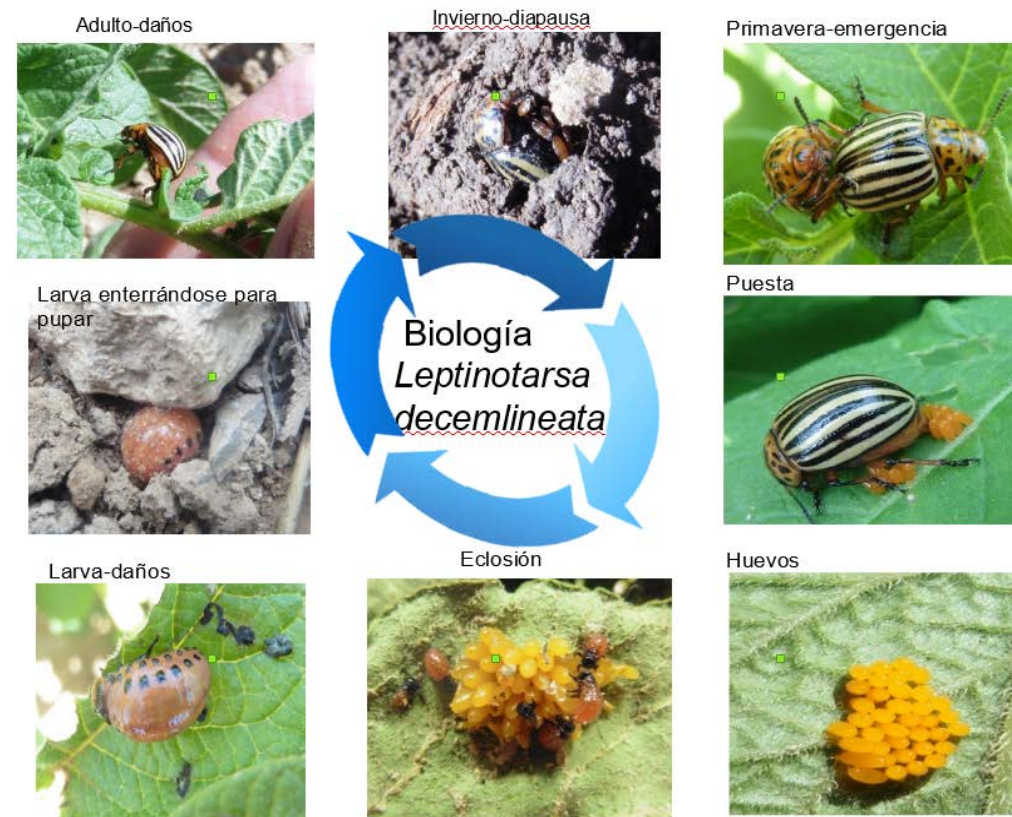


ENSAYO DE MANEJO DE SPINOSIDAD COMPARADO CON OTRAS MATERIAS ACTIVAS PARA EL CONTROL DEL ESCARABAJO DE LA PATATA

