



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 10-11

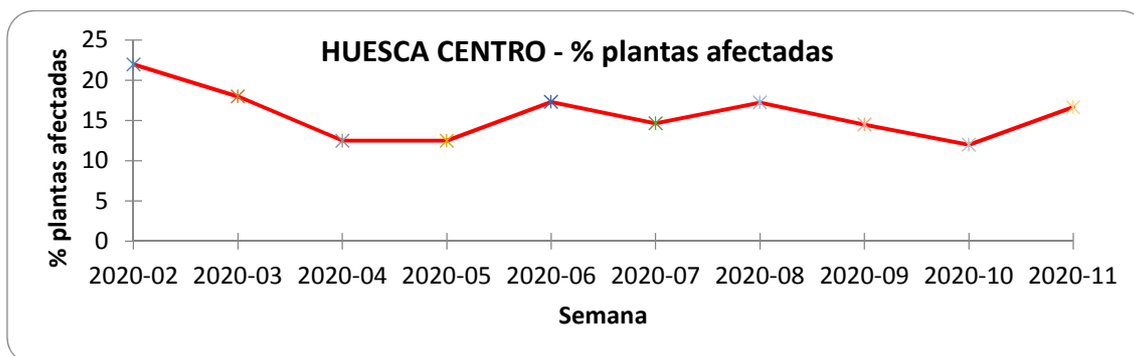
Marzo de 2020

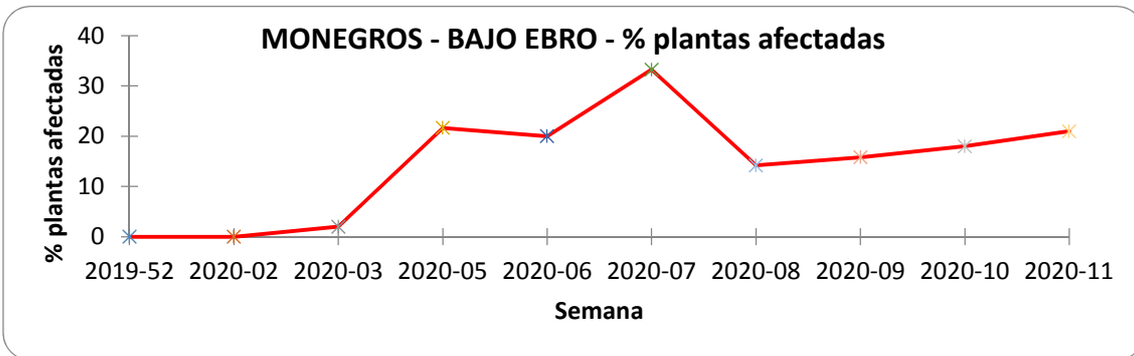
CULTIVOS EXTENSIVOS

CEREAL DE INVIERNO

Con el inicio de marzo los cereales se encuentran en los estados de entre pleno ahijado y final de ahijado en gran parte de las zonas cerealistas de Aragón e incluso inicio de encañado en algunas zonas de Cinco Villas.

El aumento de las temperaturas y la humedad, han ocasionado el aumento de los síntomas de algunas enfermedades fúngicas. En el caso de Helminthosporium, en algunas parcelas muy concretas de Cinco Villas se está llegando a tener una incidencia por encima del 50% de plantas afectadas, en el resto de zonas se pueden encontrar parcelas con 30-40% de plantas afectadas, cómo en la Hoya de Huesca, Somontano de Barbastro, Franja o Monegros. En la zona de Teruel la incidencia por Helminthosporium es menor.



