

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. Testigo (sin tratamiento)
2. Piraclostrobin 6,7% + Boscalida 26,7% WG (2 tratam.)
3. Hidrogenocarbonato de K 85% SP (1 tratamiento) + *Saccharomyces cerevisiae* 96,1% WG (1 tratam.)
4. Piraclostrobin 6,7 + Boscalida 26,7% WG (1 tratam.) + *Saccharomyces cerevisiae* 96,1% WG (1 tratamiento)
5. Mandestrobin 25% SC (2 tratamientos)
6. Fluopyram 50% SC (2 tratamientos)
7. Mefentrifluconazol 7,5% SC (2 tratamientos)

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabilizan frutos afectados
192 frutos por tesis

Fechas de tratamientos

21 de agosto de 2024

27 de agosto de 2024

5 de septiembre de 2024

Fechas de controles

12 de septiembre de 2024
(recolección)

19 de septiembre de 2024
(cámara a 1-1,5°C)

19/09/2024 – 03/10/2024
(temperatura ambiente)

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

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

Porcentaje de frutos afectados por monilia

