

Alerta

Nombre común: **Pulguilla de la alfalfa**

Nombre científico: *Sminthurus viridis*

Descripción: Insecto colémbolo de tamaño pequeño (1,5-2mm) color verde-amarillento, sin alas y con abdomen globoso. Posee aparato bucal masticador. Contrariamente a los pulgones, las pulguillas saltan cuando su hospedero es manipulado.

Daño:

- Roe la epidermis superior alimentándose del parénquima, dejando sólo la epidermis inferior, por lo que la hoja aparece transparente.
- Durante ataques severos, sólo las venas de las hojas permanecen.
- Peligran pasturas recién implantadas.

Síntoma: Manchas blancas (transparentes) o agujeritos pequeños en las hojas.

Signo: Presencia del insecto

Pérdidas: Afectan la producción de forraje pero en nuestro país no se han cuantificado las pérdidas que pueden provocar. En Nueva Zelanda se ha determinado que tienen 5 generaciones anuales y que en poblaciones altas pueden disminuir la producción de forraje entre 10 y 15%.

Manejo:

- Pastorear o cortar la pastura
- Durante ataques severos, se sugiere el control con insecticidas. La época más efectiva de control corresponde a los meses de mayo-julio. Luego de la aplicación y respetando el tiempo de espera recomendado en la etiqueta del producto aplicado, se recomienda pastorear con altas dotaciones de ganado para remover los restos afectados.
- Para definir el insecticida apropiado a cada situación, consulte a su Agrónomo asesor o a la Sección Entomología de INIA La Estanzuela (xcibils@inia.org.uy)

