

# BOLETÍN INFORMATIVO APRORA



Nº41  
17 de abril de 2024

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

## GRUPO DE TRABAJO DE APRORA

Se celebró la primera reunión del grupo de trabajo el día 21 de febrero de 2024 a las 18,30 h, en el Centro Social el Ocho de Samaniego, gracias a la colaboración del Ayuntamiento de Samaniego.

Se trata del grupo de trabajo que se acordó crear en la asamblea general celebrada el 31 de enero de 2024.

Es un grupo de trabajo abierto al que pueden asistir todos los socios que lo deseen y los objetivos planteados son:

- Definir de forma clara el objetivo u objetivos que se quieren alcanzar como APRORA.
- Trasladar a las entidades públicas que aportan el 90% de nuestro presupuesto las necesidades del sector y medidas concretas para lograr cubrirlas.

Las conclusiones se trasladaron a la Diputada de Agricultura y estamos en contacto directo dando seguimiento de los asuntos planteados.

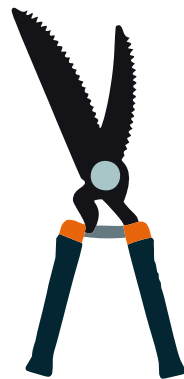
**El día 24 de abril a las 18,00 h** tendremos la segunda **reunión en La Cuadrilla de Rioja Alavesa**. Nuevamente están invitados a asistir todos los socios de APRORA que lo deseen. Cuantos más participemos, más ideas y mejores decisiones se podrán tomar.

## JORNADAS DE PODA

Además de las jornadas propiamente dichas, hemos estado hasta el día 13 de abril realizando poda en olivares de los socios que así nos lo habéis solicitado. Hemos aprovechado estas visitas para la comprobación del estado general de los mismos y realizando las recomendaciones oportunas, que se han ido enviando a través del grupo de WhatsApp, al que se le está dando más dinamismo por ser de difusión más inmediata que los boletines.



*Fotografías realizadas en la jornada de poda que se celebró en Samaniego*





*Imagen diseñada para promocionar y dar visibilidad las jornadas de poda de este año 2024*

También se han publicado vídeos de promoción en los perfiles de redes sociales, incluidos nuestro canal de youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=41FJWDSHn0k>

[https://youtube.com/shorts/uD66P\\_rTQLc?si=F41biXh3FdUdmjzl](https://youtube.com/shorts/uD66P_rTQLc?si=F41biXh3FdUdmjzl)

## PLAGAS Y ENFERMEDADES

A continuación incluimos información sobre las plagas que hemos visto que están afectando algunos olivares de Rioja Alavesa. Importante como siempre saber interpretar lo que ocurre en cada parcela, porque cada una es diferente.

No podemos generalizar, aunque sí que nos sirven los datos para estar atentos y poder actuar si es necesario.

### *Glifodes o polilla del jazmín (Margaronia unionalis)*

El adulto es una mariposa de color blanco uniforme de unos 3 cm de envergadura. Las larvas recién nacidas son de color amarillento, virando a verde brillante a medida que crecen y alcanzando 2 cm de longitud en su máximo desarrollo.

Se diferencian de otras larvas que se alimentan de las hojas del olivo por su tonalidad uniforme y translúcida. Las larvas unen las hojas de la punta del brote con sedas y se refugian en su interior para alimentarse de ellas.

Hemos visto algunos ataques severos de glifodes. Debido a que la larva ataca las puntas de los brotes tiernos, éstos dejan de desarrollarse. Es especialmente importante en las nuevas plantaciones y árboles en desarrollo.



Como estrategias de control proponemos no abusar del abonado nitrogenado o del riego para que el crecimiento vegetativo sea equilibrado, ya que el exceso de brotes tiernos hace que el nivel de la plaga aumente demasiado.

En los olivares en producción en los que no se emplean los insecticidas químicos de forma abusiva es frecuente que haya insectos autóctonos que parasitan y ayudan a controlar las poblaciones en niveles tolerables. La intervención en árboles en producción con insecticidas solamente está justificada si hay un alto porcentaje de brotes dañados y, por ausencia de brotes tiernos, las larvas puedan atacar los frutos.

Los productos autorizados para esta plaga son:

Nombre	Titular		Fabricante	Formulado
AUDACE	FMC Agricultural Sol		FMC Agricultural Sol	DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V
CYTHRIN 50 EC	ARYSTA LIFESCIENCE		ARYSTA LIFESCIENCE	CIPERMETRIN 5% [EC] P/V
DECIS	BAYER		BAYER	DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V
DECIS EXPERT	BAYER		BAYER (FR)	DELTAMETRIN 10% [EC] P/V
DELTAPLAN	BAYER		BAYER (FR)	DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V
RITMUS	PROBELTE		PROBELTE	DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V
ITAKA	FMC Agricultural Sol		FMC Agricultural Sol	DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V
KARATE ZEON + 1.5 CS	SYNGENTA ESPAÑA		SYNGENTA	LAMBDA CIHALOTRIN 1,5% [CS] P/V

### *Arañuelo (Liothrips oleae)*

Este pequeño insecto pasa el invierno en estado adulto en **galerías abandonadas de barrenillos, tumores de tuberculosis o algún otro tipo de refugio**. Puede presentar de dos a tres generaciones anuales. Las ninfas de la primera generación son bastante móviles y se alimentan preferentemente en hojas tiernas, mientras que las de las siguientes generaciones pueden hacerlo también en los frutos.