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

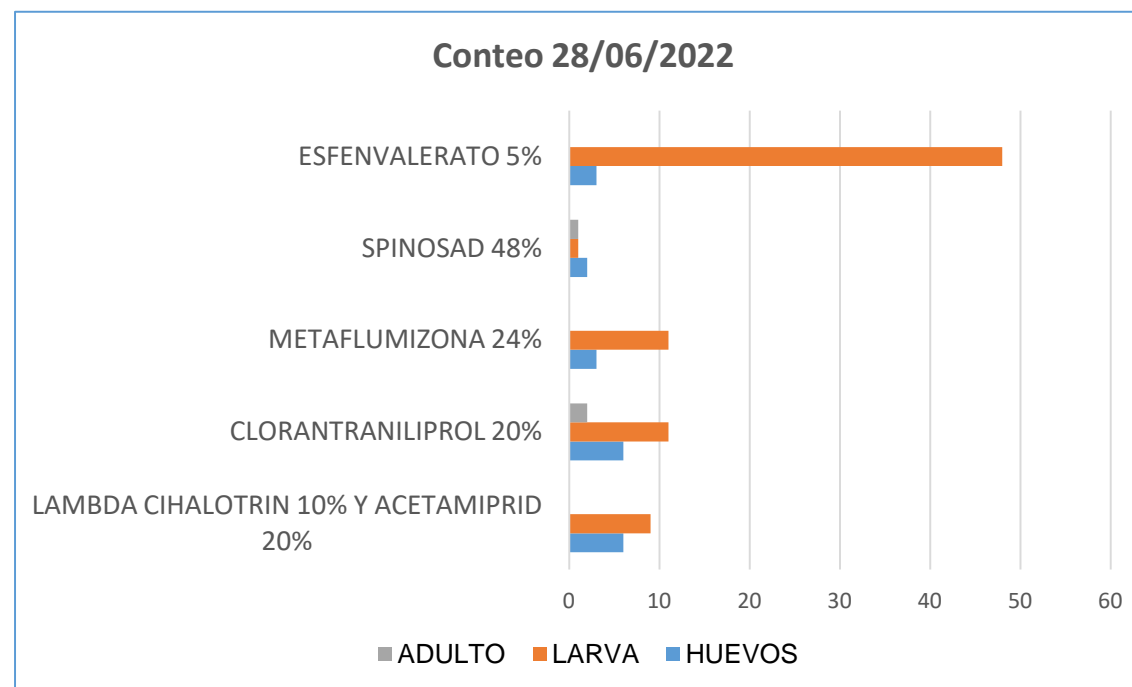
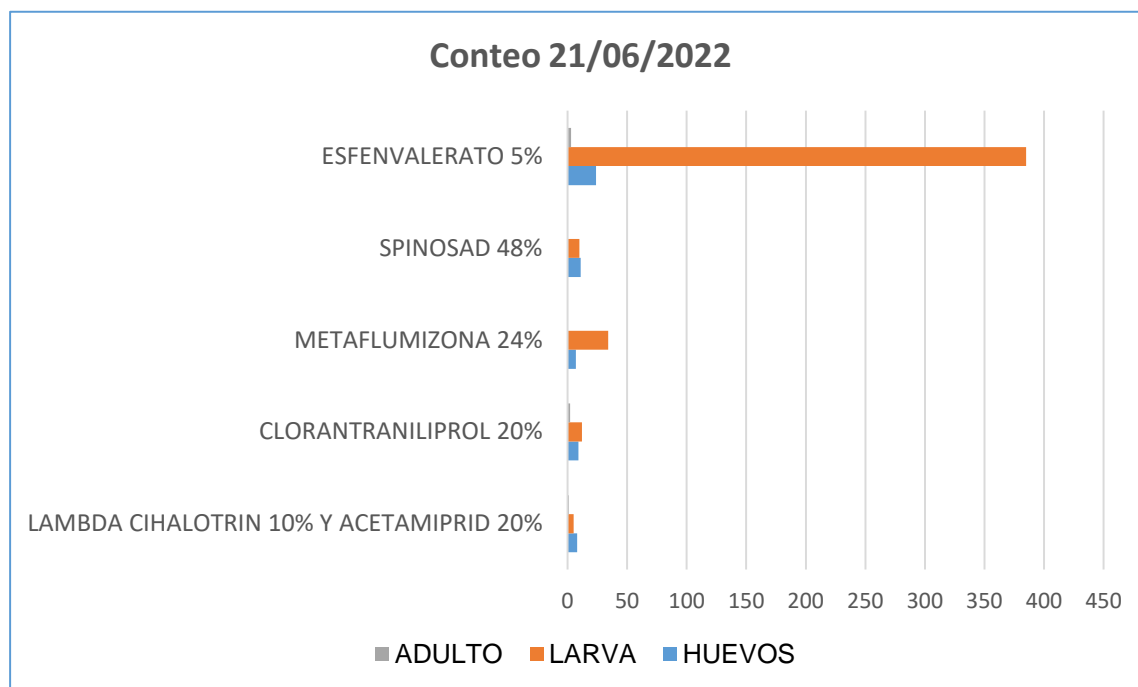
CONTROL

- 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.