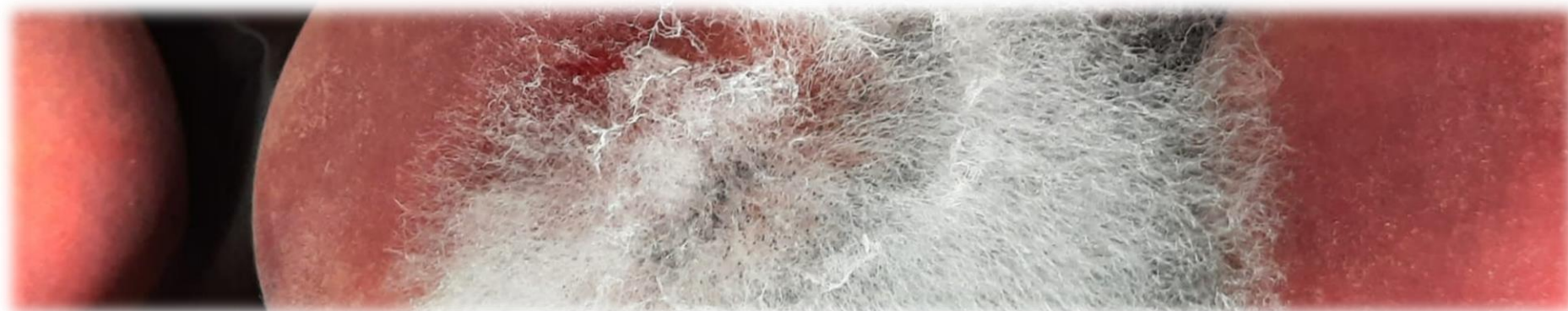


VALORACIÓN DE MATERIAS QUÍMICAS EN EL CONTROL DE *Monilinia* y *Rhizopus* EN MELOCOTÓN EN VALDEJALÓN



CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

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

Especie y variedad

Melocotón Sweet Henry

Esquema del ensayo

Parcela elemental de 3 árboles con 4 repeticiones

Tesis estudiadas

Fluopyram 50% SC
Penthiopirad 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 1°C)

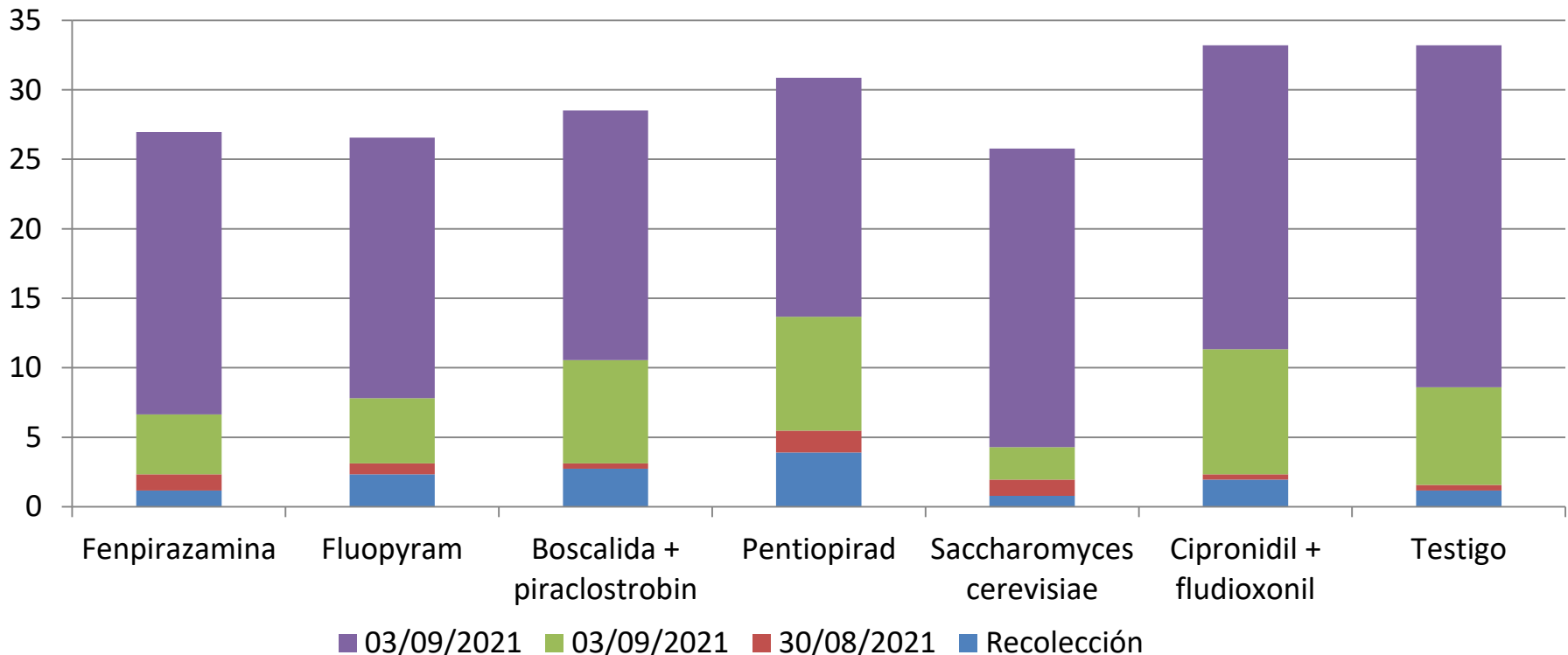
03/09/2021 y 08/09/2021
(temperatura ambiente)

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

