



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 39

Octubre de 2023

CULTIVOS EXTENSIVOS

OLEAGINOSAS

GIRASOL

Fenología

En plena cosecha se encuentra el cultivo de girasol en la mayoría de las zonas productivas, aquellas parcelas de girasol sembradas después del cereal de invierno se encuentran en el estado de madurez.

Plagas

En las parcelas que el girasol estaba como segundo cultivo todavía se siguen capturando *Heliothis*, capturas por debajo de los 20 adultos por trampa y semana.

Ausencia del resto de plagas en el cultivo de girasol.

FORRAJERAS

ALFALFA

Fenología

El mes de octubre es el último mes de seguimiento de este cultivo, durante este mes se va a realizar el último corte que en muchos casos será el sexto de la campaña.

Plagas

Como en semanas pasadas, se sigue teniendo capturas de orugas en el cultivo de alfalfa, pero con una clara disminución en el número de capturas, todas ellas por debajo de los 20 individuos por pase de manga.

Se tiene constancia de ataque puntuales de pulguilla en parcelas de alfalfa situadas en la comarca de la Jacetania, llegando al 25% de plantas afectadas.

CEREAL DE PRIMAVERA

MAIZ

Fenología

Primeras parcelas cosechadas de maíz en nuestra Comunidad, el maíz sembrado después del cereal todavía sigue con el grano en estado lechoso.

Plagas

Sigue habiendo capturas de *Heliothis* en las parcelas de maíz, con una disminución del número de adultos capturados, todas las capturas están por debajo de los 20 individuos capturados.

Presencia de araña roja en parcelas de Monegros y Vinco Villas, con 30 arañas por hoja, en el resto de zonas no se tiene constancia.

ARROZ

Fenología

Primeras parcelas de arroz cosechadas en la zona del Bajo Cinca, aunque en general todavía le queda a la planta para estar en madurez completa.

Plagas

Se observan síntomas de *Pyricularia* en las parcelas situadas en el Bajo Cinca, con afecciones del 40% en el cuello de la espiga.

En la última semana de septiembre se capturaron individuos de Chilo en todas las zonas de arroz, superando las 200 capturas por trampa.