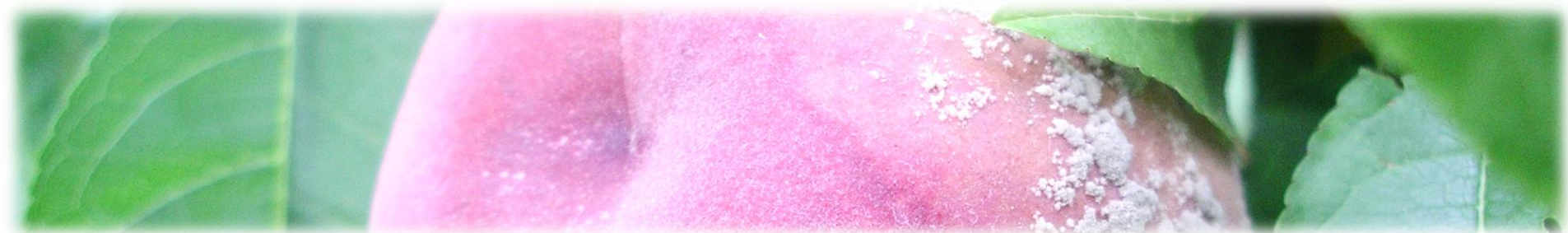


# VALORACIÓN DE MATERIAS QUÍMICAS EN EL CONTROL DE *Monilinia* y *Rhizopus* EN MELOCOTÓN



## CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

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

Especie y variedad

Melocotón Melox 37

Esquema del ensayo

Parcela elemental de 4 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  
60 frutos / parcela elemental (240 frutos/tesis)

## Fechas de tratamientos

13 de agosto de 2020

25 de agosto de 2020

## Fechas de controles

07 de septiembre de 2020  
(recolección)

14 de septiembre de 2020  
(cámara a 2°C)

16/09/20 al 09/10/20  
controles 3 días/semana  
(temperatura ambiente)

## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

### Resultados

Las tesis que mejor han controlado la monilia han sido fluopyram 50% SC y *Saccharomyces cerevisiae* 96,1% WG en este orden frente al resto de tesis y testigo.

Porcentaje acumulado de frutos afectados por monilia

