

## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 19

#### OLIVAR

#### FENOLOGIA

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

Siendo las comarcas más adelantada Matarraña y Bajo Aragón y la más retrasada Somontano y Valdejalón.

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

La formación de ramilletes florales este año está por debajo de la media de otros años, se prevé poca floración.



**DI** Predomina la corola estambres



**DII** La corola cambia de color



**E** se aprecian los

#### **EUZOFERA** (*Euzophera pingüis*)

En esta semana y las siguientes se darán los máximos de vuelo en *Euzofera*, 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.

#### **BARRENILLO** (*Phloeotribus scarabaeoides*)

Las entradas de barrenillo en los troncos cebo se está incrementando en todas las zonas. Estas son las fechas de mayor entrada de adultos hasta mediados de mayo, es entonces cuando se deben quemar los restos de podas, o triturar las ramas.

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*)**

Este barrenillo sigue evolucionando en el interior de la madera. Las ramitas afectadas por este barrenillo se distinguen del resto por que presentan un marchitamiento progresivo hasta terminar secándose completamente, quedando las hojas abarquilladas y adheridas a la rama. 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.

### **PRAYS (*Pray oleae*)**

En estas dos últimas semanas las capturas de prays no han aumentado como era de esperar, por lo que los daños en la generación antófaga se prevén escasos, aunque la formación de ramilletes florales está por debajo de la media de otros años.

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*)**

Sería conveniente realizar un control (el método de control se detalla en el boletín de avisos n.º 1), ahora a primeros de mayo para que en caso de salir niveles altos de repilo inoculado se pueda realizar un tratamiento antes de floración con algún producto sistémico o curativo.



El repilo se desarrolla preferentemente en zonas donde la humedad se mantiene durante más tiempo como hondonadas, cerca de cauces de ríos, cuando hay mucha densidad de vegetación; en estos lugares se debe extremar el control.

Al listado de productos del boletín n.º 1 hay que añadir el AMISTAR-TOP n.º registro 25.407 de Syngenta, para antes de floración.

**Repilo inoculado después de sosa**