

VALORACIÓN DE DIFERENTES MATERIAS QUÍMICAS EN EL CONTROL DE *C. tenebrionis*



CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar el efecto de las materias activas registradas en el control de *Capnodis tenebrionis*

Esquema del ensayo

2 tipos de experiencias:
Tratamiento directo sobre adultos
Tratamiento sobre el alimento

Tesis estudiadas

1. Acetamiprid 20% SP
2. Lambda cihalotrin 10% CS
3. Spinetoram 25% WG
4. Spinosad 48% SC
5. Spirotretamat 10% SC
6. Testigo

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabilizan individuos muertos y vivos en cada uno de los controles

Fechas de tratamientos directos a adultos

9 de junio de 2022

28 de julio de 2022

Fechas de tratamientos dirigidos al alimento

29 de julio de 2022

8 de agosto de 2022

22 de agosto de 2022

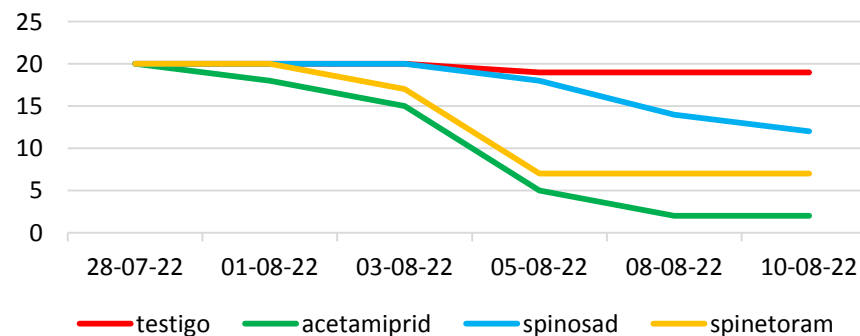
RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

Los mejores resultados en la pulverización directa sobre adultos de gusano cabezudo se han obtenido con la materia activa acetamiprid 20%SL seguido de spinetoram 25%WG.

Tratamiento 28/07/2022	Nº inicial de individuos	Nº de individuos muertos					Restantes vivos
		1/08/22	3/08/22	5/08/22	8/08/22	10/08/22	
Testigo	20	0	0	1	0	0	19
Acetamiprid	20	2	3	10	3	0	2
Spinosad	20	0	0	2	4	2	12
Spinetoram	20	0	3	10	3	0	7

Nº de individuos vivos en el tiempo



RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

La pulverización sobre el alimento con acetamiprid 20%SL produce una reducción notable sobre los adultos de gusano cabezudo en la semana posterior al tratamiento.

Tratamiento 8/08/22	Nº inicial de individuos	Nº de individuos muertos			Restantes vivos
		10/08/22	12/08/22	19/08/22	
Testigo	33	1	0	0	32
Acetamiprid	33	8	13	5	7

