



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 26

3 de julio de 2023

### CULTIVOS HORTÍCOLAS

**Sigue habiendo poca incidencia de plagas y enfermedades en las parcelas de seguimiento de cultivos hortícolas. El problema más patente en la mayoría de cultivo son las malas hierbas que ya hacen presencia y cuyo control es complicado por la falta de materias activas autorizadas.**

#### **PATATA**

La patata se encuentra en estado fenológico de floración. En la zona de Santa Eulalia se ha realizado el aporcado, aprovechando para realizar un aporte de nitrógeno

#### **Plaga**

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

En la zona de Villarquemado y Cella, la incidencia de gusano de alambre se mantiene baja, con conteos de 6 a 25 adultos por trampa y semana. En la zona de Santa Eulalia durante estos últimos días los conteos han seguido aumentando hasta los 225 adultos por trampa y semana registrados en esta última semana, pero manteniéndose la afección del 3% de los tubérculos.

### GUSANO GRIS (*Agrotis spp.*)

En estas dos últimas semanas, no se detecta la presencia de gusano gris en las parcelas de seguimiento

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

El escarabajo de la patata está presente en todas las parcelas de seguimiento con niveles detectados en parcela desde el 6% de plantas ocupadas en Cella hasta un

10% de plantas ocupadas en la zona de Villarquemado. En esta última zona y en Santa Eulalia, se han realizado tratamientos con un buen resultado de efectividad.

### MILDIU (*Phytophthora infestans*)

Se realiza un tratamiento fungicida, que resulta efectivo, tanto en la zona de Villarquemado, donde se detectan en el control del 23 de junio un 8% de plantas afectadas con unas 3 hojas afectadas por planta, como en la zona de Santa Eulalia donde la afección registrada fue de un 2% de plantas afectadas también con 3 hojas afectadas por planta

## **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 2% de la superficie y *Xanthium* de un 1%.

# **TOMATE**

## **TOMATE DE TRANSFORMACIÓN**

El desarrollo del cultivo varía dependiendo de las fechas de plantación, en la zona de Fuentes se encuentra en estado fenológico de segundo pomo de frutos desarrollado mientras que en la zona de Alagón, se encuentra en estado de 6ª hoja del tallo principal desarrollada.

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

Se realizan las primeras capturas de *Heliothis* con unos conteos de 10 adultos/trampa/día en Cinco Villas y 5,6 en la zona de Fuentes de Ebro. En ninguno de los dos casos se detecta afección significativa de los frutos en parcela.

### **MALAS HIERBAS**

Principalmente se detecta la presencia de *Cyperus* en todas las plantaciones y de *Chenopodium* en la zona de Ejea, donde ya se ha realizado un tratamiento.

## **TOMATE DE INVERNADERO**

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

### **ÁCAROS**

En el control realizado el pasado 29 de junio, se detectaron un 2% de plantas afectadas por ácaros del género *Vasates*, por lo que se procedió a realizar un primer tratamiento con Oberon.