

# **ESTRATEGIAS DE CONTROL QUÍMICO DE ABOLLADURA (*Taphrina* spp.) EN VARIETADES SENSIBLES**



## CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

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

Especie y variedad

Nectarina Venus

Esquema del ensayo

Parcela elemental de 4 árboles con 4 repeticiones

Tesis estudiadas

Mancozeb 75% WG  
Difenoconazol 25% EC  
Captan 80% WG  
Dodina 54,4% SC  
Testigo (sin tratamiento)

## CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabilizaron brotes afectados  
500 brotes / parcela elemental (2.000 brotes/tesis)

### Fechas de tratamientos

24 de febrero de 2020

12 de marzo de 2020

27 de marzo de 2020

4 de mayo de 2020

### Fechas de controles

8 de marzo de 2020

14 de marzo de 2020

30 de marzo de 2020

13 de mayo de 2020

## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

### Resultados

No se observaron diferencias significativas entre las materias activas estudiadas

Sí se observaron diferencias significativas entre las materias activas y el testigo

% de hojas afectadas

