



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 35

Septiembre de 2023

### CULTIVOS EXTENSIVOS

## OLEAGINOSAS

### GIRASOL

#### Fenología

Capítulos con semillas en estado de madurez, presentando, en general, las plantas buen estado en aquellas parcelas de seguimiento.



## **Plagas**

Se siguen teniendo capturas de Heliothis en aquellas parcelas de girasol cuyas plantas se encuentran en estado fenológicos mas retrasados, con capturas cercanas a los 100 individuos por trampa y semana.

Ausencia del resto de plagas en el cultivo de girasol.

## **FORRAJERAS**

### **ALFALFA**

#### **Fenología**

Primeras parcelas en la zona del Bajo Aragón donde ya se ha realizado el sexto corte, en el resto de las zonas se va a realizar el quinto.

#### **Plagas**

En las últimas semanas se han registrado repuntes en el número de captura de pulgón y orugas. En la zona de la franja se han contabilizado el mayor número de pulgones por pase de manga, llegando a los 150 individuos.

## **CEREAL DE PRIMAVERA**

### **MAIZ**

#### **Fenología**

Plantas de maíz con buen desarrollo, encontrándose con el grano entre lechoso y pastoso. En la zona más oriental de la Comunidad el grano se encuentra en el estado de madurez, secándose la planta.

#### **Plagas**

En las ultimas semanas no se tiene constancia de capturas de Diabrotica en ninguna de las parcelas de seguimiento, los daños en las plantas siguen siendo visibles.

Sigue siendo la zona del Valle del Ebro donde más capturas de Heliothis se están registrando, por encima de las 200 capturas por trampa y semana en la zona de la Ribera Alta del Ebro. El resto de zonas las capturas se sitúan por debajo de los 100 individuos.

Presencia de araña roja en la mayoría de las zonas de maíz, pero en niveles muy bajos, solamente es en la zona de la Ribera del Ebro donde el número es mayor.

## **ARROZ**

### **Fenología**

El cultivo de arroz se encuentra ya con el espigado completo, encontrando los granos en estado lechoso.



### **Plagas**

Se observan síntomas de Pyricularia en las parcelas situadas en el Bajo Cinca, con afecciones del 8% de cañas afectadas y 5% de hojas

Como en semanas pasadas se siguen contabilizando capturas de Chilo en todas las zonas de seguimiento, llegando a las 200 capturas por trampa y semana.