

VALORACIÓN DE PRÁCTICAS CULTURALES EN EL CONTROL DE *E. amygdali*



CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Comprobar el efecto que distintas prácticas culturales producen en el control de la avispa

Especie y variedad

Almendra Guara

Esquema del ensayo

2 situaciones 4 repeticiones

Tesis estudiadas

Almendras situadas:

- a) en superficie
- b) semienterradas (5 cm) y enterradas (20 cm)

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabilizan frutos afectados:

- 400 frutos por tesis en recolección
- 48 en conservación

Fechas de controles

1 de abril de 2022

11 de abril de 2022

Tipo de control

Viabilidad de las almendras
(ocupación o no de avispa)

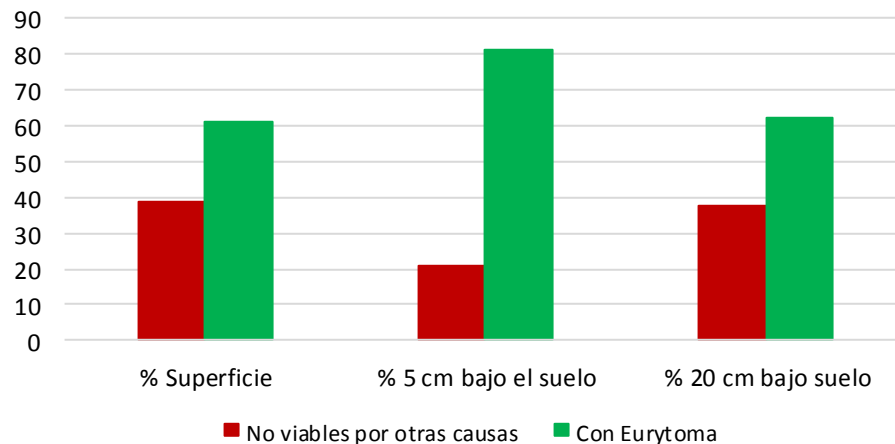
Posición de la avispa en la
almendra

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

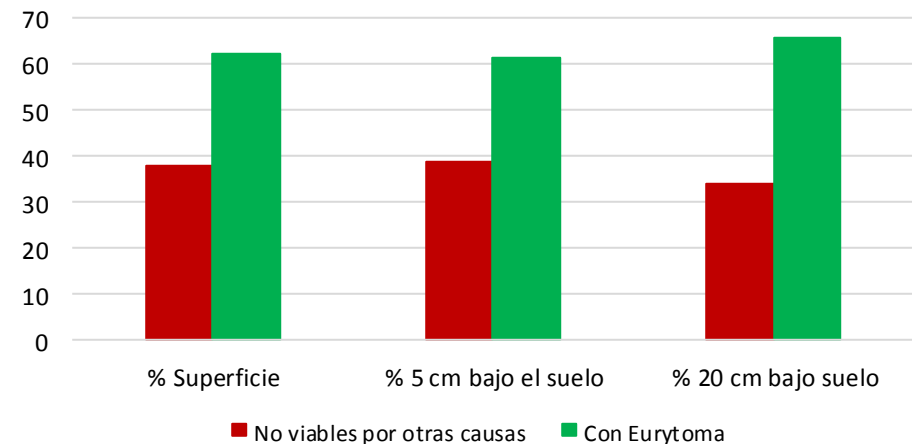
Resultados

Ninguna de las prácticas culturales produce una disminución de la viabilidad de la avispa por encima del 40%.

% almendras afectadas (1/04/22)



% almendras afectadas (11/04/22)

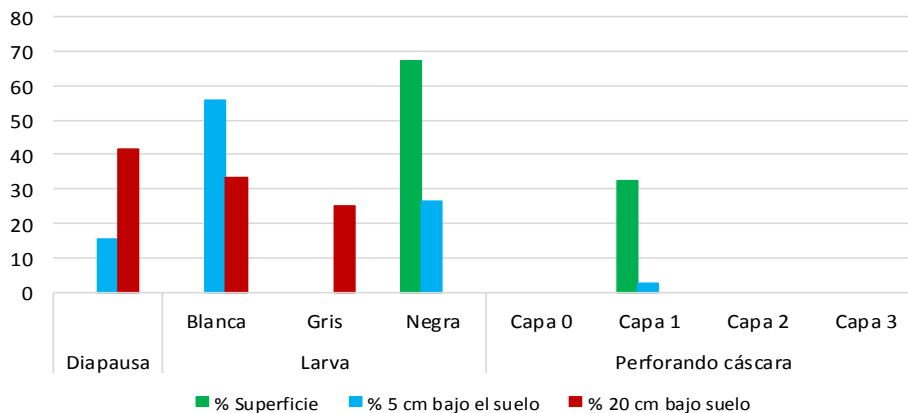


RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

Las almendras enterradas y semienterradas presentan un mayor porcentaje de diapausa siendo este mayor conforme aumenta la profundidad. Se aprecia un adelanto en el desarrollo y emergencia de las larvas situadas en la superficie frente al resto de situaciones.

Estados de *Eurytoma* (1/04/22)



Estados de *Eurytoma* (11/04/22)

