



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 4

Enero de 2021

CULTIVOS EXTENSIVOS

Con las parcelas libres ya de las últimas nevadas caídas, gran parte del cereal de invierno esta en inicio de ahijado con algunas plantas que presentan los primeros síntomas de *Helminthosporium* y parcelas con cobertura del 10% de malas hierbas.

CEREAL DE INVIERNO

Fenología

La última semana de enero ha comenzado con lluvias generalizadas en las zonas de seguimiento que favorecen el desarrollo del cereal de invierno que se encuentra en los estados fenológicos desde 1-2 hojas hasta inicio de ahijado. Las nascencias han sido buenas sin incidencias destacables.



Plagas

Helmithosporium en la única incidencia de la que se tiene constancia en los puntos de seguimiento, con parcelas concretas con incidencias que van desde el 20% al 50% de la totalidad de las plantas en la zona de Monegros y de Cinco Villas. Ausencia del resto de plagas que pueden afectar a los cereales.

Malas hierbas

La mayoría de las parcelas de cereal de invierno de la Red que se han podido visitar estas semanas están libres de malas hierbas.

En algunas parcelas encontramos cerca del 10% de la superficie de la parcela cubierta por *Lolium rigidum* (vallico o luello), *Avena sterilis* (ballueca o avena loca) o *Galium* spp. (amor del hortelano) y en mucho menor medida también podemos ver *Veronica* spp.



Imagen donde se aprecian las malas hierbas principalmente fuera de la línea de siembra.

OLEAGINOSAS

COLZA

Fenología

El cultivo de la colza sigue su desarrollo de crecimientos con plantas en el estado de 9 hojas desplegadas hasta incluso 3 brotes laterales. Parcelas situadas en Cinco Villas y Bajo Aragón.

Ausencia de plagas en este cultivo.

LEGUMINOSAS

GUISANTES

Fenología

Las parcelas de guisante se encuentran emergiendo o en estado de dos hojas, estados fenológicos favorecidos por las últimas lluvias caídas.

Ausencia de plagas en el cultivo

