



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 31

CULTIVOS EXTENSIVOS

Semana marcada por altas temperaturas con presencia de *Tetranicgus Urticae* en maíz, pequeños repuntes de chilo en arroz y prácticamente ausencia de plagas en alfalfa.

FORRAJERAS - ALFALFA

Las parcelas de alfalfa se encuentran habiendo terminado ya de realizar el tercer corte y realizando el seguimiento de las plagas para el 4º.

En la semana 31 solo se tiene constancia que no es significativa de capturas de orugas defoliadoras en la zona de Monegros, con 5 individuos por pase de manga y aumentos importantes de pulgón también en la zona de los Monegros, en parcelas muy concretas.

El resto de plagas siguen a cero en todas las zonas de alfalfa de Aragón.

GIRASOL

Parcelas de girasol en el comienzo de la floración con pequeñas capturas de *Heliothis* en la zona de Cinco Villas y Teruel, por debajo de 10 adultos por trampa y semana.

ARROZ

El cultivo del arroz se encuentra en el estado fenológico de alargamiento de entrenudos en la mayor parte de los arrozales de Aragón, con pequeño repunte de capturas de Chilo y un pico máximo de *Mythinma* en las capturas de Cinco Villas, manteniéndose el resto de zonas a cero en esta plaga.

MAÍZ

El cultivo se encuentra en inicio de en todas aquellas parcelas que se sembraron en mayo y en el estado de 8 hojas en las parcelas sembradas detrás de un cereal de invierno.

En la semana 31 en el inicio del mes de agosto, se encuentran capturas de las principales plagas del cultivo.

En el caso de ***Heliothis***, existe presencia y capturas en todas las zonas de maíz de Aragón, con pequeños repuntes en la zona del Valle del Ebro y Ribera Alta.

La plaga ***Mythinma***, a diferencia de otros años, las capturas son minimas por debajo de los 10 adultos por trampa y semana.

Las capturas de ***Sesamia*** y ***Ostrinia*** son cercanas a cero siendo en muchos casos incluso cero, solamente existe constancia de capturas en la zona de Monegros y zonas de regadío del Somontano de Barbastro con capturas por debajo de los 5 individuos por trampa y semana.

Con el aumento de las temperaturas en la última semana se localiza ***Tetranichus Urticae*** en aquellas parcelas donde se realizaron las primeras siembras, principalmente en la zona del Valle del Ebro.