



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 2

Enero de 2021

CULTIVOS EXTENSIVOS

En el comienzo del año 2021, tenemos que destacar las copiosas nevadas de forma generalizada en todo el territorio aragonés, junto con un desplome de las temperaturas con valores por debajo de los cero grados. Estos fenómenos meteorológicos ocasionan, por una parte, la parada en el desarrollo de los cereales de invierno que se encuentra en estado fenológico de “2-3 hojas” en los secanos y de “plantas emergiendo” en parcelas de regadío, y por otra, la bajada de la incidencia de plagas tanto en cereal de invierno, como en leguminosas y oleaginosas.

CEREAL DE INVIERNO

Fenología

Con las primeras parcelas de cereal de invierno sembradas a primeros de otoño en gran parte de las zonas de secano de Aragón, el cereal nacido (cebada, trigo y triticale) se encuentra en el estado fenológico de “2-3 hojas”. La bajada de temperaturas favorece el desarrollo radicular. En alguna de las parcelas, de siembras más tempranas, podemos encontrar el cultivo en estado de “inicio de ahijado”.

En las zonas de regadío, se está terminando de sembrar con aquellas variedades de ciclos cortos. Las parcelas cuyas siembras se realizaron en la segunda quincena del mes de diciembre, ya están en fase de emergencia.



Cebada en inicio de ahijado en el Somontano de Barbastro

Plagas

Ausencia de todas las plagas y enfermedades que afectan al cereal de invierno en los primeros estados vegetativos (Zabro, Pulgón, Helmithosporium, Septoria)

OLEAGINOSAS

COLZA

Fenología

Con el cultivo de la Colza sembrado en los meses de septiembre y octubre, la planta se encuentra en un estado bastante avanzado de su crecimiento, encontrando parcelas con más de 9 brotes en las Cinco Villas y con 3 hojas desplegadas en la zona del Bajo Aragón (Alcañiz)

Ausencia de plagas en este cultivo.

LEGUMINOSAS

GUISANTES

Fenología

El guisante se ha convertido en un cultivo utilizado en las rotaciones entre el cereal de invierno y una leguminosa, llegando a producir rendimientos más que aceptables y mejorando la estructura del suelo además de eliminar de la parcela las diferentes plagas y enfermedades que afectan a los cereales de invierno.

El cultivo se encuentra emergiendo en la mayoría de las zonas donde se ha sembrado, con parcelas de seguimiento de Red Fara en Monegros, Cinco Villas o Somontano de Barbastro.

Ausencia de plagas en el cultivo



Estado que presenta una parcela de cereal tras la nieve caída