



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 26

Julio de 2023

CULTIVOS EXTENSIVOS

OLEAGINOSAS

GIRASOL

Fenología

Las buenas temperaturas junto con las lluvias caídas han favorecido el buen desarrollo del cultivo de girasol, encontrándose las plantas en estado fenológico de 8 pares de hojas.



Plagas

En las últimas dos semanas no se tiene constancia de plagas en el cultivo.

FORRAJERAS

ALFALFA

Fenología

En muchas zonas de Aragón ya se ha realizado el tercer corte en muchas parcelas de alfalfa, el cultivo se encuentra en buen estado fenológico.

Plagas

Las temperaturas suaves de las últimas semanas han favorecido el descenso del número de pulgones en el cultivo, situándose en niveles muy bajos de capturas. Se siguen capturando de forma generalizada en todas las zonas de Aragón individuos de sitona, niveles de entre 10 y 20 capturas por pase de manga, con estas capturas no se tiene necesidad de realizar tratamiento alguno.

CEREAL DE PRIMAVERA

MAIZ

Fenología

El cultivo se encuentra en estados fenológicos de 8-9 hojas.

Plagas

Sigue habiendo capturas de Heliethis en todas las zonas de maíz, en parcelas de la Ribera Alta de Ebro es donde se encuentran las mayores capturas, llegando a los 176 adultos por trampa y semana. El resto de las zonas está por debajo de los 50 adultos capturados. Capturas de Ostrinia y Sesamia en la zona de Monegros, pero a niveles muy bajos. También en esa zona se observan los primeros individuos de araña roja, en torno a 5-6 adultos por hoja. en el resto de las zonas no se tiene constancia de estas plagas.

Ausencia del resto de plagas.

ARROZ

Fenología

Comienzan con el ahijamiento muchas de las plantas de arroz situadas tanto en Cinco Villas como en el Bajo Cinca.

Plagas

Repunte en el número de *Chilo suppressalis*, en la zona de Bajo Cinca se ha llegado a las 121 capturas de adultos por semana y trampa. En Cinco Villas ha disminuido respecto a semanas pasadas, con capturas en torno a los 30 adultos.

Ausencia del resto de plagas.