



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 27

8 de julio de 2024

### CULTIVOS HORTÍCOLAS

## TOMATE

### TOMATE DE INVERNADERO

El tomate de invernadero se encuentra en estado fenológico de recolección.

### Plagas

#### ÁCAROS (*Tetranychus urticae*, *Tetranychus turkestanii*)

Se mantiene un 1% de plantas ocupadas por ácaros en los conteos de las dos últimas semanas.

#### MOSCA BLANCA (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bremisia tabaci*)

Siguen sin detectarse plantas con síntomas de virus, pero se mantienen un 1% de plantas ocupadas por mosca blanca.

### TOMATE PARA TRANSFORMACIÓN

El tomate para transformación se encuentra en estado de segundo pomo de frutos desarrollados tanto en la parcela de seguimiento de Cabañas de Ebro como en la de Fuentes de Ebro, permaneciendo en estado de sexto botón floral visible en una de las parcelas de seguimiento de Ejea y en estado de primer brote apical lateral primario en la otra parcela de Ejea, en la zona de Sora.

## Plagas

### HELIOTIS (*Heliothis armigera*)

En ninguna de las zonas se aprecian daños en frutos. Las capturas, han disminuido considerablemente en los conteos de las dos últimas semanas quedando en niveles de 6 adultos por trampa y día en la zona de Cabañas, 4 adultos por trampa y día en Ejea y 2 adultos por trampa y día en la parcela de seguimiento de Fuentes.

### TUTA (*Tuta absoluta*)

En la última semana se han obtenido capturas de 4 adultos por trampa y día en la parcela de seguimiento de Cabañas. No se detectan daños en hoja ni en frutos. En el resto de parcelas de seguimiento, no se han obtenido capturas en las últimas semanas.



## Malas hierbas

En la parcela de seguimiento de Ejea sigue aumentando el desarrollo de malas hierbas con especies como *Fallopia convolvulus* (6%) y *Convolvulus arvensis* (2%)

## **PATATA**

Actualmente, la patata de Monreal se encuentra en estado fenológico de desarrollo de las partes vegetativas cosechables. Y la patata de la parcela de Cella se encuentra en estado de aparición de órgano floral.

### **Plagas**

#### *ESCARABAJO (Leptinotarsa decemlineata)*

En la inspección realizada en la pasada semana, se contabilizan 1 puesta y 2 larvas, lo que supone un 1% de plantas ocupadas en la parcela de seguimiento de Cella y hasta 200 adultos y 150 larvas que ocupan un 5% de plantas en la zona de Monreal.

### **Enfermedades**

#### *MILDIU (Phytophthora infestans)*

En las últimas revisiones se han detectado un pequeño brote de mildiu en la parcela de seguimiento de Monreal, que ha pasado de afectar de un 5% a un 2% de plantas de la parcela con una hoja afectada por planta. En la zona de Cella no se detecta enfermedad.



## **PUERRO**

El puerro en la parcela de seguimiento de Ejea se encuentra en estado fenológico de desarrollo de entre 3 y 6 hojas no presentando síntomas de plagas ni enfermedades.