



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 39

30 de septiembre de 2024

### CULTIVOS HORTÍCOLAS

#### **BRASICAS**

En la primera semana de septiembre se completó la plantación de la parcela de seguimiento en Casetas. Actualmente el cultivo ya alcanza el estado fenológico de “desarrollo de las hojas”.

#### **Plagas y enfermedades**

Hasta la fecha no se han detectado síntomas de daños por plagas ni enfermedades en el cultivo de la parcela muestreada.

#### **Malas hierbas**

Ante la aparición de “ricio” del cultivo anterior (cebada) en un 8% de la parcela controlada, se ha aplicado un tratamiento herbicida para control de malas hierbas de hoja estrecha.

#### **TOMATE**

#### **TOMATE DE INVERNADERO**

En el invernadero que constituye la parcela de seguimiento, el cultivo se encuentra en estado de recolección y a punto de darse por finalizada la campaña.

## **TOMATE PARA TRANSFORMACIÓN**

En las dos últimas semanas se recolectó el tomate de transformación en todas las parcelas de seguimiento de todas las zonas por lo que se da por terminado el periodo de seguimiento de las plagas que les afectan. Como se comentó en el último informe, se ha confirmado la pérdida de al menos el 50% de la producción en la zona de Fuentes de Ebro por pudrición de frutos debido a las últimas lluvias.



## **PATATA**

La parcela de seguimiento de Monreal ha sido recolectada permaneciendo en estado de senescencia la parcela de Cella.

### **Plagas y enfermedades**

En la parcela de seguimiento todavía en cultivo, no se registran afecciones por plagas ni enfermedades en esta última semana.

## **PUERRO**

En la parcela de seguimiento de la zona de Cinco Villas, el cultivo de puerro continua con su proceso de maduración, encontrándose las plantas en estado de “maduración inicial, las hojas empiezan a doblarse”, característico de los últimos estados fenológicos.

### **Plagas y enfermedades**

El cultivo de la parcela muestreada no presenta síntomas de ataque de plagas ni enfermedades.