



Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 23

10 de junio de 2024

CULTIVOS HORTÍCOLAS

TOMATE

TOMATE DE INVERNADERO

El tomate de invernadero se encuentra en estado fenológico de 80% de frutos alcanzan el color de madurez

Plagas

ÁCAROS (*Tetranychus urticae*, *Tetranychus turkestanii*)

En las últimas semanas se ha detectado la aparición de ácaros en un 2% de las plantas, por lo que se ha procedido al tratamiento de dos plantas en las que se detectó el foco.

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

En la última semana se han contabilizado un 2% de plantas ocupadas realizándose el tratamiento de 3 plantas en las que se localizó el foco.

TOMATE PARA TRANSFORMACIÓN

El tomate para transformación se encuentra en estado de plantación en la zona de Cabañas de Ebro, y en estado de hasta 6ª hoja del tallo principal desarrollada en las zonas de Fuentes de Ebro y de Ejea.

Plagas

HELIOTIS (*Heliothis armigera*)

En la última semana han disminuido considerablemente las capturas de Heliotis a nivel de 1 adulto por trampa y día en la zona de Fuentes. En las parcelas de seguimiento de las zonas de Ejea y Cabañas no se han detectado vuelos.

PATATA

Actualmente, la patata de Cella se encuentra en estado fenológico de “crecimiento longitudinal” mientras que la de Monreal se encuentra en estado de “formación de brotes laterales”.

Plagas

ESCARABAJO (*Leptinotarsa decemlineata*)

La pasada semana se detectaron los primeros adultos (2) y las primeras puestas (3) de escarabajo en la parcela de seguimiento de Cella, lo que suponía un 5% de plantas ocupadas.

