

EFICACIA DE DIFERENTES PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN TRATAMIENTOS TOTALES PARA EL CONTROL DE LA MOSCA DEL OLIVO(*Bactrocera oleae*)

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar qué materia activa presenta mejores resultados en tratamiento total para control de la mosca del olivo

Especie y variedad

Olivar Empeltre

Esquema del ensayo

Parcela elemental de 1 olivo con 3 repeticiones

Tesis estudiadas

Deltametrin 2,5% EW
Lambda Cihalotrin 1,5% WG
Acetamiprid 20% SP
Fosmet 20% EC
Testigo (sin tratamiento)

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabilizan olivas picadas con huevo ó larva muerta

50 olivas / parcela elemental (150 olivas/tesis)

Fecha de tratamiento

23 de septiembre de 2020

Fechas de controles

23 de septiembre de 2020
Olivos testigo

28 de septiembre de 2020
Olivos tesis

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

El Acetamiprid y el Fosmet dieron los mejores resultados

