

VALORACIÓN DE MATERIAS QUÍMICAS EN EL CONTROL DE *Monilinia* EN MELOCOTÓN EN EL BAJO CINCA



CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar qué materia activa presenta mejores resultados en la lucha contra *Monilinia*

Especie y variedad

Melocotón Melox 37

Esquema del ensayo

Parcela elemental de 4 árboles con 4 repeticiones

Tesis estudiadas

1. Fluopyram 50% SC
2. Aceite de girasol 20% y extracto de corteza de sauce 2% + manganeso 1,5% y zinc 1,5%
3. Fenpirazamina 50% WG
4. Piraclostrobin 6,7% + Boscalida 26,7% WG
5. Ciprodinil 37,5 + Fludioxonil 25% WG
6. *Saccharomyces cerevisiae* 96,1% WG + lecitina de soja
7. Testigo

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabilizan frutos afectados:

- 400 frutos por tesis en recolección
- 48 en conservación

Fechas de tratamientos

23 de agosto de 2022

30 de agosto de 2022

Fechas de controles

09 de septiembre de 2022
(recolección)

16 de septiembre de 2022
(cámara a 2°C)

16/09/2022 y 27/09/2022
(temperatura ambiente)

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

La tesis que mejor ha controlado la monilia ha sido fluopyram 50% SC.

Porcentaje acumulado de frutos afectados por monilia

