





Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 6

1 de febrero de 2022

CULTIVOS EXTENSIVOS

El mes de enero ha estado marcado por la ausencia de lluvias y temperaturas bajas lo que ha provocado la parada vegetativa de los principales cultivos favoreciendo el crecimiento radicular en los cereales de invierno ya implantados y ausencia de plagas. Febrero ha comenzado con la misma estabilidad meteorológica que ha caracterizado enero.

CEREAL DE INVIERNO

Fenología

El estado fenológico que mas se puede encontrar en la primera semana de febrero en parcelas de cereal de invierno es el inicio de ahijado, momento óptimo para realizar la primera cobertera de fertilizante nitrogenado. A diferencia de los secanos, en la mayoría de las parcelas de regadío el cultivo se encuentra emergiendo incluso sin llegar a nacer en zonas concretas cercanas al Valle del Ebro debido a la escasez de humedad.



Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 6/2022 CULTIVOS EXTENSIVOS



Parcela de regadío sembrada de cebada

Plagas

Sigue siendo Helminthosporium la única incidencia en el cereal de invierno, con parcelas del Bajo Aragón, Monegros o Somontano de Barbastro con incidencias por debajo del 10% de las plantas.

Malas hierbas

El 60% de las parcelas de la Red de cereal de invierno está libre de malas hierbas. Muchas de ellas son de siembra reciente. El 45% de los campos presenta ≤ 5% de cobertura de especies arvenses. Hay excepciones con coberturas muy altas, 45% e incluso 60% de la superficie con especies como bromo (*Bromus* spp.), amapola (*Papaver rhoeas*), verónica (*Veronica* spp.) o vallico (*Lolium rigidum*), entre otras.

Las infestaciones más importantes son de vallico, seguido de bromo y amapola. Sólo en algunas parcelas vemos una predominancia de verónica (25% de ocupación) o ricio de alfalfa o veza.



Infestación muy elevada de vallico (Lolium rigidum) en trigo blando.

Puntualmente las especies como cardo (*Cirsium arvense*), vulpia (*Vulpia* spp.), amarilleras (*Sinapis arvense* o *Rapistrum rugosum*) pueden encontrarse en la misma parcela, pero en proporciones similares de abundancia.

En parcelas de siembras tempranas donde se aplicaron herbicidas empiezan a verse las primeras nascencias de malas hierbas.

Las labores previas a la siembra deben hacerse con el tempero y la maquinaria adecuada para que la eficacia sea la esperada así se empieza la campaña con el terreno libre de malas hierbas.

OLEAGINOSAS

COLZA

Fenología

Con los colores rojizos típicos ocasionados por las bajas temperaturas, el cultivo de colza se encuentre en 9 hojas desplegadas o roseta en la mayoría de las parcelas situadas por las zonas de Cinco Villas, Jacetania, Bajo Aragón o Somontano de Barbastro.

Plagas

Ausencia de plagas en el cultivo de la colza.

LEGUMINOSAS

GUISANTE

Fenología

En aquellas parcelas sembradas en el mes de noviembre el estado fenológico del cultivo es de 6 hojas desplegadas. Parcelas situadas en Cinco Villas, Monegros y Somontano de Barbastro.



Planta de guisante en una parcela de Agricultura de Conservación

Plagas

Ausencia de plagas en el cultivo de guisante.