Los daños no suelen ser graves excepto en casos de altos niveles poblacionales, en cuyo caso se puede verse reducido el crecimiento vegetativo de los olivos. Los síntomas más característicos son las deformaciones que se producen en hojas y frutos debido a las picaduras que los insectos hacen al alimentarse, así como la reducción del crecimiento de las aceitunas picadas.



El control de este insecto está directamente relacionado con un buen control del barrenillo del olivo, ya que el arañuelo utiliza las galerías abandonadas para poner los huevos de la primera generación que sirven de refugio a las ninfas que nacen de ellos.

Algunos de los productos autorizados para el **control del barrenillo** coinciden con los del control del **glifodes**, de modo que con el mismo producto protegemos de las dos plagas:

Nombre	Titular	Fabricante	Formulado
AUDACE	FMC Agrícola Sol	FMC Agrícola Sol	DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V
CYTHRIN 50 EC	ARYSTA LIFESCIENCE	ARYSTA LIFESCIENCE	CIPERMETRIN 5% [EC] P/V
DECIS	BAYER	BAYER	DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V
DECIS EXPERT	BAYER	BAYER (FR)	DELTAMETRIN 10% [EC] P/V
DELTAPLAN	BAYER	BAYER (FR)	DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V
RITMUS	PROBELTE	PROBELTE	DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V
ITAKA	FMC Agrícola Sol	FMC Agrícola Sol	DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V
KARATE ZEON + 1.5 CS	SYNGENTA ESPAÑA	SYNGENTA	LAMBDA CIHALOTRIN 1,5% [CS] P/V

Ya habéis comunicado su aparición en alguna parcela concreta en la que tenéis problemas con esta plaga que no es general, pero donde se concentra, sí puede generar problemas. Nuestras propuestas para su control son hacer un buen control del barrenillo, así como gestionar de forma correcta la madera de poda, eliminándola de la parcela cuando presente galerías.

Existen varios depredadores del género **Orius** que tienen una clara preferencia por alimentarse de trips. El mantenimiento de estos enemigos naturales en la parcela o la liberación de alguna especie comercial podría ser suficiente para mantener controlada la plaga dado que no hay insecticidas autorizados.

Ensayos realizados por Insectaria con la suelta de **Orius** ha dado resultados satisfactorios. Insectaria cría y vende estos insectos (entre otros) además de asesorar sobre la suelta.

### ***Escarabajo picudo o escarabajuelo picudo (Otiorhynchus cribricollis)***

Este escarabajo tiene el aspecto típico de un gorgojo y presenta dos curiosidades, simula estar muerto cuando se le molesta y las hembras se reproducen sin la necesidad de machos, ya que no se han descrito en esta especie.

Solamente se da una generación al año y los adultos, que miden unos 7 mm de longitud, aparecen hacia finales del mes de mayo. Es un escarabajo que vive en el suelo durante el día y por la noche trepa a los árboles para comer las hojas dejándolas de una forma característica.



En los meses más cálidos del verano los adultos permanecen en el suelo y no vuelven a salir para alimentarse hasta que descienden las temperaturas y aumenta la humedad. En otoño, las hembras depositan los huevos en el suelo y una vez que nacen las larvas, éstas se alimentan de las raicillas de diversas plantas y del olivo.

No suele haber problemas graves porque se controla bastante bien con enemigos naturales del entorno, sin embargo, nos hemos encontrado con algunas parcelas concretas en las que hay ataques importantes. En estas parcelas se recomienda no quitar las varetas hasta que lleguen los meses más cálidos con el objetivo de que los adultos se alimenten de ellas, en vez de los brotes del árbol, y poner refugios artificiales para los adultos, de manera que podamos sacar los refugios con los escarabajos de la parcela cuando están escondidos en ellos durante el día.

Otra posibilidad consiste en poner una barrera que evite que el insecto llegue a las hojas. Una posibilidad consiste en colocar unas bases engomadas rodeando los troncos en las que se queda pegado cuando trepa. Nos ha gustado el método de nuestro compañero Ángel Díaz de Cerio, de Moreda, que consiste en poner un fieltro alrededor de los troncos en el que se quedan los insectos y que le ha dado buen resultado.

### ***Repilo (Fusicladium oleagineum, antes denominado Spilocea oleagina)***

Los síntomas visibles más característicos de esta enfermedad se observan en el haz de las hojas y consisten en manchas circulares de color oscuro, rodeadas ocasionalmente por un halo amarillento (repilo visible).

Conviene tener los olivos protegidos de forma preventiva, como su desarrollo se da mejor con temperaturas de entre 15-24 °C junto con humedad, donde sea necesario se pueden aplicar productos a base de cobre. También hay algunos curativos para casos en los que ya haya algún ataque establecido y este sea importante.

