

# BOLETÍN INFORMATIVO

## Nº22

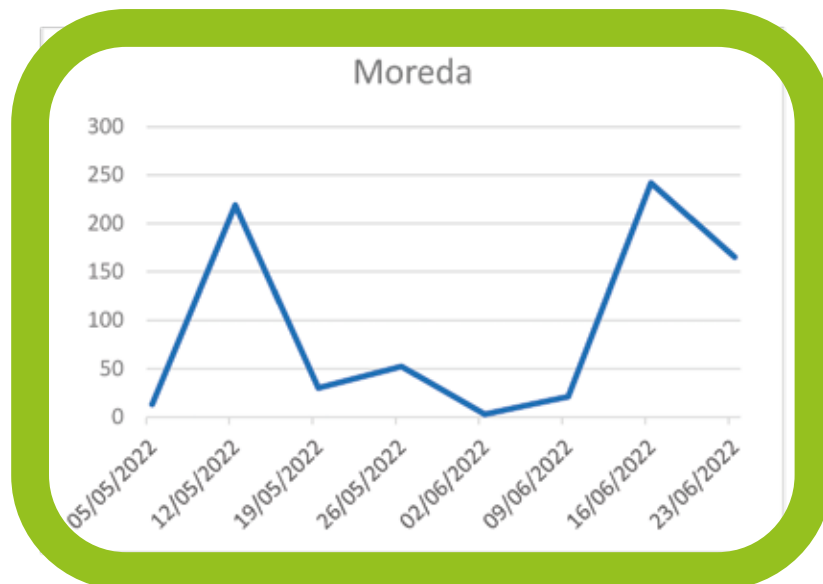
### 29 de junio 2022



## PRAYS OLEAE

A continuación, se muestran los datos de las capturas en las trampas situadas en cada una de las parcelas en las que estamos haciendo el seguimiento de esta plaga. **Se recomienda consultar el boletín anterior** para recordar la situación en la que se encontraba la plaga y, de esta manera, valorar la situación actual.

### Moreda



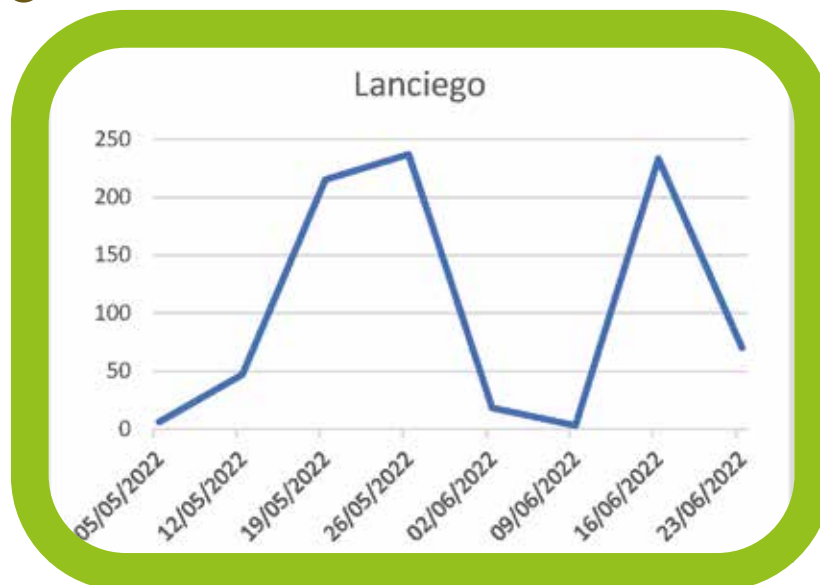
Curva de vuelo de *Prays oleae* en Moreda

En el muestreo realizado ayer, se ha producido un descenso en el número de capturas, aunque aún se sigue produciendo el vuelo de los adultos de la generación antófaga. **Si no se ha realizado el tratamiento recomendado en el pasado boletín, se recomienda hacerlo en los próximos días**, antes de que las larvas produzcan un daño excesivo en los frutos que están comenzando a engordar. El descenso de temperaturas de los últimos días ofrece unas mejores condiciones para el desarrollo de huevos y larvas de *Prays*, ya que, como se indicó en los últimos boletines, las altas temperaturas de las últimas semanas no eran las óptimas para su desarrollo.



