

VALORACIÓN DE ESTRATEGIAS DE CONTROL QUÍMICO DE *E. lanigerum*



CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar el efecto de las materias activas registradas en el control de *Eriosoma lanigerum*

Especie y variedad

Manzano Golden Delicious

Esquema del ensayo

Parcela elemental de 3 árboles con 4 repeticiones

Tesis estudiadas

1. Testigo
2. Sulfoxaflor 12% SC
3. Acetamiprid 20% SL
4. Flonicamid 50% WG
5. Spirotetramat 10% SC

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabilizan número medio de focos y la actividad existente en los mismos.

Fechas de tratamientos

9 de mayo de 2022

31 de mayo de 2022

Fechas de controles

16 de mayo de 2022

24 de mayo de 2022

6 de junio de 2022

15 de junio de 2022

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

Las tesis que mejores resultados han presentado han sido las número 4 (sulfoxaflor 12%SC) y 2 (spirotretamat 10%SC) en este orden, aunque de manera natural se observa una disminución en el número de focos en todas las tesis, incluido el testigo.

Actividad de los focos existentes

