

# VALORACIÓN DEL CONTROL QUÍMICO DE LA GENERACIÓN CARPÓFAGA DE PRAYS

*(Prays oleae)*. 2023



## CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

### Objetivo

Valorar la eficacia de distintos productos utilizados en el control de la generación carpófaga de prays

### Parcela ensayo

Olivar Empeltre, riego deficitario, marco 6x8, edad 20 años. En Belchite (Zaragoza)

### Esquema del ensayo

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

### Tesis estudiadas

Acetamiprid 20%SP  
Lambda cihalotrin 1,5%CS  
Spinetoram 25%WG

### Tratamiento

16 de junio de 2023

## CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

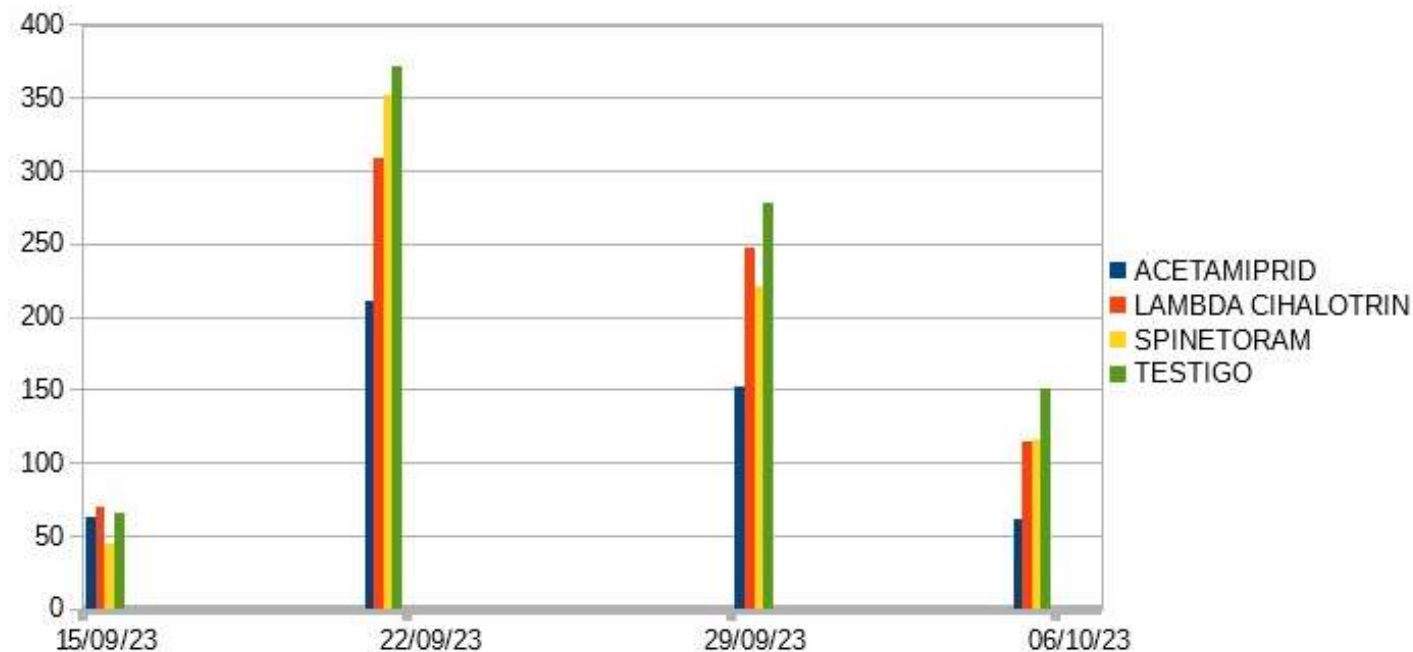
Controles

El 06/09/23 se colocan mallas en el suelo del olivo central de cada repetición y en los 3 olivos testigo. Semanalmente se recogen las olivas de las mallas comprobando que tuvieran el orificio de salida de la larva de prays.



