



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 30

31 de julio de 2023

### CULTIVOS HORTÍCOLAS

El desarrollo de los cultivos y la incidencia de plagas y enfermedades es muy similar al de semanas anteriores, con algún descenso en plagas como Heliotis y eriófidos en tomate y el escarabajo de la patata.

#### PATATA

Las parcelas de seguimiento de patata se encuentran en estado de formación del fruto.

#### Plaga o enfermedad

ALTERNARIA (*Alternaria solani*)

En las patatas de Cella hay entre un 8 y un 10% de plantas afectadas por Alternaria, datos muy similares a los de las semanas pasadas. En el resto de parcelas de seguimiento de otras zonas no hay incidencia de esta enfermedad.

## ESCARABAJO DE LA PATATA (*Leptinotarsa decemlineata*)

El escarabajo de la patata sigue presente en todas las parcelas de seguimiento de Teruel pero con una incidencia controlada. En la parcela de Villarquemado tras un tratamiento se ha reducido la incidencia de la pasada semana de un 25% de plantas ocupadas a un 5%. En Cella y Santa Eulalia la incidencia se mantiene entre un 2 y un 7% de plantas ocupadas.

## GUSANO DE ALAMBRE (*Agriotes spp.*)

Los conteos de gusano de alambre se han reducido en todas las parcelas de seguimiento, no presentando afección en los tubérculos. Se siguen detectando capturas de entre 19 y 56 adultos por trampa y semana dependiendo de la zona donde se ubica la parcela de seguimiento.

## PUERRO

El puerro en Ejea se encuentra en estado fenológico de 3 a 6 hojas y no presenta síntomas de plagas ni enfermedades.

### MALAS HIERBAS

Las malas hierbas es uno de los principales problemas en el cultivo del puerro, actualmente en las parcelas de seguimiento hay presencia de *Cyperus* con cobertura de un 4% de la superficie y *Xanthium* de un 1%.

## TOMATE

### TOMATE DE TRANSFORMACIÓN

El estado fenológico de los tomates de transformación de las parcelas de seguimiento es sexto pomo de frutos desarrollado.

## **Plaga o enfermedad**

### **HELIOTIS (*Heliothis armigera*)**

En todas las zonas controladas se detectan capturas de adultos de entre 300 y 500 por trampa y semana. En la zona de Ejea aunque han disminuido las capturas, el número de frutos dañados ronda entre el 1 y el 6%.

### **POLILLA DEL TOMATE (*Tuta absoluta*)**

Los conteos de Tuta siguen siendo muy bajos en las parcelas de seguimiento. En Ejea es la única zona donde se han registrado capturas esta semana, con 50 adultos por trampa y semana, aunque no se detecta afección ni en fruto ni en hoja.

### **TOMATE DE INVERNADERO**

El tomate de invernadero se encuentra en estado fenológico de 10% de los frutos alcanzan el color de madurez.

### **ERIÓFIDOS (*Aculops lycopersici*)**

Tras una incidencia del 30% de plantas ocupadas durante las últimas semanas, se ha realizado un tratamiento con Oberon y la incidencia ha disminuido a un 2% de plantas ocupadas.