

BOLETÍN INFORMATIVO

Nº31

13 de junio de 2023



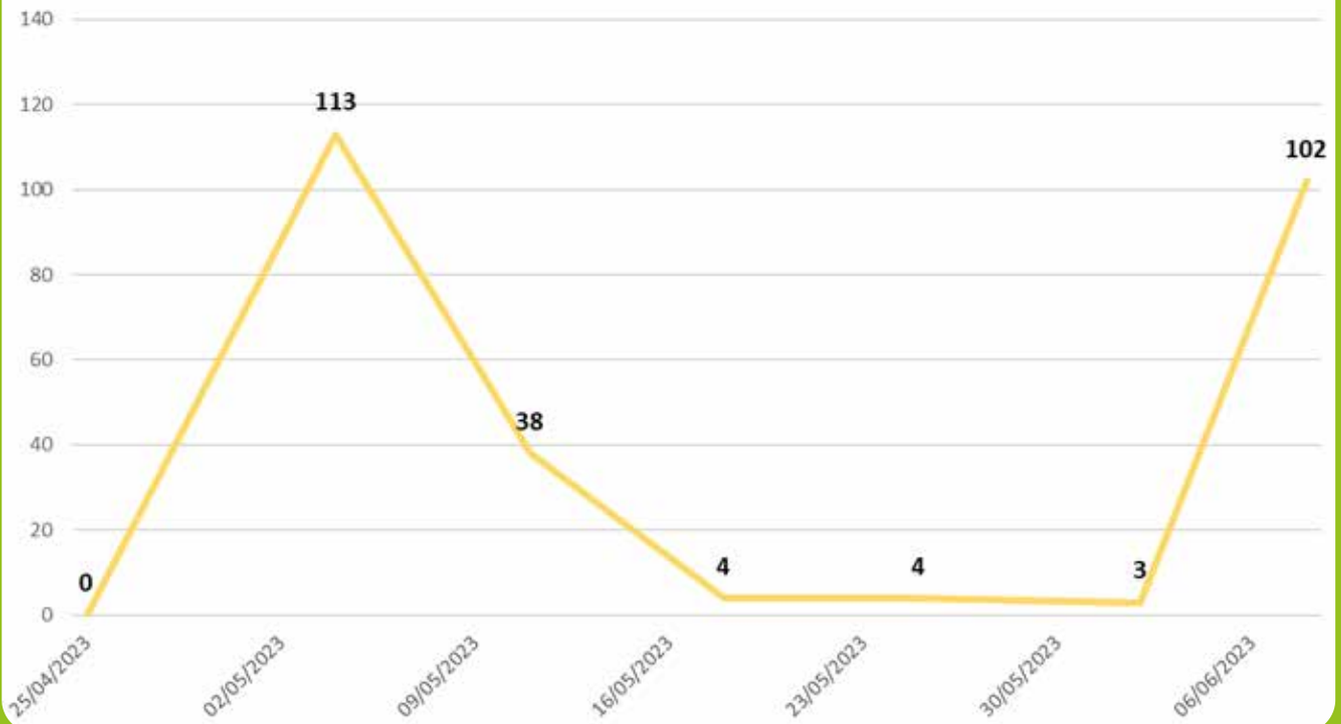
OLIVICULTORES

SEGUIMIENTO DE LA POLILLA DEL OLIVO *Prays oleae*

A continuación, se muestran las curvas de vuelo de adultos de la polilla del olivo en las tres localidades donde se hace el seguimiento de esta plaga.



Lanciego - Prays oleae



Samaniego - Prays oleae



Según las capturas obtenidas en las trampas ubicadas en los olivares de Moreda, Lanciego y Samaniego, el pico poblacional de adultos de la generación filófaga de *Prays* se alcanzó en la primera semana de mayo. Estos adultos pusieron los huevos en los botones florales del olivo, donde las larvas de la generación antófaga se han alimentado.

