



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 25

20 de junio de 2022

CULTIVOS EXTENSIVOS

Con la recolección del cereal bastante avanzada en la mayoría de las zonas de Aragón se da por concluido el seguimiento de plagas en estos cultivos. Primeras nascencias de girasol y buen desarrollo del cultivo de maíz.

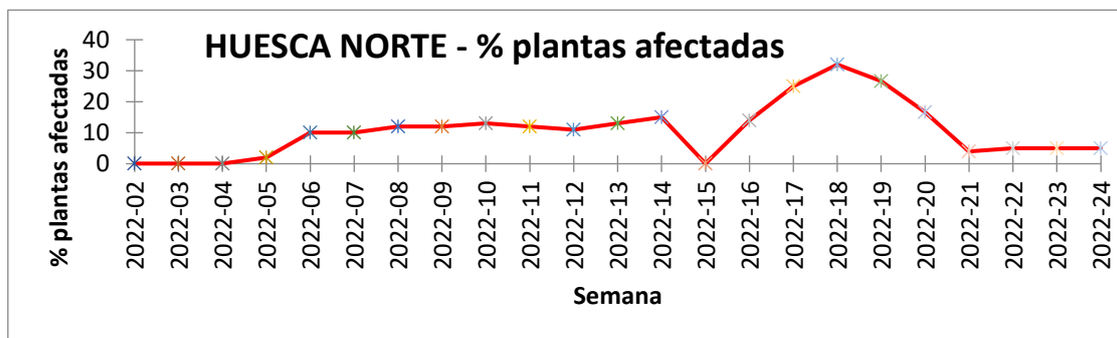
CEREAL DE INVIERNO

Fenología

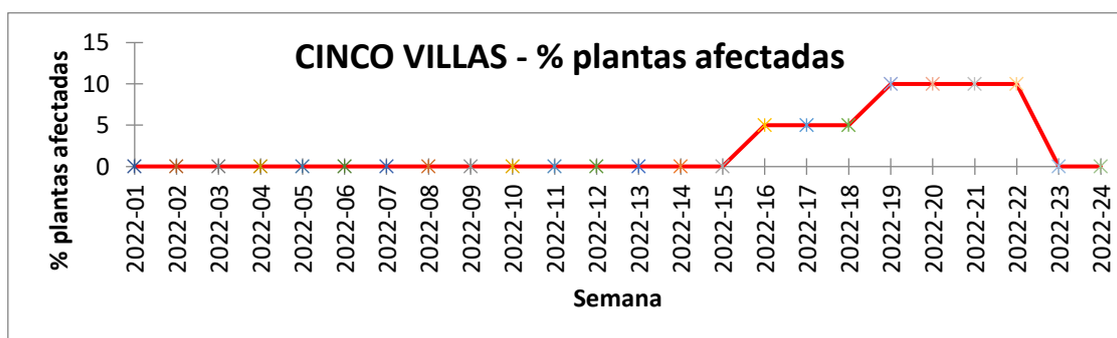
Con la recolección de cebada bastante avanzada en la mayoría de las zonas en Aragón, es el momento de la recolección del trigo, tanto duro como trigo blando. Trigos que todavía están en plena maduración en las zonas más altas de la Comunidad como son la provincia de Teruel o Comarcas como Jacetania o Alto Gállego

Plagas

El cultivo de trigo en la campaña 2021-2022 se puede caracterizar en general por la baja incidencia en cuanto a enfermedades. Ha sido Septoriosis la enfermedad que mas ha estado presente en parcelas de seguimiento, desde el inicio del cultivo se observaron síntomas de esta enfermedad en las hojas del cultivo y hasta el momento de su maduración se han seguido viendo, pero son escasas las zonas donde se ha tratado para ello, tratamientos principalmente realizados en Cinco Villas y Somontano de Barbastro.

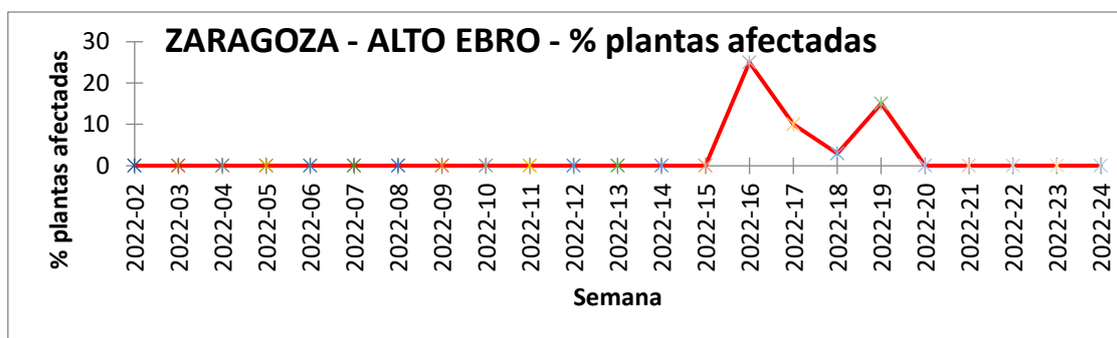


% de plantas de trigo blando afectadas por *Septoriosis* en la zona de Hoya de Huesca y Norte de la provincia Huesca



