

**RedFAra**

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 35 / 2020

VIÑEDO

En este final de mes las bruscas bajadas de temperaturas ofrecen un respiro a los viñedos, aunque vienen acompañadas de fuertes vientos que cambiarán de cierzo a bochorno.

Fenología del viñedo

En esta última semana ya se han vendimiado algunas de las parcelas de la Red, como son, un tempranillo en el punto de Barbastro, y chardonnay en zona de Almonacid. El resto de los puntos pertenecientes a la comarca de Cariñena se encuentran en maduración. En la zona de Campo de Borja, en el 85% de los puntos de Red están en maduración, queda alguno en pleno envero. Dentro de la comarca de Calatayud en la zona de Miedes ambos puntos se encuentran en pleno envero entre el 50-90% de las bayas coloreadas. En la zona de Cervera tienen un punto con el 905 de las bayas coloreadas y el otro ya ha entrado en fase de maduración.

Principales plagas

POLILLA DEL RACIMO (*Lobesia botrana*)

En nuestros 5 puntos de Red correspondientes a los puntos sin confusión sexual, cuatro de ellos pertenecen a la Comunidad de Calatayud. En esta última semana se han repetido capturas en tres de los puntos, pasando en Miedes de 0.28 a 1.43 adultos por trampa y día, en los puntos de Cervera situados a menor altitud, han pasado esta semana de 2.57 a 3.9 en La Dehesa y en el punto Las Martas se ha repetido la captura de 3.14 adultos por trampa y día. No obstante en este último punto es en el que se han localizado puesta de huevos, afectando al 3% de los racimos.

El otro punto de Red es Gratallops situado en una zona mucho más baja en altitud, de la zona de Maella, dónde en esta semana se ha pasado de los 2 adultos por trampa y día a 5.64. Aquí la ocupación de la puesta es del 2% de los racimos.

MOSQUITO VERDE (*Empoasca vitis*)

Dentro de todos los puntos de Red apenas en algunos se han contabilizado capturas de este cicadélido, y sus valores no llegan a los 20 individuos en trampa. No obstante, en los puntos de seguimiento de CSCV siguen contabilizándose capturas elevadas.

Principales enfermedades

OÍDIO (*Uncinula necator*)

De los 27 puntos prospectados en la zona de Cariñena, en 5 de ellos se observan afecciones en hoja, que no son significativas, no así en racimo donde se contabilizan entre el 17 y el 95 % de los racimos prospectados. En la zona de Borja sin embargo tan solo se registran dos de los puntos con afecciones, que tanto en hoja como en racimo afectan al 5% del total de la parcela. En el punto prospectado en Maella el porcentaje de afección en racimo tan solo es del 2% de los racimos. Por otro lado, en Calatayud no se registra ninguna afección por oídio.

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

En los 4 puntos más afectados en la comarca de Cariñena, que registran hoy entre el 68 y el 100% de los racimos afectados, han quedado pasificados y secos. Al igual en los puntos con menor afección, 7 puntos con 10-30% de los racimos, estos han quedado secos. Cabe destacar que en uno de los puntos el mildiu no ha parado y siguen en las hojas en forma de manchas y mosaico. En Campo de Borja tan solo encontramos 3 puntos con porcentajes de racimos dañados que están entre 2 y 12% y en hoja entre el 10 y 20%. Igualmente en Cervera las afecciones se estancan en 14% de los racimos, estando ya secos. En el punto de Maella destaca la fuerte afección en hoja ya que ha dañado el 96% de la superficie foliar y el 22% de los racimos

Z

a

r

a

g

o

z

a

,

a

3

1

d

e