





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

- 1. Boscalida 26,7% + piraclostrobin 6,7% WG (1) Difenoconazol 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% + Difenoconazol 12,5% WG (2) Alternas.
- **3.** Boscalida 26,7% + piraclostrobin 6,7% WG (2) Difenoconazol 25% EC (2) Alternas.
- **4.** Sulfato cuprocálcico 20%WP (2) Hidrogenocarbonato de poasio 85% SP (2) Alternas
- **5.** Testigo

lesis estudiadas







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.









RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

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

% hojas afectadas

