



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 39

26 de septiembre de 2022

CULTIVOS EXTENSIVOS

OLEAGINOSAS

GIRASOL

Fenología

Todas las parcelas de seguimiento de este cultivo se encuentran en madurez total de la planta, comenzando a cosechar las primeras parcelas.

Plagas

En la última semana de seguimiento, se han capturado 13 adultos de *Heliothis* en una parcela de la provincia de Teruel, en el resto de las zonas no ha habido capturas.

FORRAJERAS

Alfalfa

Fenología

A pesar de la bajada de las temperaturas, el cultivo de alfalfa sigue teniendo buen desarrollo, alcanzando en algunas parcelas la altura óptima para realizar su corte, el sexto en muchas zonas.

Plagas

Pequeño repunte generalizado de Pulgón en todas las zonas de seguimiento, capturas todas ellas por debajo de los 40 individuos por pase de manga.

En las ultimas semanas ha aumentado el numero de orugas capturadas sobre el cultivo de alfalfa, llegando en algunos casos a tener que tratar dado que se ha superado el umbral de daños. La presencia de estas se extiende por todas las comarcas donde se encuentra el cultivo.



CEREAL DE VERANO

MAIZ

Fenología

Plantas secas y con el grano duro en la mayoría de las parcelas de seguimiento, incluso comienzan a verse las primeras parcelas recolectadas.

Plagas

Aumento en las capturas de *Heliothis* (*Heliothis armígera*) en la zona del Bajo Aragón, llegando a contabilizar más de 100 individuos capturados por trampa y semana.

Con las plantas cercanas a la recolección ha desaparecido la Araña roja (*Tetranychus urticae*) en las parcelas de seguimiento.



ARROZ

Fenología

Plantas con el grano en el estado de “pastoso duro” en parcela de Cinco Villas.

Plagas

Sigue habiendo parcelas muy puntuales con ataque importantes de Chilo en el Bajo Cinca, con 282 adultos capturados por trampa y semana. En el resto de las parcelas de la zona se sigue capturando Chilo, pero el número es menor, por debajo de los 50 adultos por trampa y semana.

Aumentan los síntomas de Pyricularia en las últimas semanas en la zona del Bajo Cinca, llegando a contabilizar el 15 % de los cuellos de las plantas afectados.