



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 35

2 de septiembre de 2024

### CULTIVOS HORTÍCOLAS

## TOMATE

### TOMATE DE INVERNADERO

El cultivo se mantiene estado de recolección. El invernadero que constituye la parcela de seguimiento continua, como en semanas anteriores, sin problemas en cuanto a plagas y enfermedades se refiere.



### TOMATE PARA TRANSFORMACIÓN

El estado fenológico alcanzado por el tomate de transformación en las parcelas de seguimiento de todas las zonas es de "80% de frutos alcanzan el color de

madurez”, salvo en la parcela de Ejea ,de plantación más tardía, donde el cultivo se encuentra en estado de “segundo pomo de frutos desarrollado”.

## Plagas

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

Sólo se detectan ácaros en la parcela de seguimiento de Cabañas de Ebro con un 2% de plantas ocupadas.

### ERIÓFIDOS (*Aculops lycopersici*)

Va en aumento la detección de eriófidos en la parcela de seguimiento de Cabañas de Ebro, donde ya se alcanza el 25% de plantas con síntomas. En el resto de zonas controladas, no se aprecian plantas con síntomas de ataque.



### HELIOTIS (*Heliothis armigera*)

Las capturas de heliotis van disminuyendo en todas las parcelas de seguimiento controladas. En Fuentes de Ebro se contabilizan 7 adultos por trampa y día sin detectarse frutos dañados. En la zona de Ejea 3 adultos por trampa y día con un 3% de frutos dañados. Y en la zona de Cabañas, no se han obtenido capturas en las dos últimas semanas.

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

Sigue siendo la parcela de seguimiento de Ejea la única en la que se ha detectado mosca blanca, con una ocupación del 1% de las plantas en las dos últimas semanas, sin detectarse síntomas de virus en el cultivo.

## 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 parcelas de seguimiento, no se detecta la presencia de pulgones.

## TUTA (*Tuta absoluta*)

En las dos últimas semanas se ha detectado un ligero repunte en las capturas de adultos de tuta en todas las parcelas de seguimiento salvo en la zona de Fuentes donde no han podido ser registradas las capturas por imposibilidad de acceder a la trampa. En Cinco Villas han pasado de 7 a 9 adultos por trampa y día y en la Ribera Alta se han mantenido en 2 los adultos capturados por trampa y día. En ninguna de las parcelas se detectan daños ni en hojas ni en frutos.



Adultos capturados en trampa

## PATATA

En la parcela de seguimiento de Monreal la patata se encuentra en estado fenológico de “formación del fruto”, mientras que la de la parcela de Cella se encuentra en estado de “senescencia”.

## Plagas

### ESCARABAJO (*Leptinotarsa decemlineata*)

En la parcela de seguimiento de Cella no se ha detectado escarabajo en las dos últimas semanas visualizándose 10 adultos en la parcela de seguimiento de Monreal. En ambas parcelas no se detectan puestas ni larvas.



## Enfermedades

### MILDIU (*Phytophthora infestans*)

En las dos últimas semanas no se han observado síntomas de mildiu en la parcela controlada de Cella mientras que en la parcela de seguimiento de Monreal, se detectan un 15% de plantas afectadas con un número medio de 3 hojas afectadas por planta.

### VERTICILIOSIS (*Verticillium dahliae*)

En la semana del 19 de agosto se observaron un 5% de plantas afectadas por verticiliosis en la parcela de Monreal, permaneciendo libre de enfermedad la parcela controlada de Cella.

## 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”, y no presenta síntomas de ataque de plagas ni enfermedades.