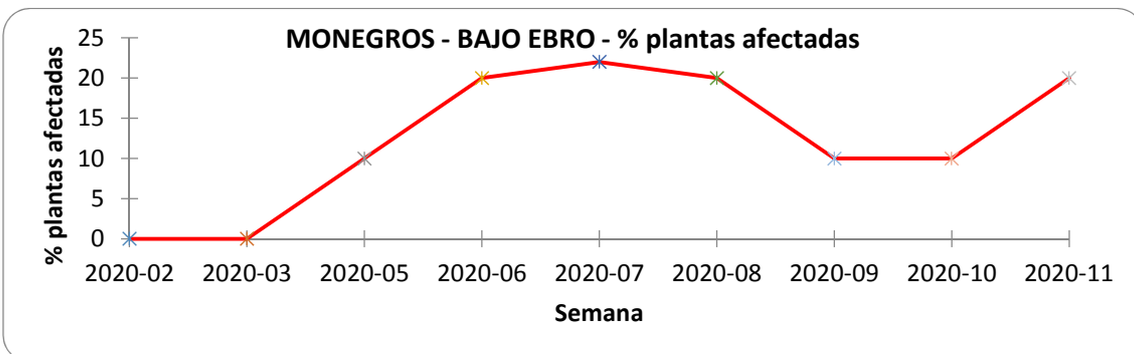


Afecciones de Helminthosporium

Se ha detectado la presencia de Rincosporium en algunas parcelas de cebada de variedades malteras sensibles a esta enfermedad. En la información fitosanitaria de febrero de 2020 del Centro de Sanidad y Certificación Vegetal se describen estas dos enfermedades así como los métodos de control

<https://www.aragon.es/-/boletin-fitosanitario-de-avisos-e-informaciones#anchor2>

En cuanto al trigo, ya sea trigo blando o trigo duro, aumentan los síntomas de Septoria, con parcelas entre el 20 y 30% de plantas afectadas. Estas parcelas están situadas en las zonas de Hoya de Huesca, Somontano de Barbastro, Monegros y Bajo Ebro. La zona de Teruel no presenta daños por esta enfermedad.



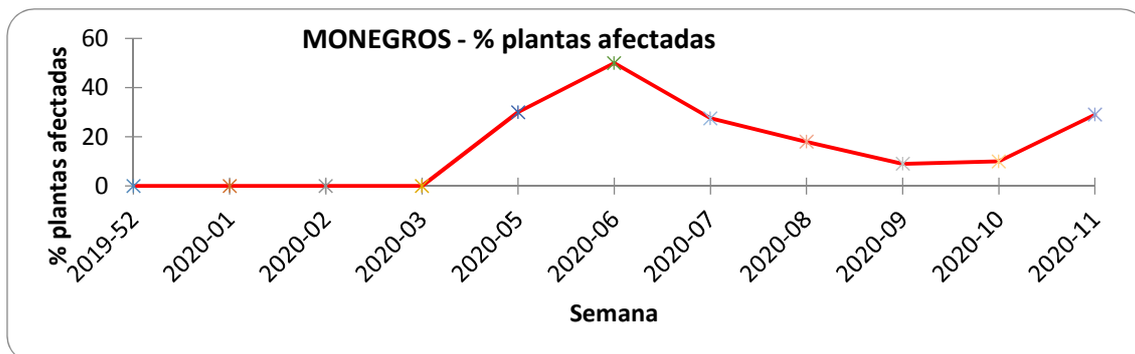
Afecciones de Septoria

No existen indicios de existencia del resto de plagas en los cereales de invierno.

LEGUMINOSAS - GUISANTE

Respecto al guisante, ha experimentado una ralentización en su desarrollo en las últimas semanas, las parcelas de seguimiento situadas en Cinco Villas, Somontano de Barbastro y Hoya de Huesca se encuentran en estados fenológicos de entre seis hojas desplegadas y primer entrenudo.

Antracnosis y Bacteriosis (*Pseudomonas Syringae*), son los síntomas que se pueden encontrar en el cultivo, concretamente en Monegros y Somontano de Barbastro con incidencias del 10 % de plantas afectadas.



Afecciones de Antracnosis

Repunte en las últimas semanas de individuos de pulgón en parcelas de guisante.



COLZA

Las parcelas de colza pertenecientes a la Red que se encuentran en Cinco Villas y están en plena floración, hasta el momento hay ausencia de plagas, pero se debe aumentar vigilancia frente a Meliguetes. El resto de parcelas en otras zonas ausentes de plagas.

Alfalfa

Con el inicio del mes de marzo el cultivo de la alfalfa sigue su crecimiento y podemos encontrar parcelas con alfalfa entre 25 y 50 centímetro de altura. La pulguilla de la alfalfa, *Sminthurus viridis*, es la que está dando mayores problemas en parcelas de nueva implantación con incidencias por encima del 50% de plantas con daños.

En parcelas de más de 2 años se tienen capturas de gusano verde, con cantidades cercanas a 15 individuos por pase de manga. El Apión es otra de las plagas que se detectan en las parcelas de seguimiento, pero con niveles por debajo de 10 individuos por pase de manga.



Parcela de alfalfa en regadío por aspersión