



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 6

Febrero de 2023

CULTIVOS EXTENSIVOS

CEREAL DE INVIERNO

Fenología

Con la estabilización de las bajas temperaturas en nuestra Comunidad los cereales de invierno siguen en el estado fenológico de pleno ahijado y aumentando su sistema radicular. En el norte de la provincia de Huesca el cereal sigue bajo una capa de nieve desde hace varias semanas.

Enfermedades y plagas

Aumentan en las últimas semanas los síntomas de helminthosporium en cebada en algunas parcelas de seguimiento, llegando a incidencias del 30% de plantas afectadas. Hasta el momento no se está realizando ningún tipo de tratamiento contra este tipo de hongo.



Síntomas de Helminthosporium sobre cebada

Ausencia del resto de plagas en el cereal de invierno.

Malas hierbas

Las coberturas de malas hierbas en las parcelas de cereal de la Red no han variado mucho durante estas dos últimas semanas debido a las bajas temperaturas, pero empiezan poco a poco a aumentar. Las parcelas con nieve empiezan a deshacerse. A parte de las especies típicas de invierno y cereal como son el vallico (*Lolium rigidum*) o la amapola (*Papaver rhoeas*) podemos ver plántulas de amor de hortelano (*Galium tricornutum.*), del alfiler de pastor (*Erodium cicutarium*), verónica (*Veronica spp.*) o margaritas (*Anacyclus clavatus*).



De arriba abajo, de izda a dcha: Detalles de plántulas de amor de hortelano, alfiler de pastor, verónica y margaritas.

OLEAGINOSAS

COLZA

Fenología

Las plantas de colza pertenecientes a la red de seguimiento se encuentran en roseta.

Plagas

Ausencia de plagas en las parcelas de colza

LEGUMINOSAS

Fenología

Con las bajas temperaturas los cultivos pertenecientes a la familia de leguminosas no han experimentado ningún crecimiento, por lo que siguen en el estado de 6 hojas.

Plagas

Ausencia de plagas en las parcelas de guisante, veza y yeros.

Malas hierbas

Las parcelas de guisante pertenecientes a la red están libres de malas hierbas. En cambio, en las de yeros y vezas las coberturas de malas hierbas van desde el 10% hasta el 25% y, principalmente, son ricio de trigo y triticale, entre otras gramíneas como vallico (*Lolium rigidum*) y bromo (*Bromus* spp.) aunque ocasionalmente encontramos otras especies menos abundantes como el cardo mariano (*Silybum marianum*).



Cardo mariano en cultivo de veza.

FORRAJERAS

ALFALFA

Fenología

Con el mes de febrero comienza el periodo de seguimiento del cultivo de alfalfa perteneciente a Red Fara. En estos momentos el cultivo se encuentra en parada vegetativa, momento óptimo para realizar un control preventivo de plagas y malas hierbas. Controles como pueden ser el pastoreo de las parcelas o el pase de la cuchilla niveladora a ras de suelo y por encima de la corona de la planta.



Parcelas con presencia de topillos



Parcelas después de pasar la cuchilla niveladora

Plagas

Ausencia de plagas en el cultivo de alfalfa

Malas hierbas

Las parcelas de alfalfa de la Red presentan coberturas de malas hierbas muy variables. En algunos casos el 70% de la parcela se encuentra con especies arvenses como el diente de león (*Taraxacum officinale*), *Poa* spp. y zurrón de pastor (*Capsella bursa-pastoris*), entre las más abundantes. También podemos encontrar parcelas muy limpias, sin presencia de malas hierbas. Las coberturas de estas son similares debido a las bajas temperaturas.



Ejemplares en roseta de diente de león y de zurrón de pastor.