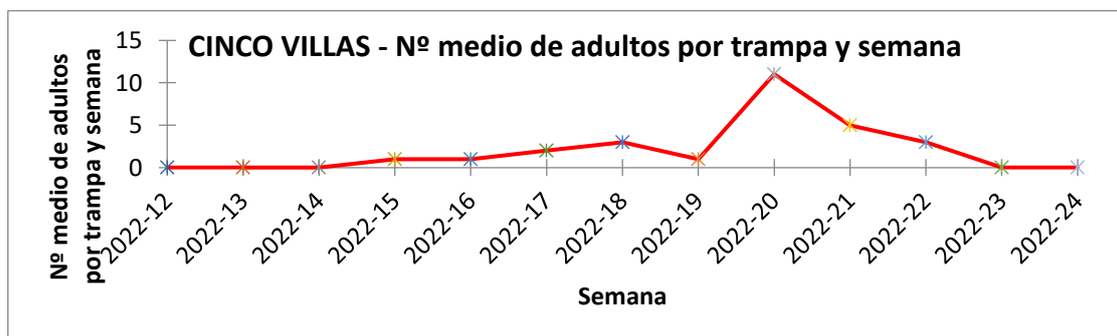
% de plantas de trigo duro afectadas por *Septoriosis* en la zona de Cinco Villas

Además de esta enfermedad han sido Roya amarilla y Oídio las dos enfermedades que mas se han observado en las parcelas, durante los primeros meses de primavera aumento la incidencia de estas enfermedades sobre el cultivo, pero ha sido mayo con las altas temperaturas y la baja pluviometría lo que ocasiono la desaparición de este tipo de enfermedades sin tener que tratar en la mayoría de las zonas.



% de plantas de trigo blando afectadas por *Oídio* en la zona de la Ribera del Ebro

Tronchaespigas, (*Cephus sp.Trachelus sp.*) es la única plaga de insectos que se ha estado capturando en las últimas semanas en los cereales de invierno, las capturas han sido de forma generalizada en todas las zonas cerealistas.



% de plantas de trigo blando afectadas por Tronchaespigas, (*Cephus sp.Trachelus sp.*) en la zona de Cinco Villas

OLEAGINOSAS

COLZA

Fenología

Inicio de la cosecha en el cultivo de Colza con el cultivo ya madurado en la mayoría de las zonas de seguimiento.

Plagas

Aumentan las incidencias de Gorgojo de las Silicuas en la zona de la Jacetania, con incidencia por debajo del 10% de plantas afectadas sin llegar al umbral de tratamiento.

GIRASOL

Fenología

Primer par de hojas ya desplegadas en las parcelas de seguimiento con alguna incidencia en las nascencias debido a algunas plagas.

Plagas

Capturas de gusano de alambre (*Agriotes spp.*) en la provincia de Teruel, con el 29% de plantas afectadas en parcelas de seguimiento.

Descenso respecto a semanas pasadas en las capturas de *Heliothis* en la provincia de Teruel, con 14 adultos por trampa y semana.

Malas hierbas

Las eficacias de los herbicidas aplicados en las parcelas de la Red de girasol son elevadas. En otras parcelas no se ha realizado ningún manejo de las malas hierbas y en estas parcelas las coberturas pueden llegar hasta el 20%. Algunas de las especies encontradas, con densidades variables, son la juncia (*Cyperus rotundus*), la soja borde (*Abutilon theophrasti*), el bledo (*Amaranthus* spp.) o incluso algún cardo. Las especies de gramíneas milleta (*Echinochloa* spp.) o cañota (*Sorghum halepense*) se encuentran con frecuencia elevada y en densidades de hasta el 10%.

LEGUMINOSAS

GUISANTE

Fenología

Cultivo que se encuentra en estado de madurez completa, iniciándose su recolección en algunas zonas.



Plagas

Antracnosis (*Ascochyta pisi*) ha sido una de las principales enfermedades que han afectado a este cultivo a lo largo de su ciclo, parcelas de la provincia de Huesca han sido las más afectadas, llegando a tener el 25% de las plantas afectadas

FORRAJERAS

Alfalfa

Fenología

Cultivo con buen desarrollo fenológico favorecido por las altas temperaturas y cercano ha realizarse el tercer corte en algunas zonas de la Comunidad.

Plagas

Se siguen teniendo capturas de Sitona en zonas de Barbastro, Monegros y ribera baja del Ebro, todas ellas por debajo de los 10 individuos capturados y sin llegar a ocasionar daños en el cultivo.

CEREAL DE VERANO

MAIZ

Fenología

Plantas con estado fenológico de 8-9 hojas en la mayoría de las zonas, el cultivo sigue con su buen desarrollo favorecido por las altas temperaturas.

Plagas

Heliothis (*Heliothis armígera*) sigue siendo la plaga de la que más capturas se tiene, llegando a contabilizar 140 individuos por trampa en zonas de Monegros y Cinco Villas.

A diferencia de semanas pasadas, comienzan a darse las primeras capturas de *Mythinma*, *Ostrinia* y *Sesania* en las parcelas de seguimiento de todas las zonas (Cinco Villas, Monegros y Ribera del Ebro), todas ellas por debajo de los 10 individuos capturados por trampa y semana.

Malas hierbas

Las parcelas de maíz, por lo general, presentan coberturas de malas hierbas bajas o están limpias, principalmente debido a los tratamientos herbicidas aplicados. Sólo especies complicadas de eliminar como la cañota o la juncia han sobrevivido a los tratamientos de las semanas pasadas. En menor medida encontramos especies como lengua de vaca (*Rumex* spp.), *Polygonum convolvulus*, ricio de alfalfa o el tortoruero (*Stellaria media*).

