

Gusanos grises

Agrotis spp. [Lepidoptera: Noctuidae]



Descripción

Las larvas de estos lepidópteros son muy polífagas y completan parte de su desarrollo en el suelo, donde se refugian durante el día saliendo por la noche a alimentarse en la parte aérea; este comportamiento es típico de los primeros estadios larvarios. Las larvas de mayor edad, que son muy voraces, no salen al exterior, comiendo únicamente las partes subterráneas de la planta. Al final de su desarrollo larvario llegan a medir 4 cm y presentan una coloración general grisácea, enroscándose al ser molestadas. Tienen varias generaciones anuales.

Síntomas y daños directos

- Las larvas de primera edad roen las hojas principalmente tras el transplante, pero estos daños suelen carecer de importancia.
- Los daños producidos por las larvas de mayor edad son sobre raíces y cuello de las plantas; su importancia económica depende del estado de desarrollo de la planta ya que si estas son muy pequeñas pueden verse totalmente destruidas y obligar a la replantación.

Daños indirectos

- Las heridas provocadas en el tallo o las raíces pueden ser vía de entrada de organismos patógenos.

Control preventivo y técnicas culturales

- Eliminar las malas hierbas.
- Colocar mallas en invernaderos y revisión para detectar posibles roturas.
- Colocar trampas con feromonas para conocer el vuelo de los adultos.

Gusanos grises *Agrotis* spp. [Lepidoptera: Noctuidae]



Foto: Consejo Regulador I.G.P. Pimiento Asado del Bierzo



CONSEJO REGULADOR
I.G.P. PIMIENTO ASADO DEL BIERZO



LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO
PLAGAS Y ENFERMEDADES VEGETALES