En Moreda y Lanciego ha comenzado el vuelo de los adultos de la generación antófaga de *Prays*. Los adultos que provienen de estas larvas pondrán los huevos que dan lugar a las larvas de la generación carpófaga. Estas larvas se alimentan de los frutos. Sin embargo, **en Samaniego**, en base a las capturas obtenidas en las trampas de seguimiento, se puede concluir que **aún no ha comenzado el vuelo de los adultos de la generación antófaga**. Se prevé que el vuelo comience en los próximos días.



Base engomada de la trampa ubicada en Lanciego con las capturas del día 8 de junio de 2023

En base a estas capturas, **se recomienda hacer un tratamiento para el control de las larvas que aparecerán de los huevos que pongan los adultos de la generación antófaga** que actualmente están emergiendo. El producto que recomendamos desde APRORA es ***Bacillus thuringiensis* (Aizawai o Kurstaki)**.

Dado que la aparición de adultos en cada una de las localidades es algo diferente, de forma general se recomienda hacer el primer **tratamiento** durante **esta semana en Moreda y Lanciego**; en **Samaniego** se puede **esperar a la próxima semana**. Se actualizarán las curvas de vuelo el jueves de esta semana.

En las parcelas en las que haya habido una **escasa floración/cuajado** se **recomienda esperar** a realizar el primer tratamiento con *Bacillus thuringiensis* en el pico poblacional de la generación antófaga (aproximadamente en **8/10 días**; se actualizarán las curvas semanalmente).

En aquellas **parcelas** en las que haya habido una **abundante floración** y se prevea que hay una cosecha aceptable, se puede **repetir el tratamiento a los 8 o 10 días** de haber realizado el primero. Hay que tener en cuenta que este producto se lava con la lluvia, por lo que, si esto sucede, convendría valorar si hay que hacer una repetición del tratamiento tras la lluvia.

En aquellas parcelas que no están acogidas al reglamento de producción ecológica se puede hacer el tratamiento con alguno de los productos autorizados en el registro de productos fitosanitarios del Ministerio de Agricultura.

También se pueden consultar en el listado del boletín nº 8:

<https://aprora.eus/archivos/5820>

y así como la información del boletín nº 19 con más detalles de esta plaga:

<https://aprora.eus/archivos/5720>

Nota: la referencia a la consulta de los productos fitosanitarios en el boletín nº8 es a modo de ejemplo. Si alguien necesita hacer alguna consulta sobre los productos autorizados actualmente, lo puede hacer en el propio registro.

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



Estado de la floración/cuajado en Moreda el 8 de junio de 2023

AGENDA

13 de junio: Cata en Ermua dentro de las Jornadas Gastronómicas



13 de julio: Charla sobre el cultivo del olivo y cata organizada por la ADR Rioja Alavesa en... (Está por determinar).

21 de julio: Cata en El Villar de Álava dentro del evento En Torno a la Mesa organizado por La Ruta del Vino de Rioja Alavesa.



PRENSA

Adjuntamos enlace a una entrevista realizada a nuestro gerente sobre nuestra asociación:

<https://www.thewolfpost.com/archives/45181>



05/07/2024 - Alameda López-Olaveña Martínez

The orography and climate of our region mean that they are small plots or even just part of some plots, especially on their borders. In many places, we are known as "The Olive Trees of the North" because olive tree cultivation no longer occurs in the higher latitudes. This is also a limiting factor in terms of olive tree development and productivity in our region.

How many olive farms are there in the area and what type of extra virgin olive oil is produced?

Currently, more than 300 hectares are maintained, more by family tradition and love for the land than by economic viability, which is why from APRORA we are encouraging technical knowledge with personalized advice to our partners so that the olive grove in our region is profitable.

Our ancestors made the natural selection of the best olive trees. They knew how to identify which were the best olive trees, the ones that resisted our extreme climate, finally obtaining the variety we know today as Arróniz.

Atentamente,

Jorge Martínez Bravo
Director Técnico

APRORA



ACEITE DE ÁLAVA
Esencia de Rioja Alavesa
ARABAKO OLIOA
Arabako Errioxaren Esentzia

L. Rubén Román Fernández
Director Técnico / Investigador



www.aprora.eus
olivosityaceite@gmail.com

