

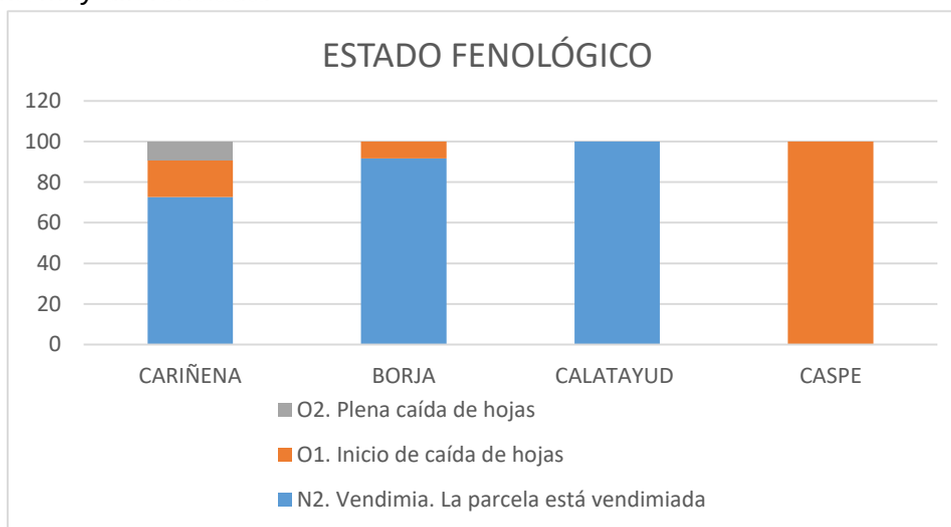
Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 42

VIÑEDO

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

Finalizando ya, el mes de Octubre, el estado fenológico avanza en las diferentes zonas de forma muy diferenciada.



Como se puede observar en la gráfica actualmente todos los puntos de la Red están ya vendimiados.

En la zona de Caspe, el punto de registro de la red ya ha empezado con la caída de hojas. Así mismo en zonas de Borja donde ya el 8% de los puntos están iniciando la caída de hojas. En Calatayud donde los puntos se encuentran a una altitud superior a los 800 m ya han sido vendimiadas, pero todavía no han empezado con la caída de hojas. Por otra parte en la zona Campo de Cariñena más de una cuarta parte de las parcelas registradas, se encuentran en caída de hojas. El 9 % del total ya se encuentra en plena caída de hojas. Esta variación dentro de la zona, se corresponde tanto a las diferentes altitudes como a las variedades y tardanza de la recolección.

2. PRINCIPALES PLAGAS

A. Polilla del racimo

En este momento con la vendimia prácticamente terminada ya no hay detecciones de polilla en toda la Red.

B. Mosquito verde

En este último periodo, no se han hecho registros en la Red, de capturas de mosquito verde en ninguno de los puntos inspeccionados.



Todavía se mantienen las trampas en la parcela que, hace tres semanas fue vendimiada. Como se observó por parte del CSCV todavía existía población de mosquito dentro de la parcela en la pasada inspección.

En este momento la parcela está entrando ya en cambio de color de la hoja previo a la caída de esta, ya no se pueden apreciar los daños por mosquito por este viraje de coloración en el follaje.

En la inspección de las plantas no se han apreciado individuos en la superficie de las hojas, por otra parte, las trampas han mostrado un movimiento de los mosquitos verdes, hacia el exterior de la parcela.

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

A. Oidio

Se mantiene en Cariñena el seguimiento, aunque el único registro de afección sigue siendo Caseta Torcal en el que la incidencia sigue siendo constante con unos valores de afección en hoja del 15%

B. Botrytis

En toda la campaña no ha habido apenas daños causados por este hongo. Ha sido un año bastante seco por lo que las incidencias, en general, han sido muy limitadas y poco dañinas debido al buen seguimiento de los técnicos

C. Enfermedades de madera.

Acabada la campaña es importante haber detectado y señalado las cepas con síntomas de enfermedades de madera para proceder en la poda como se indica en la Información Fitosanitaria y en Boletín Fitosanitario.

Y en el caso de estar muy afectadas, arrancarlas y quemarlas lo antes posible.

Y en el caso de estar muy afectadas, arrancarlas y quemarlas lo antes posible.

Zaragoza, a 22 de octubre de 2019