

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. Testigo - Sulfoxaflor 12% SC + Acetamiprid 20% SP
2. Sulfoxaflor 12% SC - Acetamiprid 20% SP
3. Acetamiprid 20% SL – Flonicamid 50% WG
4. Flonicamid 50% WG – Sulfoxaflor 12% SC
5. Flonicamid 50% WG – Acetamiprid 20% SP

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabilizan flores y frutos ocupados
400 flores/tesis y 2.000 brotes/tesis

Fechas de tratamientos

24 de febrero de 2022

25 de abril de 2022

Fechas de controles

11 de marzo de 2022 (flores)

18 de marzo de 2022 (flores)

31 de marzo de 2022 (flores y brotes)

7 de abril de 2022 (brotes)

18 de abril de 2022 (brotes)

5 de mayo de 2022 (brotes)

16 de mayo de 2022 (brotes)

24 de mayo de 2022 (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 sulfoxaflor 12%SC (prefloración) y acetamiprid 20%SP (postfloración).

% brotes ocupados

