

VALORACIÓN DE ESTRATEGIAS DE CONTROL QUÍMICO DE *M. persicae*



CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar el efecto de las materias activas registradas en el control de *Myzus persicae*

Especie y variedad

Nectarina Venus

Esquema del ensayo

Parcela elemental de 4 árboles con 4 repeticiones

Tesis estudiadas

- 1 Flonicamid 20%WG - Sulfoxaflor 12%SC - Spirotretamat 10%SC
- 2 Sulfoxaflor 12%SC - Flonicamid 20%WG - Acetamiprid 10%SP
- 3 Sulfoxaflor 12%SC – Flonicamid 20%WG – Sulfoxaflor 12%SC
- 4 Acetamiprid 20%SL – Sulfoxaflor 12%SC – Flonicamid 20%WG
- 5 Testigo

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabilizan flores y frutos ocupados
400 flores/tesis y 1.000 brotes/tesis

Fechas de tratamientos

15 de febrero de 2021

29 de marzo de 2021

30 de abril de 2021

Fechas de controles

24 de febrero de 2021 (flores)

8 de marzo de 2021 (flores)

25 de marzo de 2021 (flores)

15 de abril de 2021(brotes)

10 de mayo de 2021 (brotes)

20 de mayo de 2021(brotes)

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

La tesis que mejores resultados ha dado en el control de pulgón ha sido la compuesta por los tratamientos de flonicamid 20%WG – sulfoxaflor 12%SC y spirotretamat 10%SC, realizados en este orden.

% brotes ocupados