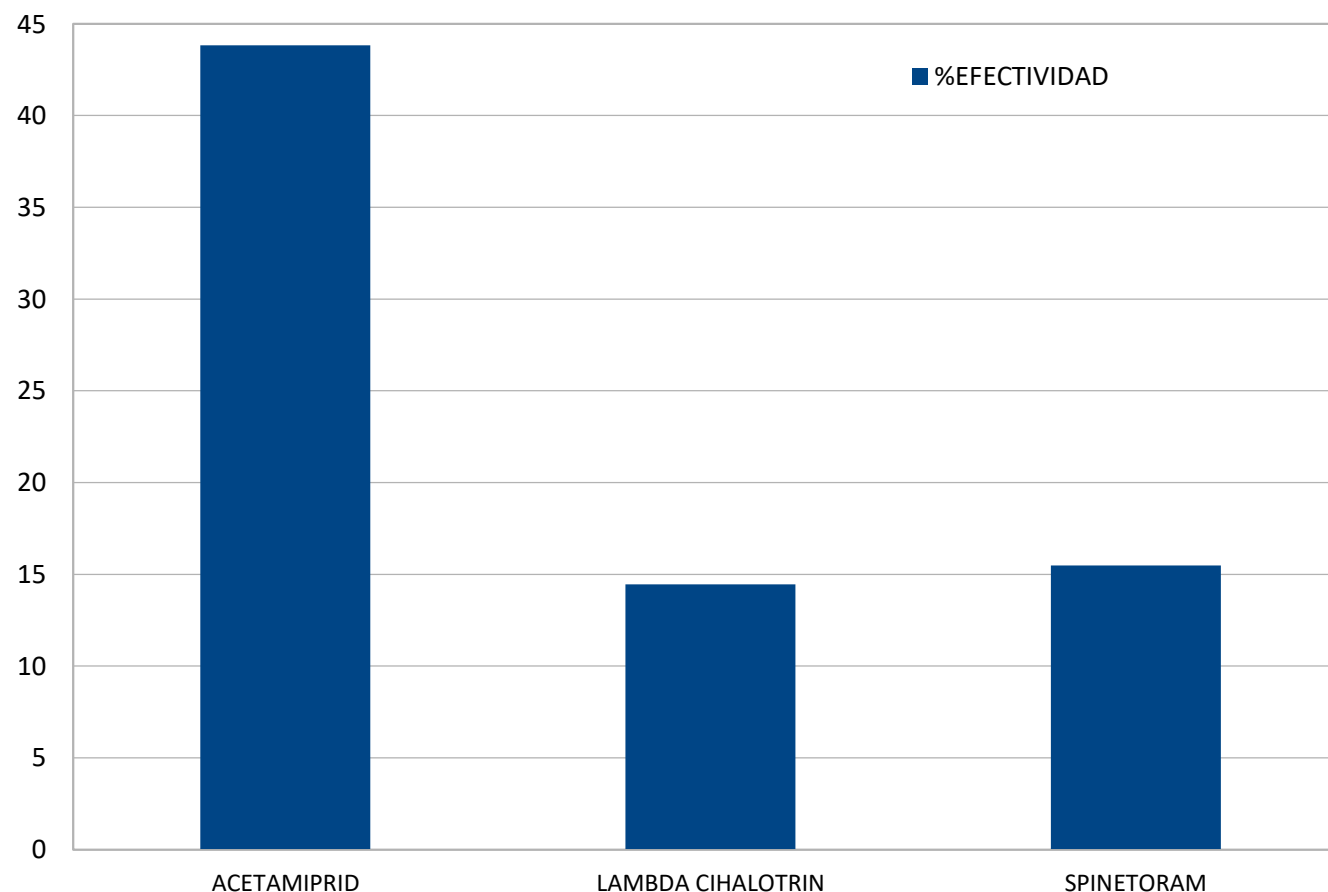
Olivas con orificio de salida de prays

Olivas recogidas en las mallas por tesis y fecha



## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Considerando la oliva caída en la tesis testigo como el máximo de daño causado, se calcula la efectividad de los productos utilizados.



- Esta campaña debido a las condiciones climáticas ha habido muy pocos daños de prays, por lo que los resultados obtenidos no son concluyentes.
- El acetamiprid ha sido el producto más efectivo (44%), mientras que tanto el lambda cihalotrin como el spinetoram presentan efectividades del 15%.