Como insistís mucho en este tema, nuestra recomendación general, aunque no nos gusta hacerlas, sería la de un plan con un tratamiento tras la cosecha, otro a la salida del invierno y otro a mitad de primavera. Con esto tendría que ser suficiente.

Pero insistimos en la necesidad de ver si realmente es necesario el tratamiento en cada una de las parcelas.

Dado que son muchos, adjuntamos a este boletín una tabla Excel con todos los productos autorizados.



## BUSQUEDA DE PRODUCTOS AUTORIZADOS

En la web <https://servicio.mapa.gob.es/regfiweb> del Ministerio podéis acceder a los buscadores para localizar los productos autorizados para todas las plagas, enfermedades y cultivos.

## FIESTA DEL ACEITE DE RIOJA ALAVESA 2024

El fin de semana del 16 y 17 del pasado mes de marzo se celebró en Oyón y Moreda la XI FIESTA DEL ACEITE DE RIOJA ALAVESA.

Un año más esta fiesta congregó numeroso público en las diferentes actividades que se organizan desde los ayuntamientos de las dos localidades y que cuenta con apoyo de diferentes instituciones públicas y privadas como la Diputación Foral de Álava, Fundación Vital, Slow Food Araba, Hazi, Cuadrilla de Rioja Alavesa.

Degustaciones, mercado de productos, laboratorio del gusto, visitas a los trujales en Oyón y Moreda, música, pintxos y sorteos que pudimos disfrutar con un tiempo espléndido y gran afluencia de público.

Este año el Ayuntamiento de Moreda reconoció la labor y dedicación a la elaboración de aceite en Moreda de Jose Ramón Ceballos Chasco.



*Jose Ramón Ceballos recogiendo la placa conmemorativa con el Diputado General de Álava, Ramiro González, la Alcaldesa de Moreda, Maravillas García Díaz de Cerio y el Teniente de Alcalde José M<sup>a</sup> Elvira Ceballos*

La Asociación APRORA estuvo presente con la realización de dos catas de aceites dirigidas por Jorge Martínez, la primera en Oyón y la segunda en Moreda, con gran éxito de público ya que en ambas se completó el aforo.





**Galería fotográfica de la XI FIESTA DEL ACEITE DE RIOJA ALAVESA**



Diferentes diseños con los que se ha promocionado desde las redes sociales de la Asociación APRORA las catas de aceite y la XI FIESTA DE RIOJA ALAVESA.

Este año también se ha realizado un vídeo resumen de la fiesta, podéis verlo en el siguiente enlace:

<https://www.youtube.com/watch?v=r0FhLyarKul>

Insistimos en que visitéis nuestras redes sociales y participéis dándo “me gusta”, comentando y compartiendo nuestras publicaciones.

## CATA EN LA ESCUELA DE GAMARRA

El lunes 22 de abril se celebrará en la Escuela de hostelería de Gamarra una cata de aceites vascos dirigida a estudiantes de primer curso del GRADO SUPERIOR EN DIRECCIÓN DE COCINA. Los alumnos están trabajando en un Reto basado en productos de cercanía de temporada y Km 0.

Por este motivo realizaremos una cata formativa que se enmarca dentro del acuerdo de hermanamiento realizado en el año 2021 entre APRORA y la Escuela de hostelería de Gamarra, con el objetivo de dar a conocer los aceites de Rioja Alavesa a los futuros cocineros.

<https://aprora.eus/event/cata-de-aceites-vascos-dirigida-a-estudiantes-de-primer-curso-del-ciclo-formativo-grado-superior-en-direccion-de-cocina>



The poster features a central image of a glass bottle of olive oil surrounded by fresh vegetables like carrots and tomatoes. Text on the left provides event details in both Spanish and Basque. Logos for APRORA, ACEITE DE ÁLAVA, and ARABAKO OLIOA are at the top right, and the GAMARRA logo is at the top left.

**g**  
gamarra  
ostalaritza hosteleria

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

apirilak **22** de abril

Euskal Olioien dastaketa  
Goi Mailako Sukaldaritza  
Zuzendaritza A eta D  
zikloko ikasleekin.

Cata de aceites vascos  
dirigida a estudiantes de  
primer curso del ciclo  
formativo Grado Superior  
en Dirección de Cocina  
A y D.

*Diseño con el que se va a dar visibilidad a esta colaboración y hermanamiento con la Escuela de Hostelería de Gamarra.*

## COMPRA AGRUPADA DE OLIVOS

Ante la carestía de planta, en otoño pasado tuvimos que realizar la reserva de plantas de olivos de la variedad Arróniz. Las plantas ya están listas y se podrán **recoger los días 25 y 26 de mayo** en el propio vivero: **Viveros Provedo** en C. Canicajejo, s/n, 26006 Varea, La Rioja.

Recordad, esta retirada es **sólo para aquellos que reservaron plantas.**

Atentamente,

Jorge Martínez Bravo  
Director Técnico



L. Rubén Román Fernández  
Director Técnico / Investigador



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