



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 38

25 de Septiembre de 2023

CULTIVOS HORTÍCOLAS

PATATA

Tanto en Cella como en Villarquemado y Santa Eulalia, la parcelas de seguimiento continúan en estado fenológico de senescencia.

Plaga o enfermedad

ALTERNARIA (*Alternaria solani*)

Solo se aprecian daños por *Alternaria solani* en la zona de Santa Eulalia, afectando a un 10% de plantas. En la zona de Cella y Villarquemado no se detectan plantas con síntomas.

ESCARABAJO DE LA PATATA (*Leptinotarsa decemlineata*)

Se ha producido un descenso significativo de presencia de escarabajo, tanto de larvas como de adultos y de plantas ocupadas, en todas las zonas de seguimiento. Tan solo se han observado 2 adultos en la zona de Cella en la última semana y en Santa Eulalia se detectaron 8 adultos, 11 larvas y un 5% de plantas ocupadas

GUSANO DE ALAMBRE (*Agriotes spp.*)

En todas las zonas de seguimiento siguen sin detectarse tubérculos afectados. El número de capturas de adultos se mantiene a 0 en Villarquemado, desciende hasta 1 en Santa Eulalia y sufre un ligero repunte de 1 hasta 4 capturas de adultos por trampa en Cella, en la última semana.

PUERRO

En la parcela de seguimiento de Ejea, el cultivo se encuentra en estado fenológico de maduración inicial (las hojas empiezan a doblarse).

Plaga o enfermedad

TRIPS (*Thrips tabaci*)

En la semana del 15 de septiembre aparecieron un 10% de plantas con daños provocados por trips que en la revisión de esta última semana habían remitido.

TOMATE

TOMATE DE TRANSFORMACIÓN

Una de las parcelas de seguimiento de la zona de Ejea ya ha sido cosechada y la otra parcela de Ejea así como la de Alagón, que todavía permanecen en cultivo, tienen el tomate en estado fenológico de 80% de frutos que alcanzan color de madurez.

Plaga o enfermedad

ERIOFIDOS (*Aculops lycopersici*)

Aunque parecía que podían presentarse problemas de eriófidos en el cultivo, en la última semana se ha reducido el porcentaje de plantas con síntomas de un 5 a un 0% en la zona de Ejea y de un 2 a un 1% en Alagón.

HELIOTIS (*Heliothis armigera*)

Se mantiene, tanto en Ejea como en Alagón, el porcentaje de frutos dañados mencionado en el informe anterior, con un 8% en Ejea y un 6% en Alagón, aunque van descendiendo en ambos puntos de seguimiento las capturas de adultos en trampa, que en la última semana han sido de 1 adultos/trampa/día en Ejea y 9 adultos/trampa/día en Alagón.

MINADORA DE HOJA (*Lyriomiza trifolii*)

Se han detectado un 2% de hojas afectadas por *Lyriomiza trifolii* en la parcela de seguimiento de Alagón.

PULGONES AÉREOS (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, etc)

En la zona de Alagón se detectaron un 2% de plantas ocupadas por pulgones en la revisión de mitad de septiembre que ha ido disminuyendo a la mitad, con un 1% de plantas ocupadas en el control realizado en la semana actual, aunque las plantas no presentan síntomas de virosis.

TRIPS (*Frankliniella occidentalis*)

Se mantienen durante las dos últimas semanas unos registros de un 2% de plantas con daños por trips en la parcela de seguimiento de Alagón, aunque no se presentan síntomas de virosis en las plantas.

POLILLA DEL TOMATE (*Tuta absoluta*)

Las capturas de adultos se han reducido considerablemente esta última semana en la parcela de Alagón quedando en niveles de 56 adultos por trampa y semana. A pesar de ello, los datos de % de plantas con daños en hojas (4%) y en frutos (5%), se vienen manteniendo desde hace ya un mes.

En la zona de Ejea no se detectan capturas en las dos últimas semanas.

TOMATE DE INVERNADERO

El tomate de invernadero sigue en estado fenológico de Recolección, y, en estas últimas semanas, no presenta afecciones por plagas ni enfermedades. Tampoco se han registrado datos de capturas en las trampas colocadas.