



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 37

16 de septiembre de 2024

### CULTIVOS HORTÍCOLAS

## TOMATE

### TOMATE PARA TRANSFORMACIÓN

El tomate de transformación se encuentra en estado fenológico de “80% de frutos alcanzan el color de madurez” en las parcelas de seguimiento de todas las zonas, salvo en la parcela de Ejea, de plantación más tardía, donde el cultivo se encuentra en estado de “10% de frutos alcanzan el color de madurez”. En la zona de Fuentes de Ebro, debido a las fuertes lluvias de las últimas semanas, más del 50% de los frutos presentan daños por pudrición.

### Enfermedades y plagas

#### ALTERNARIA (*Alternaria solani*)

Tan solo se aprecian síntomas de alternaria en la parcela de seguimiento de Fuentes de Ebro, contabilizándose un 30% de plantas afectadas.



### ERIÓFIDOS (*Aculops lycopersici*)

En la parcela de seguimiento de Cabañas de Ebro son ya un 55% la cantidad de plantas que presentan síntomas de ataque de eriófidos. En el resto de zonas controladas, no se aprecian plantas con daños.

### HELIOTIS (*Heliothis armigera*)

Las capturas de heliotis van disminuyendo en todas las parcelas de seguimiento controladas. En Fuentes de Ebro se contabilizan 3 adultos por trampa y día sin detectarse frutos dañados, en la zona de Ejea se ha obtenido 1 adulto por trampa y día manteniéndose como en semanas anteriores el porcentaje de frutos dañados en un 3%. En la zona de Cabañas, no se han obtenido capturas.

### PULGONES AÉREOS (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, etc..)

Se mantiene el nivel en el 2% de plantas ocupadas por pulgones en la zona de Cabañas de Ebro sin apreciarse plantas con síntomas de virus. En el resto de zonas controladas, no se detecta la presencia de pulgones.



### TUTA (*Tuta absoluta*)

En ninguna de las parcelas de seguimiento controladas se detectan daños por tuta ni en hojas ni en frutos. En las dos últimas semanas no se han registrado capturas en las parcelas de seguimiento de Ejea y van disminuyendo tanto en Cabañas de Ebro, donde las capturas han pasado de 9 a 4 adultos por trampa y día, como en la parcela de Fuentes de Ebro donde se han capturado 10 adultos por trampa y día en la última semana.

## **PATATA**

Tanto en la parcela de seguimiento de Cella como en la de Monreal, el cultivo de patata se encuentra en estado fenológico de “senescencia”, no presentando síntomas de ataque de plagas ni enfermedades en ninguna de las zonas muestreadas.



## **PUERRO**

En la parcela de seguimiento de la zona de Cinco Villas, el puerro se encuentra en estado fenológico de “maduración inicial, las hojas empiezan a doblarse”. En las últimas semanas, el cultivo de la parcela muestreada no presenta síntomas de ataque de plagas ni enfermedades.