



FRÉJOL VOLUBLE

Nombre común: trozadores
Nombre científico: (<i>Agrotis</i> 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: (<i>Empoasca kraemeri</i>)
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: (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)
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”