

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 35

Agosto de 2020

CULTIVOS EXTENSIVOS

CEREAL DE PRIMAVERA

ARROZ

Fenología

En la última semana del mes de agosto, y con las altas temperaturas de los últimos días, el cultivo del arroz se encuentra en plena floración en zonas del Bajo Cinca, incluso en inicio de grano lechoso, mientras que en zonas de Cinco Villas todavía no ha llegado a plena floración.



Plagas

Pequeño repunte de capturas de *Chilo suppressalis* en las parcelas de Cinco Villas, llegando a los 47 adultos por trampa y semana. En el resto de zonas (Monegros y Bajo Cinca) donde se realizan los seguimientos, las capturas siguen por debajo de los 10 adultos por trampa y semana. Además del Chilo, en la zona de Cinco Villas también ha habido un repunte de capturas de *Mythinma*, con 67 adultos por trampa. En el resto de zonas son mínimas las capturas.

En los últimos días, y debido a las altas temperaturas y a la humedad que se origina a primera hora de la mañana en la superficie foliar del cultivo, ha aumentado la incidencia de *Piricularia* en las parcelas de arroz, llegando en algunos casos a tener que realizar un segundo tratamiento fúngico. A pesar de este aumento de incidencia, se espera que esta enfermedad disminuya favorecido por la bajada drástica de temperaturas que se ha producido en los últimos tres días

MAÍZ

Fenología

La mayoría de las parcelas de seguimiento de maíz se encuentran en el estado de grano lechoso y grano patoso, las altas temperaturas de los últimos días hacen que comience a verse plantas secándose.



Plagas

Son tanto *Heliiothis*, *Ostrinia* como *Sesamia* las plagas de las cuales más capturas se están encontrando en todas las zonas de maíz de Aragón. Si se habla de *Heliiothis*, sigue siendo la zona de la Ribera del Ebro donde más capturas se está teniendo, con cerca de 200 individuos por trampa y semana. Las capturas de *Ostrinia* y *Sesamia* no son muy elevadas, pero si comienzan a verse plantas afectadas por estas plagas, con niveles cercanos al 10% de las plantas en zonas como Monegros o Ribera del Ebro.

Con las altas temperaturas de las últimas semanas, la cantidad de Araña Roja (*Tetranychus Urticae*) en el cultivo de maíz ha aumentado considerablemente en algunas zonas de Aragón, como son la Hoya de Huesca y Monegros. Debido en muchos casos al estado fenológico tan avanzado del cultivo no es necesario un control sobre esta plaga, aunque si aumentar la vigilancia en aquellas parcelas donde su fenología está más retrasada. Las bajadas de las temperaturas de los últimos tres días favorecen el control de esta plaga, por lo que se espera que no aumente su incidencia.

FORRAJERAS

ALFALFA

Fenología

Con el cultivo creciendo para poder realizar el 5º corte en la mayoría de las zonas regables de Aragón y el 3º en los secanos frescos del norte de la provincia de Huesca, son mínimas las incidencias que presenta el cultivo.

Plagas

Siguen siendo los pulgones las únicas plagas con capturas en las parcelas de seguimiento de alfalfa, capturas por debajo de 10 individuos por pase de manga en la mayoría de las zonas.

OLEAGINOSAS

GIRASOL

Fenología

Es en las parcelas situadas en Cinco Villas donde se está llegando a madurez total de la planta, mientras que en las parcelas de seguimiento de la provincia de Teruel comienzan a adquirir tonos negros, característicos del inicio de madurez.

Plagas

Repunte en las capturas de *Heliothis* en parcelas de Cinco Villas, 76 adultos por trampa y semana, es la única plaga contabilizada en las últimas semanas en el cultivo del girasol.