

BOLETÍN INFORMATIVO

Nº32

16 de junio de 2023



OLIVICULTORES

Curvas de vuelo de adultos de *Prays oleae*

Tal y como se preveía en el pasado boletín, se ha producido un fuerte incremento en las capturas de adultos de la polilla del olivo de la generación antófaga. Es posible que este sea el pico de la curva de vuelo de esta generación, lo que indica que en estos días hay muchas hembras poniendo huevos en las aceitunas recién formadas. Estos huevos tardan unos 5 días en eclosionar y de ellos nacerán las larvas que se introducen en las aceitunas. Estas aceitunas se caerán dentro de 3 o 4 meses, cuando las larvas completan su desarrollo, aproximadamente en septiembre y octubre.

Aquellos olivares que hayan tenido una buena floración y tengan un buen cuajado pueden aplicar uno o dos tratamientos con algún producto insecticida adecuado para el control de esta polilla. La separación entre tratamientos estará condicionada por la persistencia del producto, es decir, el tiempo que el producto fitosanitario tiene efecto de control sobre la plaga. También hay que tener en cuenta sobre qué estado del insecto (adulto, huevo o larva) tiene efecto el producto aplicado.

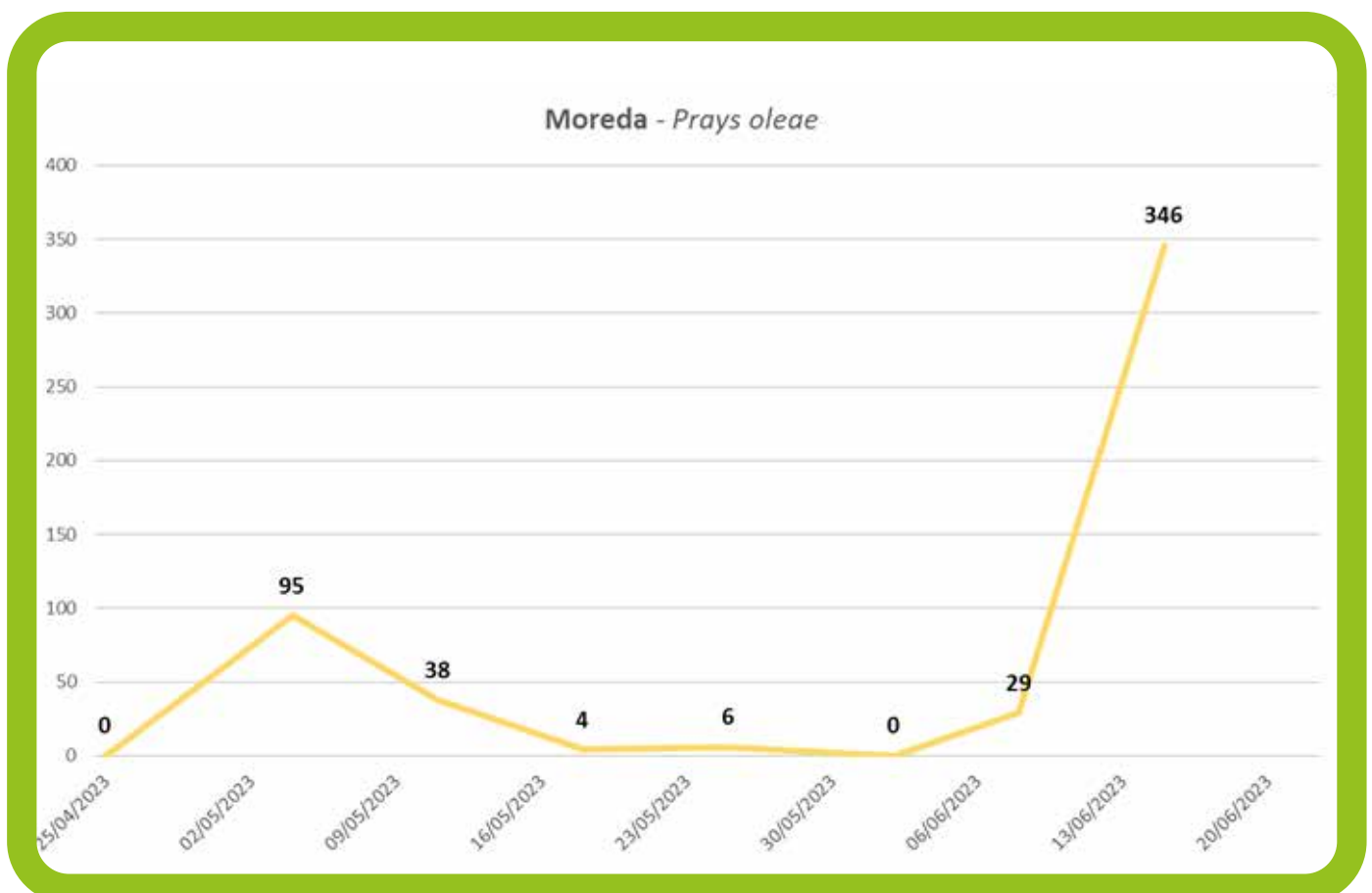
Si se emplea un insecticida cuyo efecto es sobre los adultos de la polilla (adulticida), el mejor momento para hacerlo es en el pico de capturas de la curva de vuelo, ya que será el momento en el que hay un mayor número de polillas adultas. Los productos con efecto ovicida (matan huevos) se pueden aplicar unos pocos días después del comienzo de las capturas de los adultos en la trampa, ya que así se disminuirá el número de huevos de polilla que haya puestos y los que pongan en los días siguientes al tratamiento.

