



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 20

Mayo de 2023

### CULTIVOS EXTENSIVOS

Comienza la cosecha de cereal en parcelas de secano de la Red, a pesar de la ausencia de enfermedades y malas hierbas los rendimientos son bajos debido a la escasez de lluvias durante los meses de primavera. Primeras capturas de plagas en las parcelas sembradas de maíz.

## CEREAL DE INVIERNO

### Fenología

La ausencia de lluvias durante las tres primeras semanas de mayo y las altas temperaturas han provocado un secado rápido de los cereales en las parcelas de secano lo que ha llevado a comenzar la cosecha de estos en algunas zonas de Aragón. En las parcelas de regadío el cultivo de cebada se encuentra en el estado de grano pastoso-semiduro y el trigo, tanto el trigo duro como blando, se encuentran en grano lechoso.

### Enfermedades y plagas

Solamente son los cereales de invierno que se encuentran en parcelas de regadío los que presentan afecciones por algún tipo de enfermedad fúngica. En el caso de las cebadas, *Helminthosporium* es la incidencia más destacada, llegando a tener parcelas con el 15-20% de las plantas afectadas en la zona de Monegros-Somontano de Barbastro o el 50% de afección en parcelas de la Jacetania. En el caso del trigo, es *Septoria* la enfermedad más destacada, con afecciones que van del 20 al 60% de las plantas afectadas, estas afecciones se pueden encontrar por casi la totalidad de las principales zonas cerealistas de Aragón.

Se sigue encontrando individuos de lema en los cereales de invierno, sin llegar a los umbrales de tratamiento en ninguna de las parcelas de seguimiento. Otra plaga que se está capturando en los puntos de control mediante las trampas cromáticas colocadas por los técnicos es el tronchaespigas, comenzando a ver las primeras espigas de trigo de color blando y cortadas a pocos centímetros de su base, típico de esta plaga.

Ausencia del resto de plagas en el cereal de invierno.

## **OLEAGINOSAS**

### **COLZA**

#### **Fenología**

El cultivo de la colza se encuentra con las silicuas en su estado final en la mayoría de las zonas de Aragón, es solamente en las zonas de mayor altitud como son la Jacetania y otras comarcas pirenaicas donde todavía se encuentran en floración.



## **Plagas**

Hasta los últimos estados del cultivo, siguen estando presentes los pulgones sobre las plantas de colza.

Ausencia del resto de plagas sobre el cultivo.

## **GIRASOL**

### **Fenología**

Primeras parcelas de girasol sembradas en la provincia de Teruel, en el resto de las zonas todavía no se han sembrado las parcelas de seguimiento.

### **Plagas**

Ausencia de plagas sobre el cultivo.

## **LEGUMINOSAS**

### **Fenología**

Primeras parcelas cosechadas de guisante ya con la vaina seca, el cultivo de veza para cosechar todavía no se encuentra seco al 100%.

Gran parte de las parcelas de leguminosas han sido destinadas para forraje debido a las escasas pluviometrías y el aumento del su coste.



## **Plagas**

Hasta el momento de la recolección, se siguen encontrando plantas de guisante con individuos de pulgón, en torno al 50% de las plantas presentan plaga.

Ausencia del resto de plagas en las parcelas de guisante, veza y yeros.

## **FORRAJERAS**

### **ALFALFA**

#### **Fenología**

En la zona mas oriental de la Comunidad se han comenzado a realizar el segundo corte sobre el cultivo de alfalfa, el resto de las zonas el cultivo esta de 50 centímetros.

#### **Plagas**

Como en semanas pasadas, de forma generalizada se contabilizan individuos de apión, cuca, sitona y pulgones. En algunas parcelas se ha llegado al umbral de tratamiento.

## **CEREAL DE PRIMAVERA**

### **MAIZ**

#### **Fenología**

Con la casi totalidad de las parcelas ya nacidas, el cultivo se encuentra entre 4 y 6 hojas.

#### **Plagas**

Primeras capturas de Heliothis y Mythinma en las parcelas de seguimiento, llegando a los 50 adultos capturados de Heliothis por trampa y por debajo de 10 de Mythinma.

Ausencia del resto de plagas.