## **MANEJO DE INSECTOS PLAGA**









## FRÉJOL VOLUBLE

Nombre común: trozadores

Nombre científico: (Agrotis sp)

Descripción: provoca daño en fases tempranas del cultivo

Daños: ruptura de la planta

Tipos de control

Químico: KSI (orgánico a base de ácidos láurico,

palmítico, esteárico) en dosis de 800 cc/ha o Deltametrina (Decis) en dosis de

400 cc/ha.

Nombre común: lorito verde

Nombre científico: (Empoasca kraemeri)

**Descripción:** El insecto en estado de ninfa y adulto causa daño al alimentarse del tejido del floema, aunque es posible que también intervenga una toxina.

Daños: El daño se manifiesta en forma de encrespamiento y

clorosis foliar crecimiento raquítico, gran disminución del rendimiento o

pérdida completa

del cultivo

## Tipos de control

**Químico**: Se recomienda usar Dimetoato en dosis de 200 cc/ha o Imidacloprid 500 cc/ha. También se puede usar Endosulfan 1 litro por hectárea más Lambdacihalotrina 0.5 l/ha.

Nombre común: gorgojo

Nombre científico: (Acanthoscelides obtectus)

Descripción: Se alimenta del grano especialmente cuando esta en

almacenamiento

Daños: Provoca la muerte de la semilla ya que se alimenta de ella

Tipos de control

**Cultural**: se recomienda colectar y trillar la cosecha a la brevedad posible y

almacenar el grano en bodegas limpias.

Para pequeñas cantidades de semilla se recomienda usar aceite de mesa (5 cc/kg) o espolvorear con cal, arena o pimienta

**Físico:** Utilizar "solarización"