





Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 32

14 de Agosto de 2023

CULTIVOS HORTÍCOLAS

Los cultivos se siguen desarrollando sin que se produzca un incremento notable de plagas ni enfermedades, respondiendo bien a los escasos tratamientos que se han realizado, como es el caso del escarabajo de la patata.

PATATA

Las parcelas de seguimiento de patata se encuentran en estado fenológico de maduración de frutos y semillas.

Plaga o enfermedad

ALTERNARIA (Alternaria solani)

En la parcela de Cella hay un ligero repunte de plantas afectadas por Alternaria, alcanzándose un 14% de plantas con algún daño. En la zona de Santa Eulalia empiezan a aparecer síntomas de enfermedad en un 1% de las plantas

ESCARABAJO DE LA PATATA (Leptinotarsa decemlineata)

Se pone de manifiesto la eficacia del tratamiento realizado en la parcela de

seguimiento de Villarquemado, donde el porcentaje de plantas ocupadas se ha

reducido al 1%. En Santa Eulalia se mantiene la incidencia en el 2%, mientras que en

la parcela de Cella se ha duplicado tanto el número de adultos como el de larvas y

huevos detectados, lo que ha hecho incrementar el porcentaje de plantas ocupadas

del 7 hasta el 15 % de la presente semana.

GUSANO DE ALAMBRE (Agriotes spp.)

Siguen disminuyendo los conteos de gusano de alambre en todas las parcelas

de seguimiento, no presentando afección en los tubérculos, salvo en la parcela de

Santa Eulalia, donde se registran un 1% de tubérculos afectados. Las capturas

registradas son de 8 adultos por trampa y semana en Cella y de 12 en Santa Eulalia,

manteniéndose a 0 en Villarquemado.

GUSANOS GRISES (Agrotis spp.)

Se empiezan a registrar capturas de hasta 7 adultos/trampa y semana. Son

cifras todavía bajas, pero en semanas anteriores no había ninguna captura por lo que

hay que observar la evolución en las próximas semanas.

PUERRO

El puerro en Ejea se encuentra en estado fenológico de Desarrollo de entre 3 y

6 hojas y no presenta síntomas de plagas ni enfermedades.

Malas hierbas

El mayor problema en el cultivo del puerro son las malas hierbas y, pese a que

se realiza escarda mecánica entre líneas, se mantiene un 2% de la cobertura del suelo

ocupada por Cyperus spp.

TOMATE

TOMATE DE TRANSFORMACIÓN

El estado fenológico de los tomates de transformación de las parcelas de

seguimiento es de 10% de frutos alcanzan color de madurez

Plaga o enfermedad

HELIOTIS (Heliothis armigera)

En todas las zonas controladas se detectan capturas de adultos de 300 por

trampa y semana, excepto en la zona de Alagón donde no se registran capturas. En la

zona de Ejea, aunque han disminuido las capturas, se detecta un incremento del

número de frutos dañados en una de las parcelas controladas en la que se alcanza el

9% de frutos dañados

POLILLA DEL TOMATE (Tuta absoluta)

Los conteos de Tuta van aumentando con respecto a los días anteriores,

alcanzando valores de 105 adultos por trampa y semana en Ejea, y de 40 adultos por

trampa y semana en la parcela de Fuentes de Ebro. En ninguno de los casos, se

detecta afección ni en fruto ni en hoja.

TOMATE DE INVERNADERO

El tomate de invernadero se encuentra en estado fenológico de Recolección

ÁCAROS (Tetranychus urticae)

Se detecta una incidencia de un 1% de plantas ocupadas por Tetranychus

urticae.