i>Trips</i>

“Plan de Manejo de *Trips* en Aguacate de Altura”, la investigación realizada por el Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA) determinó que de mediados de marzo hasta mediados de junio de 2015, fueron las más críticas en cuanto a altas poblaciones. También, se elaboró una recomendación para el manejo de esta plaga con distintas formas y productos.

MÁS INFORMACIÓN:

Patricia Solís, investigadora INTA
 Correo electrónico: psolis@inta.go.cr

