





# VALORACIÓN DE MATERIAS QUÍMICAS EN EL CONTROL DE *Monilinia* y *Rhizopus*EN MELOCOTÓN EN VALDEJALÓN









# CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

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

Especie y variedad

Melocotón Sweert Henry

Esquema del ensayo

Parcela elemental de 3 árboles con 4 repeticiones

Tesis estudiadas

Fluopyram 50% SC

Pentiopirad 20% SC

Fenpirazamina 50% WG

Piraclostrobin 6,7% + Boscalida 26,7% WG

Ciprodinil 37,5 + Fludioxonil 25% WG

Saccharomyces cerevisiae 96,1% WG

Testigo (sin tratamiento)







# CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

#### Controles

Se contabilizan frutos afectados 256 frutos por tesis

#### Fechas de tratamientos

09 de agosto de 2021

18 de agosto de 2021

#### Fechas de controles

24 de agosto de 2021 (recolección)

30 de agosto de 2021 (cámara a 1ºC)

03/09/2021 y 08/09/2021 (temperatura ambiente)





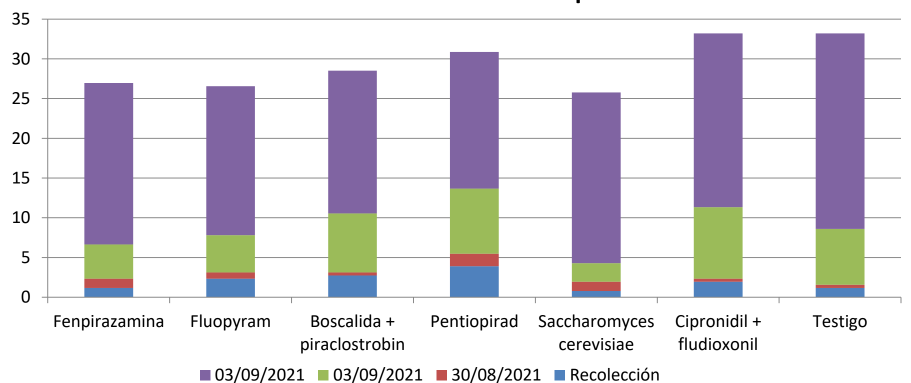


## **RESULTADOS Y CONCLUSIONES**

Resultados

La tesis que mejor ha controlado la monilia ha sido Saccharomyces cerevisiae 96,1% WG seguida de fluopyram 50% SC y fenpirazamina 50% WG.

## % acumulado de frutos afectados por monilia









# **RESULTADOS Y CONCLUSIONES**

Resultados

La tesis que mejor ha controlado el rhizopus ha sido Saccharomyces cerevisiae 96,1% WG seguida de boscalida 6,7% + piraclostrobin 26,7 WG y fenpirazamina 50% WG.

## % acumulado de frutos afectados por rhizopus

