



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 19

9 de mayo de 2022

CULTIVOS EXTENSIVOS

CEREAL DE INVIERNO

Fenología

Tras la primera semana del mes de mayo, la mayoría de las parcelas de cereal de invierno, tanto cebada como trigo duro y blando, se encuentran en plena floración. Las únicas variedades de estos cultivos que todavía están en estados fenológicos previos a floración son la cebada y el trigo de ciclos de primavera que están en “hoja bandera” y aquellas variedades de ciclo largos ubicadas en altitudes elevadas de la provincia de Teruel.



Plagas

Como ha ocurrido a lo largo de casi todo el ciclo, son *Helminthosporium* y *Rhynchosporiosis* las incidencias que más destacadas en parcelas de cebada, concretamente las mayores incidencias se encuentran en parcelas de Monegros, Somontano de Barbastro, Hoy de Huesca y Cinco Villas, sin tener constancia de haber realizado tratamientos en parcelas de este cultivo.

Septoriosis es la incidencia que más se está encontrando en parcelas de trigo, tanto trigo duro como trigo blando. Parcelas con incidencia del 40% de las plantas afectadas en el Somontano e Barbastro donde se ha tratado con productos fungicos.

También se está teniendo incidencia de Roya Amarilla y Oídio en parcelas de trigo, llegando a tener que realizar tratamientos contra dichas enfermedades.

En cuanto a insectos que pueden llegar a afectar a estos cultivos, son los pulgones y la Lema los únicos de los que se tiene constancia en la Red de Vigilancia, insectos presentes en todas las zonas de la Red.

OLEAGINOSAS

COLZA

Fenología

Plantas con la mayoría de los pétalos ya caídos y primeras aparición de las primeras silicuas en la mayoría de las parcelas.

Plagas

Presencia de pulgones en todas las zonas donde se encuentra el cultivo. Hasta la fecha es la única plaga encontrada en las parcelas de este cultivo.



Silicuas en colza rodeadas de pulgón

LEGUMINOSAS

GUISANTE

Fenología

Parcelas muy desiguales a lo largo de la geografía aragonesa, encontrando parcelas en final de floración, otras con el 50% de las plantas en flor e incluso parcelas en inicio de floración.

Plagas

La Antracnosis es una de las enfermedades más destacables en este cultivo, llegando a provocar grandes pérdidas de producción en parcelas severamente afectadas. En la actualidad parcelas con incidencias que van desde el 3% hasta el 6% en la zona de Somontano de Barbastro y Monegros.

Se pueden encontrar ataques puntuales de Mildiu en zonas de Cinco Villas.

Por lo general en el resto de zonas donde se encuentra implantado este cultivo se puede ver presencia de pulgones, es el caso de la fotografía de la figura 1 donde se ve la flor de guisante rodeada de pulgón.



Figura 1. Planta de guisante en flor con individuos de pulgón.

FORRAJERAS

ALFALFA

Fenología

Primer corte realizado en muchas zonas de Aragón o a punto de ser realizado ya que las lluvias de las últimas semanas han retrasado el corte.

Plagas

Presencia de plagas en todas las zonas de seguimiento. Sigue habiendo daños destacables de pulguilla (*Sminthurus viridis*), pero a diferencia de fechas pasadas, en las últimas semanas la mayor cuantía de daños se da en zonas de la Jacetania, parcelas con el 50% de las plantas dañadas por esta plaga. Captura de Cuca, (*Colaspidea atrum*) en parcelas de las comarcas más orientales de la Comunidad y Ribera Baja del Ebro. La tercera plaga más destacable en este momento en parcelas de alfalfa son los pulgones, con presencia en todas las zonas donde se cultiva alfalfa.

CEREAL DE PRIMAVERA

MAIZ

Fenología

Primeras emergencias del cultivo en zonas de Cinco Villas y Monegros, en el resto de zonas se está terminando de sembrar

Plagas

Ausencia de plagas en parcelas de maíz, se debe aumentar la vigilancia ante las primeras plagas que pueden aparecer como las plagas de suelo.