





ENSAYO DE MANEJO DE SPINOSAD COMPARADO CON OTRAS MATERIAS ACTIVAS PARA EL CONTROL DEL ESCARABAJO DE LA PATATA

TERUEL 2022























OBJETIVO

- Estudiar la eficacia del spinosad frente al escarabajo de la patata comparándolo con otras materias activas.

DISEÑO ENSAYO

- 5 tesis con 4 repeticiones
- Referencia SIGPAC: 44/76/0/0/46/203/1

MATERIAS ACTIVAS

- 1. Esfenvarelato
- 2. **Spinosad 48%**
- 3. Metaflumizona 24%
- 4. Clorantraniliprol 20%
- 5. Lambda cihalotrin 10% y acetamiprid 20%







DATOS TRATAMIENTO

- Fecha: 13/06/2022

- 600 l/ha de caldo

CONTROL

- 21/06/2022

- 28/06/2022

MATERIAS ACTIVAS

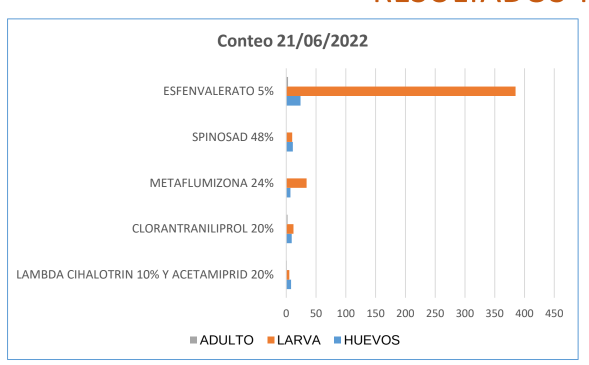
- Valoración de 10 plantas por unidad experimental, contabilizando puestas, larvas y adultos
- Valoración general de daños causados.

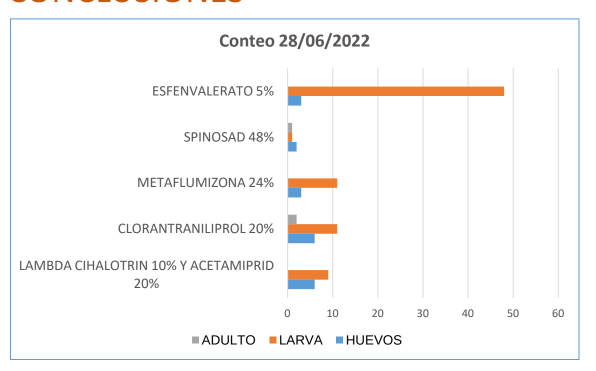






RESULTADOS Y CONCLUSIONES





CONCLUSIONES

-ESFENVALERATO 5% tratamiento menos eficaz; muy usado en huertos que pueden ser un foco para las plantaciones comerciales.

-SPINOSAD 48% tratamiento eficaz, está permitido para agricultura ecológica. Necesita manejo adecuado.