



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 33

19 de agosto de 2024

CULTIVOS HORTÍCOLAS

TOMATE

TOMATE DE INVERNADERO

Sigue siendo una campaña tranquila en cuanto se refiere a la ausencia de plagas y enfermedades en el invernadero de tomate. El cultivo continua en estado de recolección.

TOMATE PARA TRANSFORMACIÓN

En las parcelas de seguimiento elegidas en las zonas de Fuentes de Ebro y Cabañas el tomate se encuentra en estado fenológico de “10% de frutos alcanzan el color de madurez”, mientras que en la zona de Ejea, debido a las diferentes fechas de plantación, el estado fenológico va desde “primera flor abierta de la sexta inflorescencia” en la parcela que se plantó más tarde, hasta el estado “sexto pomo de frutos desarrollado” de la parcela con plantación más temprana.

Plagas

ERIÓFIDOS (*Aculops lycopersici*)

Se mantiene la detección de plantas con síntomas solo en la parcela de seguimiento de Cabañas de Ebro, donde va aumentando su presencia con un 8% en

la última semana. En el resto de zonas controladas, no se aprecian plantas con síntomas de ataque.

HELIOTIS (*Heliothis armigera*)

Siguen aumentando las capturas de heliotis en la parcela de seguimiento de Fuentes alcanzando niveles de 14 adultos por trampa y día con un 2% de frutos dañados. En la zona de Cabañas han disminuído considerablemente las capturas a nivel de 1 adulto por trampa y día sin apreciarse daños en fruto. En la parcela de seguimiento de Ejea también van disminuyendo las capturas, 6 adultos por trampa y día, con respecto a semanas anteriores aunque se mantiene el nivel de frutos dañados en un 3%.



MILDIU (*Phytophthora infestans*)

Tan solo en la parcela de seguimiento de Cabañas de Ebro se han detectado síntomas de mildiu en la última semana con un 5% de plantas afectadas y 2 hojas afectadas por planta. En el resto de zonas, no se aprecian síntomas de la enfermedad.

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

Únicamente en la parcela de seguimiento de Ejea se ha detectado mosca blanca, con una ocupación del 1% de las plantas en las dos últimas semanas, pero sin detectarse plantas con síntomas de virus.

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

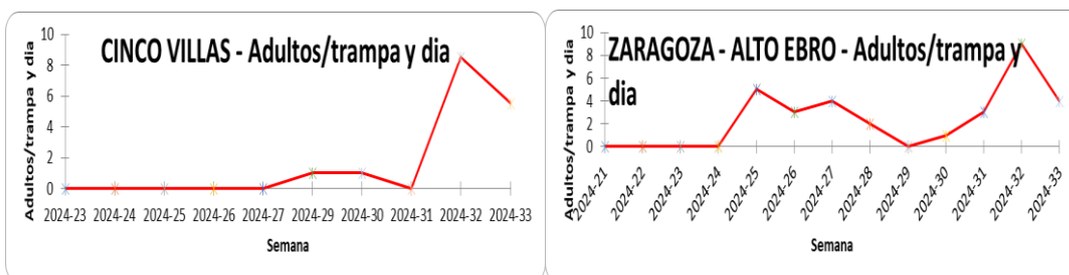
De todas las parcelas de seguimiento controladas, solo se han detectado un 2% de plantas ocupadas por pulgones en la zona de Cabañas de Ebro sin apreciarse plantas con síntomas de virus.

TRIPS (*Frankliniella occidentalis*)

En el seguimiento realizado en las parcelas de control, en la última semana se han detectado plantas ocupadas por trips tanto en la zona de Fuentes de Ebro como de Cabañas, alcanzando la población un 2% de plantas ocupadas en ambas zonas, sin detectarse síntomas de virus en ninguna planta.

TUTA (*Tuta absoluta*)

Se ha detectado una tendencia descendente en las capturas de adultos de tuta en todas las parcelas de seguimiento en la última semana salvo en la zona de Fuentes donde las capturas registradas han pasado de 0 a 4 adultos por trampa y día. En Ejea descienden de 8 a 5 adultos por trampa y día y en Cabañas de 9 a 4 adultos por trampa y día. Tan solo en la parcela de Cabañas se aprecian un 1% de plantas con daños en hoja.



PATATA

La patata de la parcela de seguimiento de Monreal se encuentra en estado fenológico de "floración", mientras que la de la parcela de Cella se encuentra en estado de "senescencia".

Plagas

ESCARABAJO (*Leptinotarsa decemlineata*)

Sigue sin detectarse escarabajo en la parcela de seguimiento de Cella en las dos últimas semanas. En cuanto a la parcela de Monreal se ha registrado la presencia de 5 adultos.

Enfermedades

MILDIU (*Phytophthora infestans*)

Se mantienen un 5% de plantas afectadas por mildiu en la parcela de Monreal, con un número medio de 3 hojas afectadas por planta. En la parcela de seguimiento de Cella no se detectan síntomas de mildiu.



PUERRO

El puerro se encuentra en estado fenológico de “inicio de la formación del bulbo” en la parcela de seguimiento de la zona de Cinco Villas, y tan solo presenta una incidencia baja de trips (*Trips tabaci*).