



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 9

28 de febrero de 2022

CULTIVOS EXTENSIVOS

CEREAL DE INVIERNO

Fenología

Con el mes de febrero terminado, el estado fenológico que más se repite en los cereales de invierno sigue siendo pleno ahijado en la mayoría de las zonas de seguimiento de Red Fara. Cultivos que notan la acusante falta de lluvias.

Plagas

Con la escasez de lluvias los problemas fúngicos en los cereales de invierno se han visto paralizados e incluso han disminuido en algunas zonas. Se sigue teniendo incidencias de *Helminthosporium* en zonas de Monegros, Cinco Villas y Somontano de Barbastro, todas ellas en torno al 10% de plantas afectadas.

Rincosporiosis en el cultivo de cebada y *Septoria* en trigo siguen en niveles por debajo del 5% de incidencia sin llegar a ocasionar problemas.



Malas hierbas

Las aplicaciones de herbicidas en postemergencia temprana se están llevando a cabo en las parcelas donde no se pudo aplicar por lo que las coberturas de las malas hierbas en algunos casos están disminuyendo, pero en general, van en aumento tras el aumento de temperaturas.

OLEAGINOSAS

COLZA

Fenología

El cultivo de Colza se encuentra en el estado fenológico de “roseta”, aumentando el número de hojas de la planta.



Plagas

Ausencia de plagas en el cultivo de la colza.

LEGUMINOSAS

GUISANTE

Fenología

Comienza a alargarse el primer entrenudo en las plantas de guisante pertenecientes a las parcelas de seguimiento de Red Fara. Las bajas temperaturas nocturnas ralentizan el desarrollo del cultivo

Plagas

Ausencia de plagas en el cultivo de guisante.

FORRAJERAS

Alfalfa

Fenología

Cultivo saliendo de su parada invernal, con 15 centímetros de altura.

Plagas

Primeras capturas de Apión y gusano verde en las parcelas de seguimiento, cantidades mínimas que no llegan a umbrales de tratamiento.

Malas hierbas

A medida que aumentan las temperaturas así lo hacen las coberturas de malas hierbas en las parcelas de alfalfa de esta campaña. Varias de ellas tienen más del 50% de la parcela cubierta por especies como *Poa* spp., raigrás, o lengua de vaca (*Rumex* spp.). En algunos casos, y antes de que el cultivo haya brotado tras la parada invernal, se ha pasado la niveladora o cuchilla consiguiendo así una disminución de la cobertura de malas hierbas.

