

ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN Y POBLACIONES DE LIMACOS



CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar el ciclo biológico y la dinámica de poblaciones de los limacos en las plantaciones de frutales

Especie y variedad

Melocotonero de distintas variedades

Esquema del ensayo

Control semanal de trampas en tres localidades distintas

Trampas

Trampa húmeda y teja en zona tratada y en testigo

Tratamientos

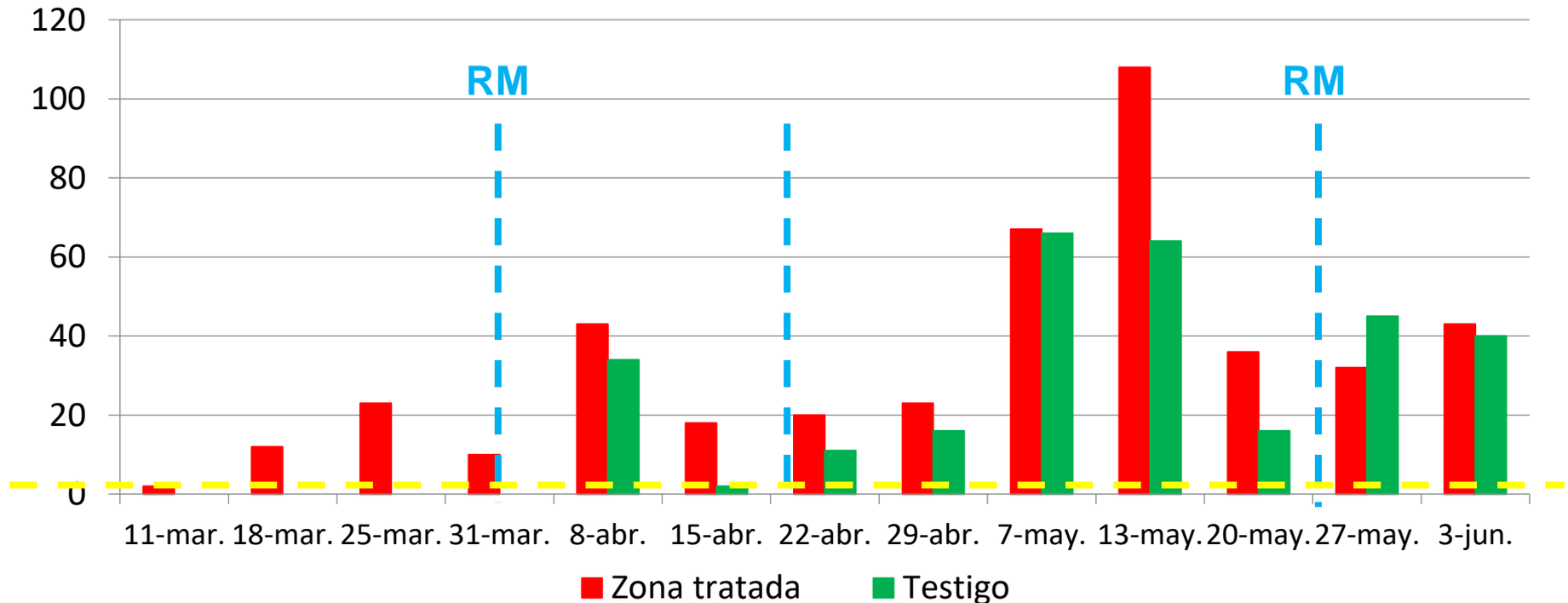
Metaldehído (1 tratamiento) y fosfato férrico (2 tratamientos)

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados Albalate del Arzobispo

En la mayoría de los controles se han observado individuos por encima de los umbrales de tratamientos. No se aprecia diferencia entre la zona tratada y la zona testigo.

Capturas totales

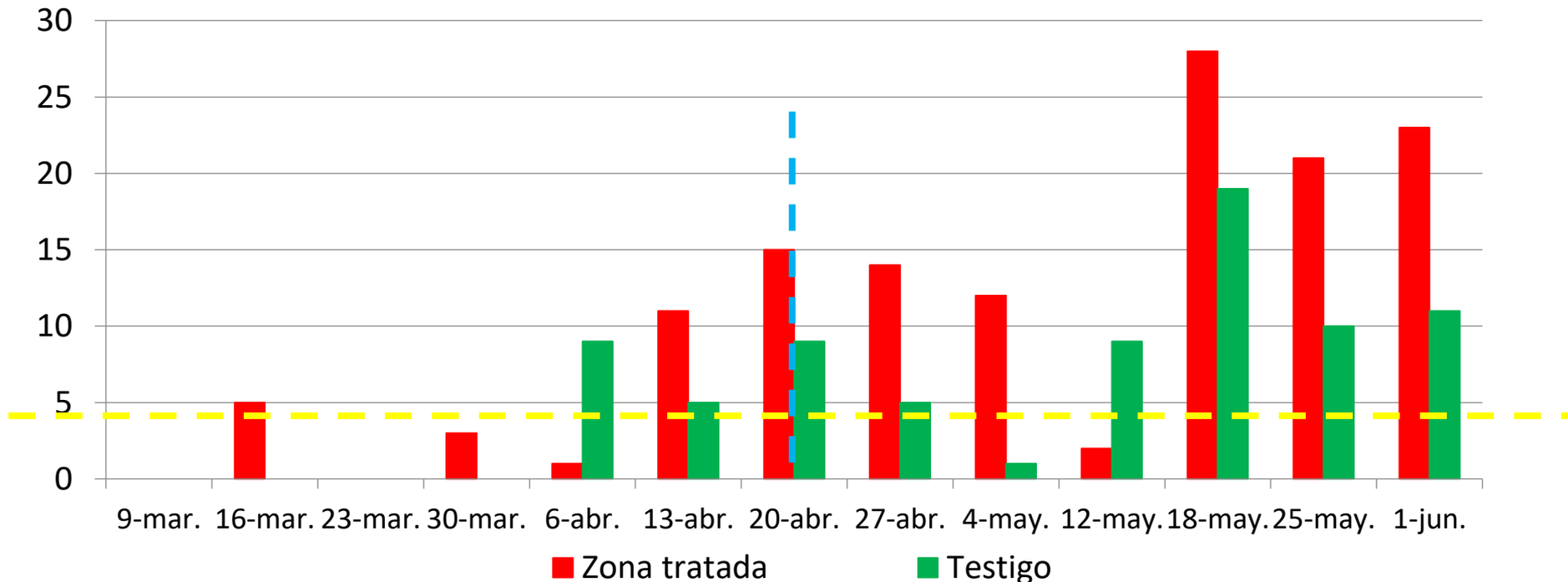


RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados Épila

En la mayoría de los controles se han observado individuos por encima de los umbrales de tratamientos. No se aprecia diferencia entre la zona tratada y la zona testigo. Problemas con hormigas en riego localizado.

Capturas totales



RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados Montañana

En la mayoría de los controles se han observado individuos por encima de los umbrales de tratamientos. No se aprecia diferencia entre la zona tratada y la zona testigo. Problemas con hormigas en riego localizado.

Capturas totales

