

## CHINCHE PATÓN

*Leptoglossus* spp. (Hemíptera: Coreidae)

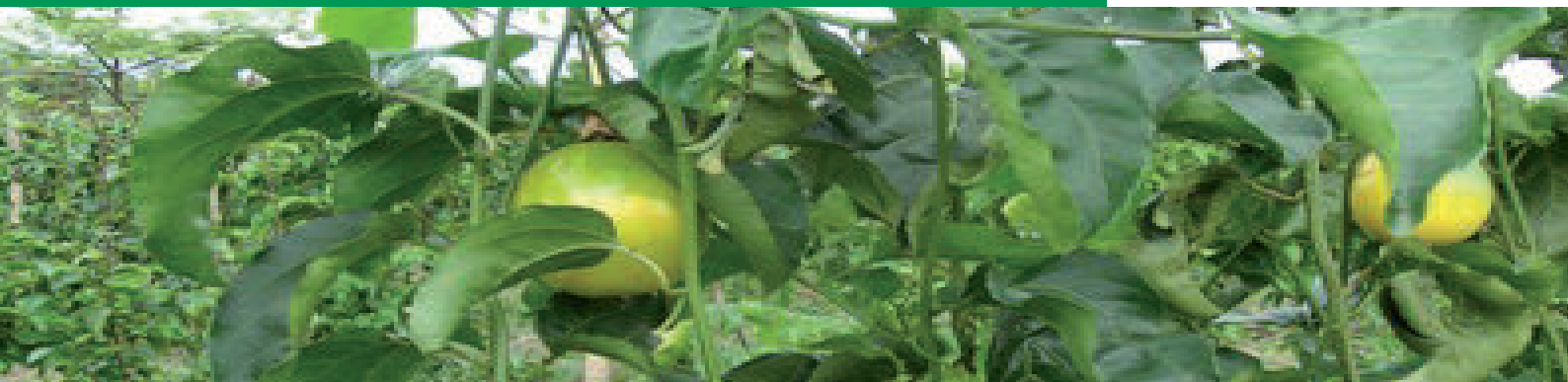
Este insecto ataca tanto en estado ninfal como en la fase adulta; las ninfas prefieren botones florales y frutos jóvenes, los cuales se marchitan y caen prematuramente presentando pequeños puntos negros por donde el insecto introdujo el estilete para succionar la savia, mientras que los insectos adultos prefieren hojas, ramas y frutos de cualquier edad (los frutos desarrollados presentan picaduras con manchas oscuras y arrugamiento, depreciando su calidad).



**Picaduras de chinche patón  
en frutos desarrollados**



**Fruto afectado por chinche patón**



## CHINCHE PATÓN

El adulto mide entre 15 y 19 mm, es de color marrón oscuro, cabeza negra, dorsalmente con dos bandas longitudinales amarillas y una parda. Las patas posteriores ensanchadas a nivel de las tibias. Los huevos son triangulares, pardo oscuro y brillantes. Las ninfas son oscuras con patas negras y cinco instares ninfales. El ciclo biológico se cumple en alrededor de 100 días.



**Adultos del chinche patón**

Se recomienda no sembrar cerca de cultivos de la misma familia botánica como badea, ya que favorece el incremento de poblaciones. Si amerita control químico se podría utilizar productos de acción sistémica como Thiametoxan (1g/l de agua), Malathion 57 % (2 mL/l de agua) o Pirimifos-metil (1.5 ml/l de agua).