



RedFAra

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 16

OLIVAR

FENOLOGIA

En esta semana los estados fenológicos que nos encontramos en las diferentes comarcas olivareras son: **C, DI y DII.**

Siendo las comarcas más adelantada Matarraña y Bajo Aragón y las más retrasadas Borja Somontano y Valdejalón.

Esta semana con respecto al año pasado lleva de 7 a 10 días de adelanto en el estado fenológico las condiciones meteorológicas determinaran si este adelanto se mantiene hasta floración.

En el 2019 la floración se produjo entre el 20 y 30 de mayo en las comarcas de Matarraña, Bajo Aragón y Caspe, en el resto de comarcas se produjo en la primera semana de junio.



C Formación racimo floral



DI Predomina la corola



DII La corola cambia de color

EUZOFA (Abichado)



El control de la **Euzofera** empezó el 1 de Abril, mediante colocación de trampas con feromona sexual en estos momentos las capturas son mínimas, aunque se han detectado galerías activas de larvas invernantes, habrá que estar atentos y en aquellas parcelas donde se detecte presencia de galerías sobre todo en plantaciones jóvenes realizar un tratamiento a los 10 ó 12 días del máximo de vuelo.

Polillas de euzofera en trampa

BARRENILLO (*Phloeotribus scarabaeoides*)



Se colocaron los troncos cebo la segunda quincena de marzo. En esta semana no se han producido entradas por las condiciones climáticas, el máximo de entradas se espera para primeros de mayo.

Para controlar este barrenillo es necesario dejar ramas de poda en las líneas de los olivos para que se introduzcan en su interior y la última semana de mayo quemar o triturar las ramas.

Orificios de salida de barrenillo

El 13 de abril de 2020 se ha publicado en el BOA la Orden AGM/304/2020, de 8 de abril por la que se regula de manera excepcional la realización de quemas de residuos de poda de olivo, por motivos fitosanitarios.

En virtud de dicha Orden se permite realizar este tipo de quemas de olivo, sin necesidad de tramitar una nueva comunicación a través de anexo IV, sobre todos aquellos recintos para los que se hayan tramitado comunicaciones en alguna ocasión durante las últimas cinco anualidades, no siendo necesario estar en posesión de la comunicación en el momento de la quema, si bien es recomendable tenerla a mano para facilitar el trabajo de control de las autoridades.

En caso de no haber tramitado comunicaciones con anterioridad en el citado periodo, podrán cumplimentarse nuevas comunicaciones a través de la web destinada al efecto, sin que estas tengan que registrarse oficialmente, en caso de no disponer de DNI electrónico o certificado digital:

<https://aplicaciones.aragon.es/siquw/>

El resto de condiciones de las quemas establecidas en la Órdenes vigentes y especialmente, la consulta del índice de riesgo por uso del fuego, seguirán en plena vigencia.

BARRENILLO NEGRO (*Hylesinus oliperda*)

Esta semana se ha empezado con el seguimiento de este barrenillo. Mediante la toma de ramas afectadas se determina el estado evolutivo y cuando se detecte la salida de los adultos, (que coincide con fruto recién cuajado), se emitirá un aviso para que se procedan a realizar los tratamientos para su control.



GLIFODES (*Palpita unionalis*)

Esta plaga que afecta principalmente a plantaciones jóvenes está en estos momentos en pleno desarrollo.

Ataca a los brotes terminales afectando al desarrollo del olivo. En aquellos casos en que se detecten daños en esas plantaciones jóvenes se procederá a efectuar tratamientos con productos autorizados.

Brotes afectados por Glifodes

PRAYS (*Pray oleae*)

Las trampas con feromona sexual para su seguimiento se colocaron a primeros de abril, en esta semana debido a las condiciones climatológicas las capturas han sido bajas, los adultos de esta generación depositaran los huevos en los ramilletes florales dando lugar a la generación antófaga.

Esta generación no necesita tratarse ya que el olivo produce mucha flor y la merma ocasionada por la plaga no afecta a la producción final.

Solo en caso excepcional se aconsejaría tratar esta generación.

Sería en caso de poca floración y ataque masivo.

REPILO (*Spilocea oleagina*)

El repilo se desarrolla ahora en primavera, estas condiciones meteorológicas actuales favorecen su desarrollo, por eso se aconseja, a finales de abril primeros de mayo realizar un control para ver el nivel de afectación y en caso de ser necesario realizar tratamientos curativos antes de floración (el método de control se detalla en el boletín de avisos n.º 1).