Estado de los frutos en Moreda

## Lanciego



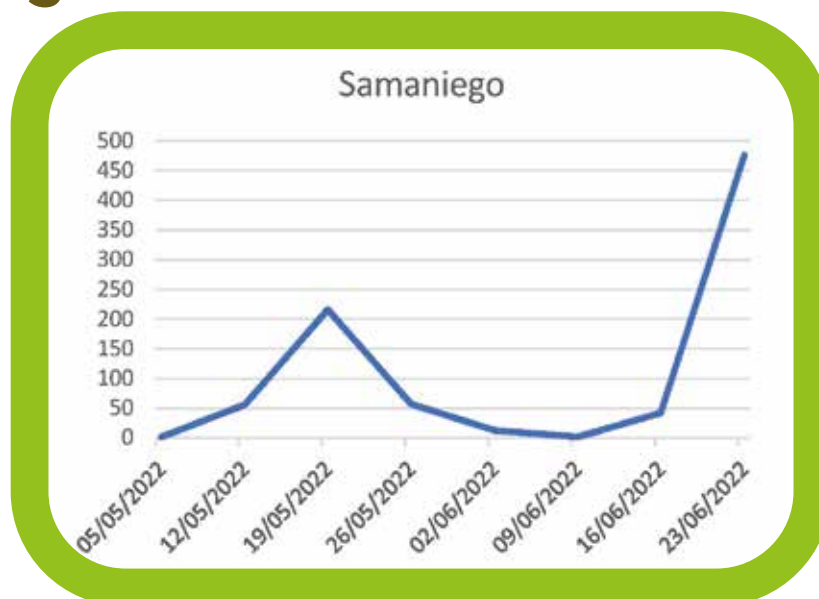
Curva de vuelo de Prays oleae en Lanciego

La situación en Lanciego es similar a la de Moreda, se ha producido un descenso en el número de capturas durante esta última semana, aunque aún se sigue produciendo el vuelo de los adultos de la generación antófaga. Se hace la misma recomendación que en el caso de Moreda, **si no se ha realizado el tratamiento, convendría hacerlo en los próximos días.**



Estado de los frutos en Lanciego

## Samaniego



Curva de vuelo de Prays oleae en Samaniego

En Samaniego, el pico máximo de vuelo de la generación filófaga se produjo el día 19 de mayo. Sin embargo, por ser una zona un poco más fresca que Moreda y Lanciego, el pico de vuelo de la generación antófaga se observa en el muestreo de esta última semana, tal y como se preveía que ocurriera. **Se recomendó esperar una semana para hacer el tratamiento con *Bacillus thuringiensis*, por lo que a aquellas personas que no lo hayan realizado se les recomienda realizarlo en los próximos días.**



Ayer se produjo una precipitación en Samaniego, por lo que aquellas personas que hubieran realizado el tratamiento antes de la precipitación, deberían **consultar la ficha técnica del producto para ver las indicaciones que da el fabricante sobre el lavado del producto por efecto de la lluvia** y valorar la posibilidad de repetir el tratamiento, si es el caso.



### Estado de los frutos en Samaniego

La recomendación general en cuanto a la materia activa a utilizar en este tratamiento es ***Bacillus thuringiensis*** por ser el producto más respetuoso con la fauna auxiliar y selectivo para lepidópteros (polillas y mariposas). El resto de productos insecticidas que se pueden utilizar en agricultura ecológica no son selectivos y provocan cierto daño sobre los enemigos naturales de las plagas.

**Atentamente,**

**Jorge Martínez Bravo**  
Director Técnico  
APRORA

**L. Rubén Román**  
Director Técnico / Investigador

**INSECTARIA**  
control biológico



[www.aprora.eus](http://www.aprora.eus)  
[olivosyaceite@gmail.com](mailto:olivosyaceite@gmail.com)