

Red Fitosanitaria de Aragón

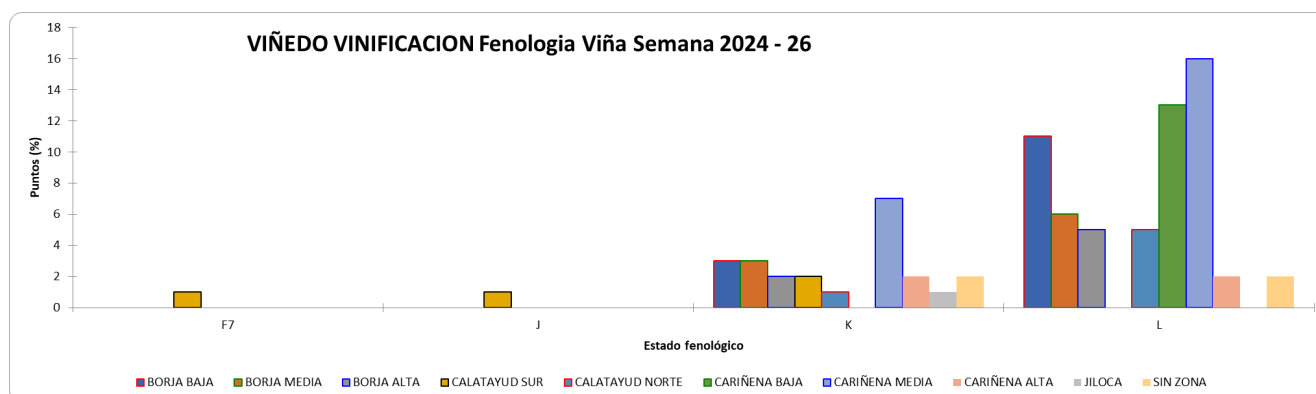
Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 26

VIÑEDO

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

El 71% de los puntos de seguimiento están en L. Cerramiento del racimo, y el 27% en K. Grano tamaño guisante. Solo un 2% de los puntos presentan una fenología más retrasada.

Comparando con la campaña pasada, en la semana 26 de 2023 estaban el 81% de los puntos en L. Cerramiento del racimo, y el 16% en K. Grano tamaño guisante entre cuajado.



Si nos fijamos en las variedades más representadas en REDFARA:

CABERNET SAUVIGNON: todos los puntos están en K. Grano tamaño guisante (67%) o L. Cerramiento del racimo (33%).

CHARDONNAY: todas las parcelas ya están con estado fenológico L. Cerramiento del racimo.

GARNACHA: hay viñas entre F7. Racimos visibles. Siete hojas separadas en la zona de CALATAYUD SUR que padecieron heladas, hasta L. Cerramiento del racimo (64% de los puntos). Se han seguido registrando malos cuajados y corrimientos importantes.

MAZUELA: todas las parcelas ya están con estado fenológico L. Cerramiento del racimo.

SYRAH: todas las parcelas ya están con estado fenológico L. Cerramiento del racimo.

TEMPRANILLO: todos los puntos están en L. Cerramiento del racimo (87,5%) o K. Grano tamaño guisante (22,5%).



K. Grano tamaño guisante. Garnacha. Paniza. CARIÑENA MEDIA. 27/06/2024



L. Cerramiento del racimo. Chardonnay. Alfamén. CARIÑENA BAJA. 25/06/2024

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 26/2024

VIÑEDO



Corrimiento en Garnacha en Fuendejalón (BORJA ALTA) 28/06/2024

2. PRINCIPALES PLAGAS

Todos los controles de **araña amarilla** se han registrado a cero.

Piral: En el 32% de los puntos de control ha habido capturas de adultos en trampa, sin detectarse en ninguno ni larvas ni ooplacas. El rango de adultos/trampa y día oscila entre 0,1 y 2,57. Las parcelas con mayor presión (más de 1 adulto/trampa y día) se concentran en CARIÑENA BAJA y MEDIA, y BORJA MEDIA.



Adultos de piral en trampa de Cariñena (CARIÑENA BAJA)

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 26/2024

Polilla del racimo: en todos los puntos de la zona CALATAYUD NORTE (sin confusión) se ha detectado polilla. En todos esos puntos ha habido capturas en trampa, y se han visto además o glomérulos o huevos. En la zona de CASPE-MAELLA también se ha registrado vuelo, si bien no se ha observado nada más en racimo.

En caso de capturas, los valores oscilan entre 0,71 y 7,57 adultos/trampa y día. Cuando se han encontrado glomérulos, se han registrado entre 1 y 9 glomérulos por 100 racimos. En la viña en la que se han encontrado huevos, el 2% de los racimos tenían puesta.

Mosquito verde: solo en un punto de CALATAYUD NORTE se recogen datos de adultos en trampa (2 formas móviles/trampa). No se observan individuos en hoja ni tampoco síntomas.

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

Oídio: en el 14% de los puntos se han detectado síntomas en hoja (la semana 24 eran el 8%). En casi todos se detecta además el oídio tanto en pámpano como en racimo. Los porcentajes de afección más altos en la semana 24 eran del 35% en hojas, el 62% en racimo y el 33% en pámpanos, se han incrementado en la semana 26 al 45% en hojas, el 70% en racimo, y el 50% en pámpano. Es decir, que en aquellas viñas afectadas no se ha cortado el desarrollo de la enfermedad. Hay viñas afectadas de muchas variedades: Cariñena, Chardonnay, Tempranillo y Garnacha; y pueden encontrarse en prácticamente cualquier subzona de BORJA y CARIÑENA.



Viña con daños cinegéticos (conejos). Garnacha en Magallón (BORJA BAJA). 19/06/2024

Botritis: todos los conteos a cero.

Mildiu: en la mayoría de los puntos de Cariñena y en parte de los de Borja hay abierto un ciclo de desarrollo de la enfermedad según el modelo de Goidanich. No se han visto síntomas en ningún punto.

4. MALAS HIERBAS

De los 46 puntos de seguimiento con datos de malas hierbas, estas son los datos de las coberturas totales de malas hierbas:

% cobertura	% de puntos
0	56,5%
0-10	30,5%
11-50	11%
51-100	2%

Las malas hierbas más habituales han sido engramen, malva y diplotaxis.