



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 7

16 de febrero de 2022

CULTIVOS EXTENSIVOS

Sigue la tendencia de escasez de lluvias en la mayoría de las zonas de Aragón, situación que comienza a notarse en el cereal de invierno que además presentan los primeros síntomas de problemas fúngicos.

CEREAL DE INVIERNO

Fenología

En el ecuador del mes de febrero, el estado fenológico que más se repite en los cereales de invierno es pleno ahijado en aquellas siembras que se hicieron en el mes de noviembre. El resto de parcelas sembradas en enero siguen sin terminar de nacer, unas nascencias que no son favorecidas por la climatología seca de estas fechas.

Plagas

Helminthosporium es la incidencia que más se repite en el cereal de invierno, con parcelas que llegan al 25% de plantas infectadas en zonas del Somontano de Barbastro, a las que se suman parcelas de Cinco Villas o Ribera Baja del Ebro con incidencias en torno al 10%.



Planta de cebada con síntomas de Helminthosporium

Rincosporiosis es la segunda incidencia que se encuentran en parcelas de cebada de Red Fara, concretamente incidencias del 5% de plantas afectadas en Cinco Villas y Somontano de Barbastro.



Planta de cebada con síntomas de Rincosporiosis

En el caso del trigo, Septoria es la única incidencia destacable, con parcelas cercanas al 10% de incidencia.



Planta de trigo blando con síntomas de Septoria

Malas hierbas

Las sequías y las bajas temperaturas que se han tenido en la mayoría de zonas hacen que los tratamientos herbicidas aplicados no surjan efecto o empiecen a verse poco a poco. En las zonas de secano, por lo general, no se han aplicado herbicidas de preemergencia debido a la falta de tempero. Sólo en las siembras más tempranas se puede ver el efecto de los herbicidas. La mayoría de trigos de siembra tardía se han tratado, por el contrario, las cebadas aún están a la espera ya que se necesita que esté con tres hojas.

Por lo que tenemos una situación heterogénea: encontramos problemas de vallico (*Lolium rigidum*) importantes en zonas de historial con abundantes densidades y problemas de amapola (*Papaver rhoeas*) en algunas zonas concretas. Más al norte, en zonas más frescas, especies como *Vulpia* spp. o la cola de zorra (*Alopecurus myosuroides*) tienen más protagonismo. En algunas zonas abundan la veronica (*Veronica* spp.) o los cardos (*Cirsium* spp. entre otros géneros), pero en menor medida.

OLEAGINOSAS

COLZA

Fenología

En el estado fenológico de “roseta” se encuentran la mayoría de las parcelas pertenecientes a Red Fara, con plantas que comienzan a acusar la falta de lluvias.

Plagas

Ausencia de plagas en el cultivo de la colza.

LEGUMINOSAS

GUISANTE

Fenología

Parcelas situadas en Cinco Villas, Monegros y Somontano de Barbastro con plantas en el estado de 6 hojas.

Plagas

Ausencia de plagas en el cultivo de guisante.

FORRAJERAS

Alfalfa

Fenología

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

Plagas

Ausencia de plagas en el cultivo de alfalfa.

Malas hierbas

La alfalfa aún está saliendo de la parada invernal. La situación en cuanto a malas hierbas de las parcelas de alfalfa es heterogénea. Hay tanto parcelas jóvenes

de 3-4 años con poca hierba como con coberturas elevadas (hasta del 60% de ocupación de la superficie).

Favorecida por las bajas temperaturas de estos meses pasados, la parada invernal del cultivo ha permitido llevar a cabo tratamientos herbicidas en algunas de las parcelas que quieren conseguir una calidad alta de forraje. Las eficacias han sido buenas y, en algunos casos, se hará incluso una segunda aplicación herbicida en primavera, una vez mueva el cultivo. En unos pocos casos se pastorea el cultivo, sustituyendo así al control químico. En otros casos no se lleva a cabo ningún tipo de manejo.

Especies como la *Poa* spp. o lengua de vaca (*Rumex* spp.) son las especies más abundantes y problemáticas.



Imágenes: Lengua de vaca (*Rumex* spp.), *Poa* spp., lechacino (*Sonchus* spp.) y otras especies como *Stellaria media*, *Capsella bursa-pastoris* en campos de alfalfa.