



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 31

5 de agosto de 2024

### CULTIVOS HORTÍCOLAS

## TOMATE

### TOMATE DE INVERNADERO

Se sigue recolectando el tomate de invernadero en la zona de Lucena, no presentando el cultivo ningún problema de plagas ni enfermedades en las dos últimas semanas.

### TOMATE PARA TRANSFORMACIÓN

En las parcelas de seguimiento de la zona de Cabañas y Fuentes de Ebro, el tomate se encuentra en estado fenológico de “sexto pomo de frutos desarrollado”, mientras que en la zona de Ejea, debido a las diferentes fechas de plantación, el estado fenológico va desde “primera flor abierta de la primera inflorescencia” hasta “segundo pomo de frutos desarrollado”.

## Plagas

### ERIÓFIDOS (*Aculops lycopersici*)

Se han detectado un 1% de plantas con síntomas en la zona de Cabañas de Ebro, no apareciendo daños en ninguna de las otras parcelas de seguimiento controladas en otras zonas.

## HELIOTIS (*Heliothis armigera*)

Se van incrementado ligeramente las capturas de heliotis en la zona de Fuentes en las dos últimas semanas, pasando de 3 a 5 adultos por trampa y día, mientras que en la zona de Cabañas han disminuído considerablemente pasando de 10 capturas de adultos por trampa y día a 4 en la última semana. En la parcela de seguimiento de Ejea se mantienen las capturas alrededor de 10 adultos por trampa y día. El porcentaje de frutos con daños alcanza el 3% tanto en la zona de Fuentes como en Ejea, no detectándose daños en fruto en la parcela de Cabañas.



## TUTA (*Tuta absoluta*)

Se mantiene la captura de 1 adulto por trampa y día en la zona de Ejea, sin que aparezcan plantas con síntomas ni en hoja ni en fruto. En la parcela de seguimiento de Cabañas, el número de adultos por trampa y día ha pasado de 1 a 3 en la última semana detectándose un 1% de daño en hojas. En la zona Fuentes siguen sin capturarse adultos de tuta en la parcela de seguimiento.

## Malas hierbas

En la parcela de Cabañas, la ocupación de malas hierbas alcanza el 14%, principalmente de las especies *Cynodon dactylon* y *Portulaca oleracea*. En la zona de Fuentes la cobertura es menor, alcanzando un 8% de las superficie, y en el caso de Ejea, sigue incrementándose la ocupación con respecto a las semanas anteriores

hasta el 11%, con presencia de *Fallopia convolvulus* (6%) y *Convolvulus arvensis* (5%).

## **PATATA**

La patata de la parcela de seguimiento de Monreal se encuentra en estado fenológico de “aparición del órgano floral”, mientras que la de la parcela de Cella se encuentra en estado de “maduración de frutos y semillas”.

## **Plagas**

### **ESCARABAJO (*Leptinotarsa decemlineata*)**

En la parcela de seguimiento de Monreal siguen descendiendo los niveles de escarabajo y en la última semana tan solo se han detectado 5 larvas. En la parcela de Cella no se ha detectado ningún individuo ni puesta en la última semana.

## **Enfermedades**

### **MILDIU (*Phytophthora infestans*)**

Se vuelven a detectar un 5% de plantas afectadas por mildiu en la parcela de Monreal, con un nº medio de 3 hojas afectadas por planta. En la parcela de Cella no aparecen síntomas en la parcela.

### **VERTICILIOSIS (*Verticilium dahliae*)**

Se han contabilizado un 5% de plantas afectadas por esta enfermedad en la parcela de seguimiento de Monreal

## **PUERRO**

En la parcela de seguimiento de Ejea, el puerro se encuentra en estado fenológico de “desarrollo más de 6 hojas” no presentando síntomas de plagas ni enfermedades.