



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 33

Agosto de 2023

CULTIVOS EXTENSIVOS

OLEAGINOSAS

GIRASOL

Fenología

Solamente aquellas parcelas que se sembraron después del cereal de invierno siguen con el capítulo cerrado, el resto ya se encuentra en maduración de las semillas, encontrando las primeras de color ya gris.



Plagas

Pequeño repunte de *Heliothis* en parcelas de la Hoya de Huesca donde el cultivo de girasol se encuentra mas retrasado, en el resto de las zonas descenso significativo en el número de capturas de esta plaga.

Ausencia del resto de plagas en el cultivo de girasol.

FORRAJERAS

ALFALFA

Fenología

Primeras parcelas en la zona del Bajo Aragón donde ya se ha realizado el sexto corte, en el resto de zonas se va a realizar el quinto.

Plagas

Como en semanas pasadas, las plagas en el cultivo de la alfalfa se encuentran en niveles bajos, solamente se contabilizan pulgones de forma generalizada en todas las zonas, así como niveles bajos en las capturas de orugas.

CEREAL DE PRIMAVERA

MAIZ

Fenología

Plantas de maíz con buen desarrollo, encontrándose con el grano entre lechoso y pastoso. Las parcelas sembradas después de la cosecha de cereal de invierno se encuentran en formación de la mazorca.



Plagas

Importante descenso en las capturas de *Diabrotica Virgifera* en el Valle del Ebro. En la última semana solamente en la zona de Bujaraloz es donde ha habido capturas, pero todas ellas por debajo de los 10 individuos por trampa y semana.

Sigue siendo la zona del Valle del Ebro donde más capturas de *Heliothis* se están registrando, por encima de las 100 capturas por trampa y semana, el resto de las zonas se sitúa por debajo de los 100 individuos

Niveles bajos de araña roja (*Tetranychus urticae*) en la mayoría de las zonas de maíz, aunque en muchos casos se han realizado tratamientos de forma preventiva

ARROZ

Fenología

Inicio de espigado en la mayoría de las parcelas de arroz, las temperaturas favorecen su buen desarrollo.

Plagas

Primeros síntomas de *Pyricularia* en el cultivo e arroz, a pesar de que las temperaturas son las optimas para su desarrollo, las incidencias son menores del 5% de afección.