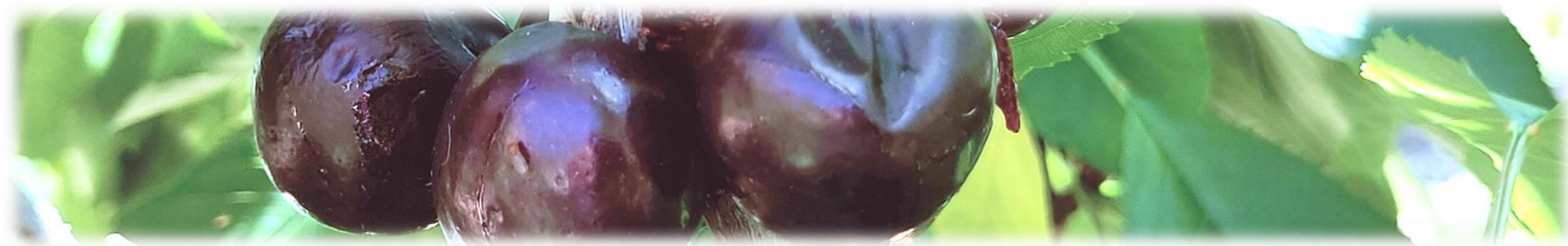


VALORACIÓN DE ESTRATEGIAS DE CONTROL QUÍMICO DE *D. suzukii*



CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar el efecto de las materias activas registradas en el control de *Drosophila suzukii*

Especie y variedad

Cerezo Lapins

Esquema del ensayo

Parcela elemental 43 árboles sin repeticiones

Tesis estudiadas

Zona ensayo: Spinosad 48% SC (2 tratamientos) y lambda chlotrin 10% CS (1 tratamiento)

Zona agricultor: lambda cihalotrin (1 trat.), lambda cihalotrin + spinetoram (1 trat.) y lambda cihalotrin (2 trat.)

Testigo (sin tratamiento)

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabilizaron frutos afectados
60 frutos / parcela elemental (240 frutos/tesis)

Fechas de tratamientos

10 de junio de 2020

18 de junio de 2020

26 de junio de 2020

Fechas de controles

30 de junio de 2020
(recolección)

2 de julio de 2020
(temperatura ambiente)

6 de julio de 2020
(temperatura ambiente)

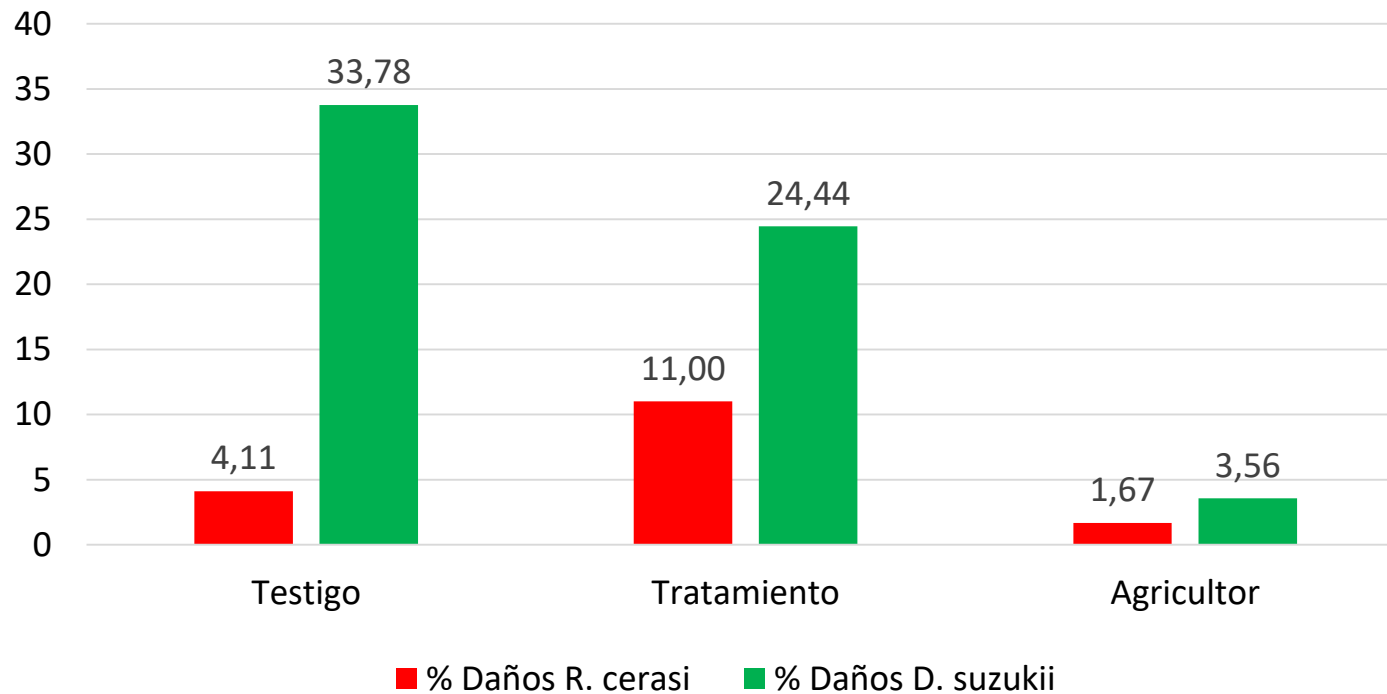
8 de julio de 2020
(temperatura ambiente)

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

La tesis de dos tratamientos de spinosad 48% SC seguido de otro de lambda cihalotrin 10% CS no se considera una adecuada alternativa para el control de la *D. suzukii*. Se valoró también la incidencia de *R. cerasi* sobre 900 frutos por tesis.

% daños en recolección



RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

La tesis que mejor ha controlado los daños de *D. suzukii* ha sido la llevada a cabo por el agricultor empleando lambda cihalotrin y spinetoram con tratamientos semanales.

% acumulado de frutos afectados por *D. suzukii*

