

# VALORACIÓN DE MATERIAS QUÍMICAS DE CONTROL DE *S. pyricola*



## CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar qué materia activa presenta mejores resultados en la lucha contra la septoria

Especie y variedad

Peral Blanquilla

Esquema del ensayo

Parcela elemental de 4 árboles con 4 repeticiones

Tesis estudiadas

Boscalida 25,2% + Piraclostrobin 12,8% WG

Captan 80% WG

Kresoxim metil 50% WG

Metil tiofanato 50% SC

Isopirazam 10% + Difenoconazol 4%SC

Testigo (sin tratamiento)

## CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabilizan hojas afectadas  
500 hojas / parcela elemental (2.000 hojas/tesis)

### Fechas de tratamientos

29 de abril de 2020

13 de mayo de 2020

26 de mayo de 2020

11 de junio de 2020

23 de junio de 2020

### Fechas de controles

28 de abril de 2020

08 de mayo de 2020

18 de mayo de 2020

28 de mayo de 2020

22 de junio de 2020

## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

### Resultados

La tesis que mejor ha controlado los daños de septoria fue boscalida 25,2% + piraclostrobin 12,8% WG frente al resto de las tesis y testigo

% hojas con daños

