



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 27

4 de julio de 2022

CULTIVOS EXTENSIVOS

Aparición de los primeros penachos en parcelas de maíz en la zona de Monegros, Cinco Villas y Zona Oriental de la Comunidad, plantas con buen desarrollo favorecidas por las altas temperaturas de las últimas semanas. Cultivo del arroz en pleno ahijado y tercer corte de alfalfa ya realizado en la mayoría de las zonas.

OLEAGINOSAS

GIRASOL

Fenología

Con el cultivo ya implantado en la mayoría de las zonas de seguimiento, la planta se encuentra en el momento de alargamiento de los entrenudos, cercanas en algunos casos a la formación del capítulo.

Plagas

Sigue el descenso respecto a semanas pasadas en las capturas de *Heliothis*, capturas todas ellas por debajo de los 10 individuos por trampa y semana.

FORRAJERAS

Alfalfa

Fenología

Tercer corte del cultivo ya realizado en la mayoría de las zonas, el cultivo se encuentra en buen estado fenológico y sin malas hierbas en la mayoría de las parcelas de seguimiento.

Plagas

Capturas de Pulgón, concretamente pulgón negro, en la mayoría de las zonas, pero por debajo de los umbrales de tratamiento.

CEREAL DE VERANO

MAIZ

Fenología

Plantas con buen desarrollo fenológico, apareciendo las primeras flores masculinas en algunas parcelas de Monegros, Cinco Villas y Zona Oriental de la Comunidad.



Plagas

Aumento en las capturas de Heliiothis (Heliiothis armígera), llegando a contabilizar más de 200 individuos por trampa en zonas de Cinco Villas. El resto de las zonas con niveles altos pero por debajo d ellos 100 individuos capturados.

Descenso en comparación a semanas pasadas en capturas de Mythinma, Ostrinia y Sesania en las parcelas de seguimiento de todas las zonas.

ARROZ

Fenología

Comienzo del ahijado de las plantas en las parcelas de Cinco Villas y Bajo Cinca.

Plagas

Solamente se tiene constancia de capturas de Chilo, con el máximo de capturas en la zona de Cinco Villas con 25 adultos por semana y trampa. El resto de las zonas por debajo d ellos 10 individuos.