

Gallinas ciegas

Diversas especies



1. **Síntomas:** Las gallinas ciegas pueden cortar parcial o totalmente las raíces de las plantas huéspedes. Esto provoca la aparición de grupos de plantas de trigo marchitas o muertas (especialmente en la etapa de desarrollo de plántulas), síntomas que podrían atribuirse a pudriciones de la raíz. No obstante, cuando se observan lotes afectados por el enanismo, es preciso examinar el suelo para detectar las larvas (imagen izquierda). Cuando completan su desarrollo, las larvas más grandes pueden tener varios centímetros de largo y casi un centímetro de grueso. Las larvas tienen tres pares de patas en el tórax (imagen derecha).
2. **Ciclo vital:** Las gallinas ciegas son larvas de escarabajos. Los huevecillos son depositados en el suelo y, cuando eclosionan, las larvas se alimentan de raíces. La duración del estadio larval previo a la aparición de pupas varía de una especie a otra, pero las larvas de las especies más dañinas pueden vivir hasta tres años; la mayor parte de su actividad para alimentarse se cumple durante el segundo año.
3. **Huéspedes/Distribución:** Muchas de las especies de gallinas ciegas que existen en todo el mundo pueden atacar al trigo y a muchas otras especies vegetales. Los cultivos de cereales pueden sufrir daños considerables cuando se siembra en terrenos con pasto muy infectados.
4. **Importancia:** Cuando no se destruyen por completo las raíces, las plantas pueden sobrevivir pero sufren enanismo y no producen espigas. Sin embargo, el ataque comúnmente no es uniforme.