



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 23

Junio de 2024

### CULTIVOS EXTENSIVOS

El mes de junio comienza con aumento de temperaturas propias de estas fechas, condiciones que favorecen el inicio de la cosecha de cereal de invierno en algunas zonas de Aragón.

#### **CEREAL DE INVIERNO**

##### **Fenología**

Conforme entra el mes de junio las tonalidades amarillas cubren la mayoría de las parcelas de cereal de invierno de la Comunidad. En los secanos más áridos ya se ha comenzado la cosecha, en el resto se comenzará en las próximas semanas dependiendo de la climatología que se presente.

##### **Plagas**

En los últimos estados fenológicos el cereal sigue presentando problemas fúngicos, en el caso de la cebada hay parcelas con incidencia del 40% al 80% de plantas afectadas por *Rinconosporium* y *Helminthosporium*. En el caso del trigo, ha sido en las últimas semanas cuando se ha observado incidencia de roya en parcelas de Cinco Villas, Ribera del Ebro y Bajo Aragón. Roya tanto Amarilla como Roya Parda, de esta última no se tenía constancia de ella en Aragón en los últimos años. En algunas parcelas se ha llegado a incidencias del 70%.



Plantas de cebada con incidencia de Helminthosporium



Plantas de trigo con incidencia de Oídio

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 23/2024  
CULTIVOS EXTENSIVOS



Plantas de trigo con incidencia de Roya

## **OLEAGINOSAS**

### **COLZA**

#### **Fenología**

Plantas de colza con el fruto ya seco, todavía no se ha comenzado su cosecha a la espera de que la planta este seca al 100%.

#### **Plagas**

Todavía se pueden encontrar individuos de pulgones sobre las plantas de colza. Es la única plaga presente en estos momentos.

## **LEGUMINOSAS**

#### **Fenología**

Parcelas de guisante ya cosechadas en algunas zonas de Aragón, las plantas se encuentran secas casi en la totalidad de las zonas.

# **ALFALFA**

## **Fenología**

Ya se ha realizado el segundo corte en la mayoría de las zonas, el cultivo se encuentra en buen desarrollo.

## **Plagas**

Disminución considerable en cuanto a plagas en este cultivo en las últimas semanas, sitona y pulgones son las principales y casi las únicas plagas que se pueden encontrar en las parcelas de alfalfa, pero en niveles muy inferiores respecto a semanas pasadas.

## **Malas hierbas**

Tras el segundo corte en la mayoría de las zonas, a excepción de media docena de parcelas donde las coberturas de malas hierbas pueden llegar al 50% de la superficie, el resto se encuentran bastante limpias, donde las especies encontradas no superan el 10% y en la mayoría la ocupación está por debajo del 5%.

A parte de las típicas especies asociadas a este cultivo ya mencionadas anteriormente por ser capaces de adaptarse al corte como *Rumex* spp.; se han podido encontrar individuos de cardo (*Silybum marianum* o *Cirsium arvense*) o de trébol (*Trifolium* spp.), entre otras especies.

# **Maíz**

## **Fenología**

Con el cultivo ya nacido en la mayoría de las zonas, las plantas siguen teniendo un buen desarrollo.

## **Plagas**

Aumento considerable en cuanto a las capturas de *Heliothis* en las parcelas de seguimiento. Llegando a contabilizarse más de 300 individuos por trampa y semana en la zona de Monegros-Somontano de Barbastro.

## **Malas hierbas**

Esta campaña se encuentran rebrotes de alfalfa en numerosas parcelas. Encontramos tanto parcelas con tratamientos en preemergencia como parcelas que se han tratado en postemergencia pero con eficacias variables en ambos casos pero siempre mejores resultados en preemergencia. De manera eventual, se han encontrado individuos de coniza (*Conyza* spp.) así como correhuela (*Convolvulus arvensis*).