

# VALORACIÓN DE ESTRATEGIAS DE CONTROL QUÍMICO DE *P. ochraceum*



# CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar el efecto de las materias activas registradas en el control de *Polystigma ochraceum*

Especie y variedad

Almendro Guara

Esquema del ensayo

Parcela elemental de 3 árboles con 4 repeticiones

Tesis estudiadas

1. Boscalida 26,7% + piraclostrobin 6,7% WG (1) – Difenconazol 25% EC (1) – Hidrogenocarbonato de potasio 85% SP (1) – Sulfato cuprocálcico 20% WP (1)
2. Boscalida 26,7% + piraclostrobin 6,7% WG (2) – Kresoxim metil 25% + Difenconazol 12,5% WG (2) Alternas.
3. Boscalida 26,7% + piraclostrobin 6,7% WG (2) – Difenconazol 25% EC (2) Alternas.
4. Sulfato cuprocálcico 20%WP (2) – Hidrogenocarbonato de potasio 85% SP (2) Alternas
5. Testigo

# CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

## Controles

Se contabilizan las hojas afectadas de un total de 500 hojas por parcelas. En los dos últimos controles se contabilizan las hojas con más y con menos de 3 manchas/hojas.

### Fechas de tratamientos

29 de marzo de 2022

22 de abril de 2022

9 de mayo de 2022

31 de mayo de 2022

### Fechas de controles

25 de mayo de 2022

6 de junio de 2022

5 de julio de 2022

21 de julio de 2022

# RESULTADOS Y CONCLUSIONES

## Resultados

Las tesis que mejores resultados han presentado han sido las número 3, 2 y 1 en este orden.

**% hojas afectadas**

