

ANÁLISIS DE LOS PROBLEMAS DE LAS PLAGAS DEL AGUACATE EN FLORIDA

A-137

J. E. Peña

University of Florida, Institute of Food and Agricultural Sciences, Tropical Research and Education Center, University of Florida, Homestead, FL 33031, USA

La mayoría de las plagas del aguacate en Florida son indirectas, que afectan a las hojas y las flores. Entre las plagas de las hojas se incluyen las orugas omnívoras, es decir, *Epimeces detexta*, el chinche del aguacate *Pseudacysta perseae* y el enrollador de hojas del aguacate, *Gracillaria perseae*. Los insectos que se alimentan de las flores y los frutos comprenden los miridos *Dagbertus faciatus* (Reuter) y *D. olivaceus* y los trips *Frankliniella bispinosa*. Entre las plagas secundarias se incluyen *Oligonychus yothersi* y *Panonychus citri*, que causan ambas bronceado de las hojas. Recientemente se ha descubierto el ácaro *Tegolophus perseadeflorae* en Florida, que afecta a las hojas y posiblemente a las flores y los frutos. A pesar de la existencia de varios agentes nativos de control biológico y el desarrollo de técnicas de control integral de plagas para algunas como los miridos, las plagas se siguen controlando totalmente mediante el uso de productos químicos.