



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 13

28 de marzo de 2022

CULTIVOS EXTENSIVOS

CEREAL DE INVIERNO

Fenología

Con el inicio de la primavera y la climatología favorable para los cultivos, los cereales de invierno han tenido una notable mejoría encontrándose muchas parcelas en final de ahijado o inicio de encañado. Aquellas parcelas de variedades de ciclo mas corto se encuentran todavía en pleno ahijado.

Plagas

Se sigue teniendo constancia de problemas de Helminthosporium en parcelas de cebada en zonas de Monegros y somontano de Barbastro, con niveles por debajo de 30% de plantas afectadas.

Con el aumento de temperatura y humedad la incidencia por Rincosporiosis sigue en niveles en torno al 10% de incidencia sin llegar a ocasionar problemas mientras. En el cultivo de trigo Septoria ha aumentado en parcelas de la provincia de Huesca con incidencia del 20% de plantas en parcelas de seguimiento de Red Fara.

Malas hierbas

Analizando la situación malherbológica de las parcelas de extensivos la red por zonas, vemos que en Huesca Norte las parcelas están libres de malas hierbas. En otras zonas como Monegros-Bajo Ebro y Cinco Villas, la media de la superficie

afectada por malas hierbas en las parcelas sigue siendo del 10-12% en trigos y subiendo al 25% en cebadas. Los triticales en Huesca Norte cada vez presentan más cobertura de malas hierbas. Encontramos principalmente vallico (*Lolium rigidum*), vulpia (*Vulpia* spp.) o bromo (*Bromus* spp.) o una combinación de especies como amarillera (*Sinapis arvensis* o *Rapistrum rugosum*), amor del hortelano (*Galium* spp.), verónica (*Veronica* spp.) o amapola (*Papaver rhoeas*), aunque en menor medida. Podemos encontrar otras especies como como *Moricandia arvensis*, cienudos (*Poligonum aviculare*) o alpiste (*Phalaris minor*)



Infestación de verónica en cebada y planta de alpiste en trigo duro en una zona de huerta.

OLEAGINOSAS

COLZA

Fenología

Primeros pétalos visibles en parcelas de colza en la zona de Cinco Villas, en el resto de las zonas las plantas están en estado fenológico de “botón verde”.

Plagas

Ausencia de plagas en el cultivo de la colza.

LEGUMINOSAS

GUISANTE

Fenología

Con las lluvias caídas y el aumento de temperatura el cultivo sigue su crecimiento, alargándose los entrenudos.

Plagas

Ausencia de plagas en el cultivo de guisante.

FORRAJERAS

Alfalfa

Fenología

Muchas de las parcelas de seguimiento han adquirido una altura considerable, por encima de los 50 centímetros, parcelas cercanas a realizar el primer corte de la campaña.



Plagas

Pequeños repuntes de las principales plagas de la alfalfa en la mayoría de las zonas de Aragón. Capturas de Gusano verde, Pulgones y Pulguilla, pero todas ellas por debajo de los umbrales de tratamiento. Daños destacables de pulguilla

(*Sminthurus viridis*), con el 50% de las plantas dañadas en la Ribera del Ebro y zonas más orientales de la Comunidad.

Malas hierbas

La mitad de las parcelas de alfalfa de las zonas de las Cinco Villas y Zaragoza-Alto Ebro tienen entre el 20 y el 50% de su superficie cubierta por especies de malas hierbas como paja (*Poa* spp.), raigrás (*Lolium perenne*), acedera (*Rumex* spp.) o lechecino (*Sonchus* spp.).

Las zonas de la Franja, Huesca Norte o Monegros presentan unas coberturas medias algo menores (10-20%) con especies similares, pero con abundancia también de otras como la oruga (*Diplotaxis erucoides*) o la bolsa de pastor (*Capsella bursa-pastoris*).



Plantas de acedera (izda.) y de lechecino (dcha.) en campos de alfalfa.