

VALORACIÓN DE MATERIAS QUÍMICAS EN EL CONTROL DE *Monilinia* EN MELOCOTÓN EN VALDEJALÓN



CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

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

Especie y variedad

Melocotón Sweet Henry

Esquema del ensayo

Parcela elemental de 4 árboles con 4 repeticiones

Tesis estudiadas

1. Fluopyram 50% SC
2. Fludioxonil 50% WG
3. Aceite de girasol 20% + extracto de corteza de sauce 2% EC + Mn y Zn
4. Piraclostrobin 6,7% + Boscalida 26,7% WG
5. *Saccharomyces cerevisiae* 96,1% WG
6. Mefentrifluconazol 7,5% SC
7. Testigo (sin tratamiento)

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabilizan frutos afectados
256 frutos por tesis

Fechas de tratamientos

01 de agosto de 2023

08 de agosto de 2023

Fechas de controles

18 de agosto de 2023
(recolección)

25 de agosto de 2023
(cámara a 1-1,5°C)

30/08/2023 - 01/09/2023
(temperatura ambiente)

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

La tesis que mejor ha controlado la monilia ha sido fluopyram 50% SC seguida de mefentrifluconazol 7,5% SC

Porcentaje de frutos afectados por monilia

