

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. Fenpirazamina 50% WG
3. Piraclostrobin 6,7% + Boscalida 26,7% WG
4. Ciprodinil 37,5 + Fludioxonil 25% WG
5. *Saccharomyces cerevisiae* 96,1% WG
6. Testigo (sin tratamiento)

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabilizan frutos afectados
256 frutos por tesis

Fechas de tratamientos

02 de agosto de 2022

09 de agosto de 2022

Fechas de controles

18 de agosto de 2022
(recolección)

26 de agosto de 2022
(cámara a 1-1,5°C)

26/08/2022 - 02/09/2022
(temperatura ambiente)

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

La tesis que mejor ha controlado la monilia ha sido piraclostrobin 6,7% + boscalida 26,7% WG seguida de fluopyram 50% SC.

Porcentaje acumulado de frutos afectados por monilia

