

# Pulgón verde y negro del haba

## Reconocimiento del problema

- La presencia de los pulgones verdes y negros es común en el cultivo de habas. Son insectos que se alimentan de la savia de la planta, para lo cual utilizan su aparato bucal para succionar el jugo de la planta. El pulgón negro es el más agresivo y más resistente.
- Generalmente se presentan entre los meses de diciembre a febrero, ataca a los brotes e inflorescencias, en las hojas tiernas

Daños observables en tallo. (Foto por S. Rae. CC BY)



## Información general

- Provocan encarrujamiento y succión a la savia de la hoja.
- Pueden transmitir virus.

## Manejo

- Instalación de cultivo con menor densidad de plantas, 0,8 cm entre surcos y 0,40cm (distancia entre plantas) colocando 2 semillas entre golpe; lo cual permitirá aireación adecuada del microambiente.
- Uso de trampas pegajosas como trópicas amarillas, al cual se quedarán pegadas los Pulgones alados.
- Eliminar las plantas hospederas de pulgones
- Aplicación con bioinsecticidas preparada a base de ortiga: 1 kilo de planta fresca entera menos la raíz en 10 litros de agua, macerado durante 12 horas
- Aplicación con bioinsecticidas preparada a base de ajo: infusión en 10 litros de agua, machacando 75 gramos de ajo, luego se fumigará con frecuencia de cada semana.
- Cuando el nivel de daño sobrepasa del umbral económico (5% afectado), se recurrirá a los insecticidas sistémicos con banda verde o azul, en todo caso usar piretroides. Aplicar adecuada rotación de cultivos. Use Semilla Sana y certificada.



Al aplicar un producto químico, siempre use el equipo de protección y siga las instrucciones que están en la etiqueta del producto, tal como dosis, cuando debe usarse y con que frecuencia, y días de espera antes de la cosecha.

Nombre científico > *Aphis fabae*

Las recomendaciones en esta hoja volante son relevantes a: Perú



Autores: Nicanor De La Riva Aragon  
INIA-ESTACION Experimental Illpa-Puno  
tel: 051-363812, 951-907504 correo electrónico.: Marcialn02hotmail.com

Editado por Plantwise.