

VALORACIÓN DE ESTRATEGIAS DE CONTROL QUÍMICO PARA MOSCA DEL OLIVO (*Bactrocera oleae*). 2022



CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar la eficacia de los productos químicos autorizados para control de la mosca del olivo en tratamientos totales

Especie y variedad

Olivar Empeltre, seco, marco 10x10, edad 10 años, sup. 0,6 has. En Cretas (Teruel)

Esquema del ensayo

3 tesis tratadas con 3 repeticiones y 3 olivos por tesis, y 1 tesis de testigo con 4 olivos.

Tesis estudiadas

Acetamiprid 20%SP
Deltametrin 2,5%EC
Lambda cihalotrin 1,5%CS

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Tratamiento

3 de octubre 2022

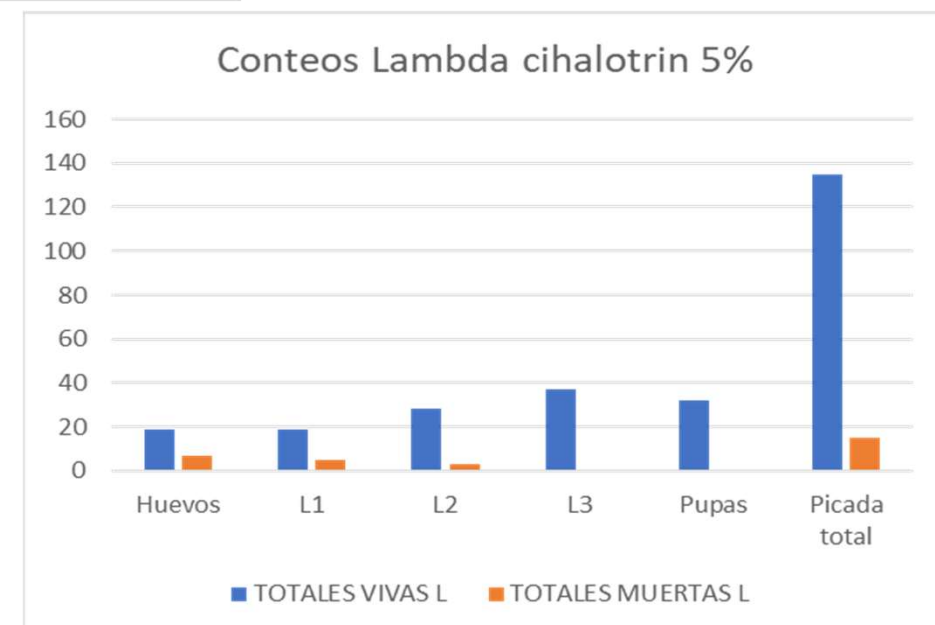
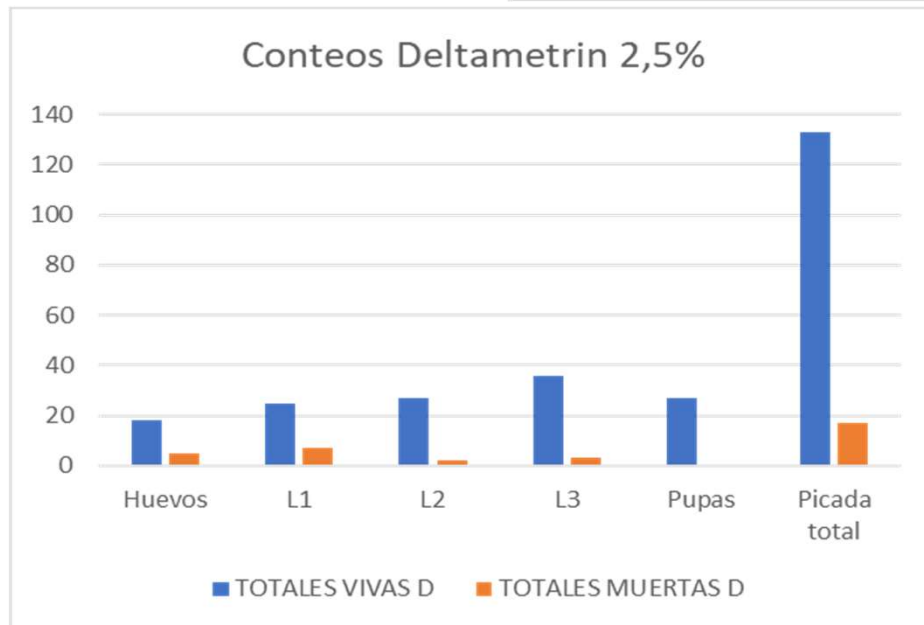
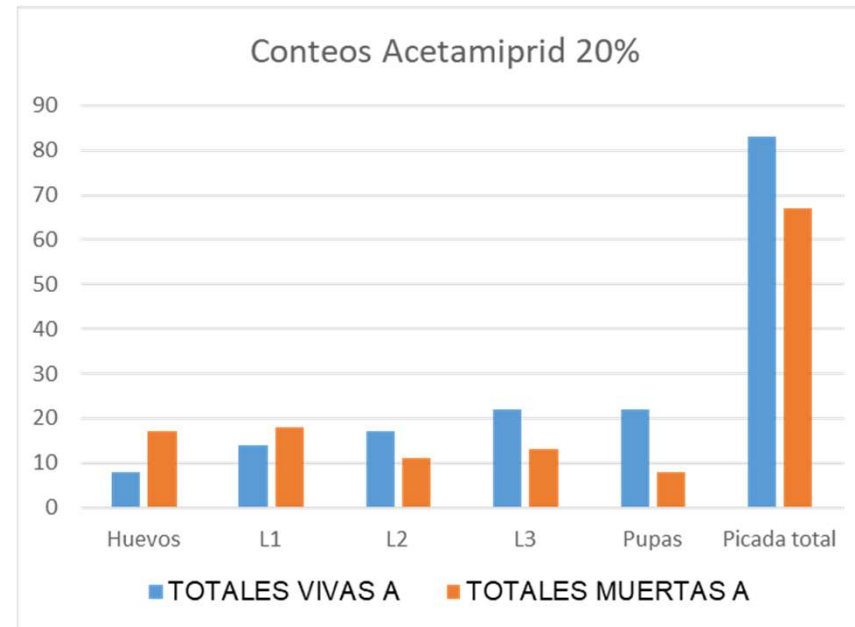
Controles

Se tomó muestra de 50 olivas picadas de los 4 olivos testigo el día del tratamiento.

A los 5 días del tratamiento se cogieron 150 olivas picadas por tesis, 50 por repetición .

Se abrieron en laboratorio y se determinó el número de formas muertas por cada estadio larvario en cada tesis.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES



RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

Se observa que Acetamiprid ha sido el producto que mayor eficacia ha tenido alcanzando un 45% de mortandad total. En huevo y L1 es donde se ha dado la mayor efectividad, con un 68% y 56% respectivamente. Los otros dos productos apenas han tenido eficacia.

