

Bicho del cesto

Oiketicus moyanoi



Cestos de *Oiketicus moyanoi* en viñedos. Foto: Sonia E. Aybar, EEA Catamarca INTA

Hospederos: especie polífaga que ataca principalmente forestales: álamo, sauce, olmo, acer, plátano, fresno y coníferas. También daña vid, nogal, duraznero, peral, hortícolas y ornamentales.

Órganos que afecta: principalmente hojas y en menor medida flores y frutos.

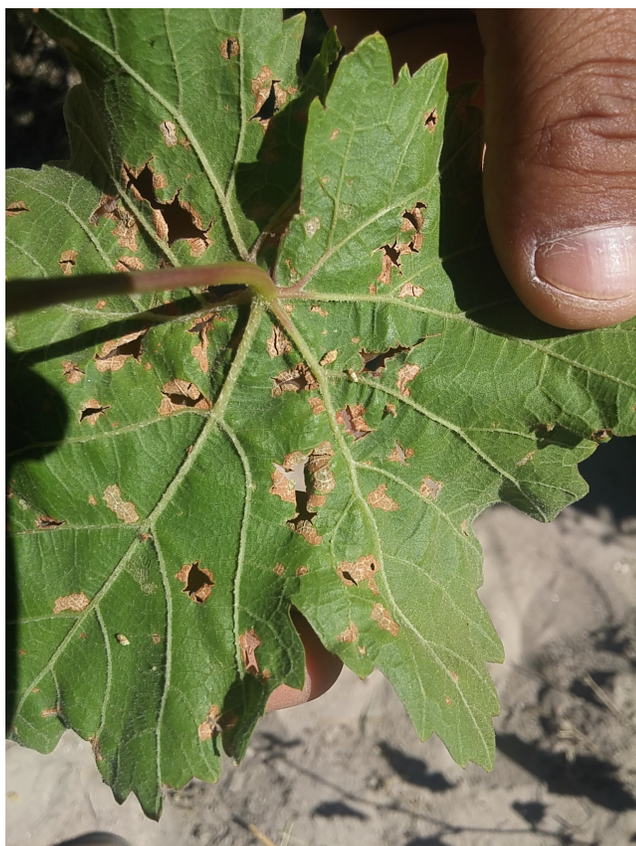
DESCRIPCIÓN

El bicho del cesto es un lepidóptero que por lo general no representa una plaga de importancia en las plantas que ataca. Los huevos son de forma poliédrica y color cremoso claro. Las larvas son de color blanco cremoso, con un cesto pequeño que crece junto con ellas, formado por restos de hojas y sedosidades. Las pupas son de forma cilíndrica y color castaño. Los machos son alados, de color gris-marrón y no presentan aparato bucal. Las hembras son ápteras, con escamas pardas, sin antenas y permanecen dentro del cesto que cubre su cuerpo.

CICLO BIO-ECOLÓGICO Y DAÑOS

Pasa el invierno como huevo en el interior del cesto. En primavera nacen las larvas que comienzan a construir su canasto. Al cabo de mudar 5 veces, se cuelgan de un hilo sobre un soporte para pasar al estado de pupa al final del verano. A fines de marzo salen los machos a fecundar a las hembras que están dentro del capullo. La plaga cumple una generación anual.

Los **daños** consisten en la destrucción de la parte foliar de las plantas, así como también flores y frutos.



Daños foliares producidos por bicho del cesto en vid.
Foto: Sonia E. Aybar, EEA Catamarca INTA

MONITOREO

En primavera, observar el nacimiento de larvas.

MANEJO

- Son varios los depredadores y parasitoides de esta plaga. Entre ellos se citan varios himenópteros, dípteros y también aves.
- Se puede realizar tratamiento fitosanitario cuando aparecen las primeras larvas en primavera.

BIBLIOGRAFÍA E INFORMACIÓN ADICIONAL

Cucchi N. y Becerra V. (2006) Manual de tratamientos fitosanitarios para cultivos de clima templado bajo riego: Sección I: frutales de carozo. Ediciones Inta. 279 pp.