

# VALORACIÓN DE MATERIAS QUÍMICAS EN EL CONTROL DE *C. pyri* EN POSTCOSECHA



# CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar qué materia activa presenta mejores resultados en la lucha contra *Cacopsylla pyri*

Especie y variedad

Peral Ercolini

Esquema del ensayo

Parcela elemental de 5 árboles con 4 repeticiones

Tesis estudiadas

1. Testigo
2. Maltodextrina 47,6% SL
3. Aminoácidos + azufre 80% WG
4. Dimpropyridaz 12% SL
5. Tierras diatomeas + jabón potásico

# CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Controles

Se contabiliza % de ocupación y número de formas totales de los distintos estadios  
80 hojas por tesis

Tratamiento

22 de agosto de 2024

Volumen de caldo:  
1.000 l/ha

Control

28 de agosto de 2024

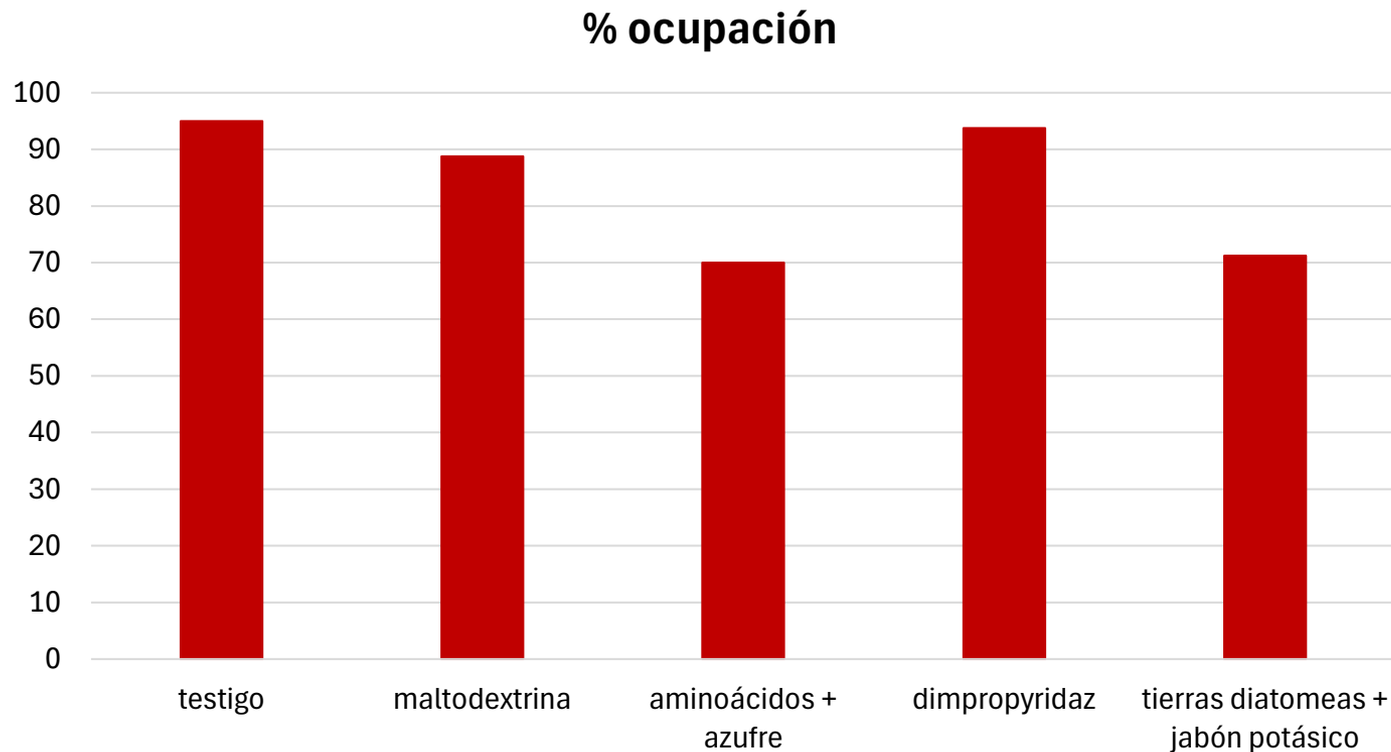
Estadios controlados:

- Huevos blancos
- Huevos naranjas
- Ninfas (N1, N2, N3, N4 y N5)
- Adultos

# RESULTADOS Y CONCLUSIONES

## Resultados

La tesis que menor porcentaje de ocupación ha conseguido ha sido aminoácidos + azufre tierras seguida de diatomeas + jabón potásico



# RESULTADOS Y CONCLUSIONES

## Resultados

La tesis que menor número de formas totales ha presentado ha sido aminoácidos + azufre seguida de tierras diatomeas + jabón potásico

**Nº formas totales**