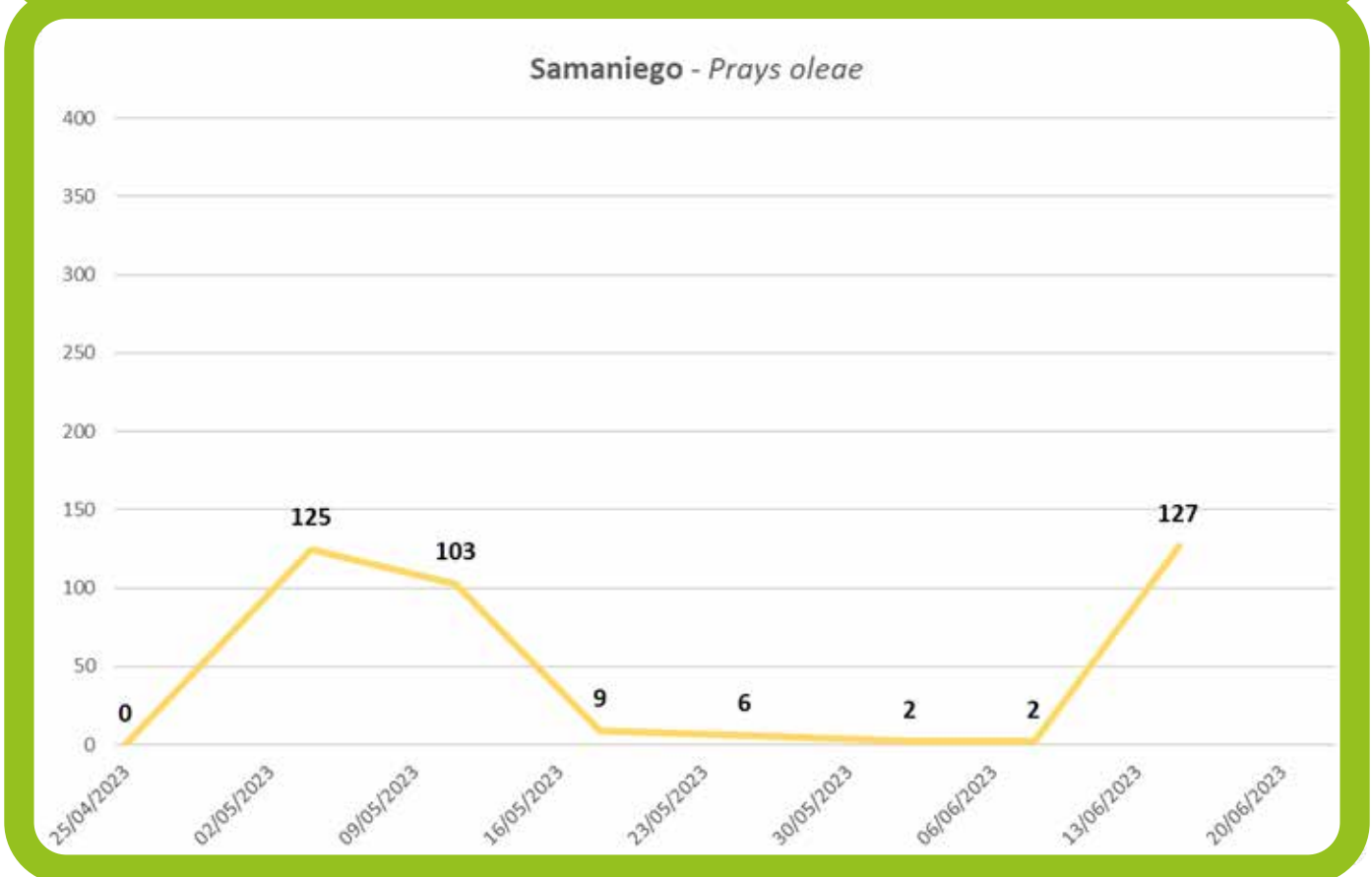
Los productos con efecto larvicida (matan larvas) se aplican cuando las larvas comienzan a nacer de los huevos, por lo que, de forma general, lo más adecuado es hacerlo entre el inicio de las capturas y el pico máximo de la curva de vuelo de adultos.

Bacillus thuringiensis es un producto con efecto larvicida, por lo que tiene que ser ingerido por la larva para provocar su muerte antes de penetrar en la aceituna.

La información sobre los productos fitosanitarios se puede encontrar en la ficha técnica que los acompaña y que se puede descargar de la página del registro de productos fitosanitarios.

<https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro-productos/>





PROMOCIÓN

Dentro de las acciones de promoción, destacamos la cata celebrada el pasado día 13 de junio en Ermua y organizada por la **Asociación Gastronómica Loviano**, dentro de la celebración de las **XXIII JORNADAS GASTRONÓMICAS**, y dirigida por Jorge Martínez.



Atentamente,

Jorge Martínez Bravo
Director Técnico

L. Rubén Román Fernández
Director Técnico / Investigador



www.aprora.eus
olivosityaceite@gmail.com

