

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 32/2021**HORTICOLAS****Puerro**

El cultivo del Puerro, *Allium ampeloprasum var. Porrum*, se encuentra en estado de inicio de formación del bulbo.

Plagas

TRIPS (Trips tabaci)

Hasta ahora el cultivo de puerro no había tenido presencia de plagas y enfermedades, sin embargo, en la última semana el 100% de las plantas están ocupadas por trips, aunque solo con el 1% de plantas con daños.

Malas hierbas

El cierre de la campaña de seguimiento de la flora arvense en puerro termina con unas parcelas libres de malas hierbas.

Patata

La patata objeto de monitoreo en Red Fara se siembra en la zona de Teruel. Actualmente se encuentra en estado de formación de fruto.

Plagas

ESCARABAJO DE LA PATATA (*Leptinotarsa decemlineata*)

Durante las últimas semanas no se han observado las ocupaciones tan altas de semana anteriores donde se alcanzaron el 15% de plantas ocupadas, pero sigue habiendo parcelas que alcanzan el 7% de plantas ocupadas.

MILDIU (*Phytophthora infestans*)

Se ha observado en una de las zonas de control de la patata un 5% de las plantas afectadas, con alrededor de 3 hojas afectadas por planta.

Tomate

En las zonas de Aragón donde se realiza el seguimiento de este cultivo: Cinco Villas, Bajo Gállego, Ribera del Ebro, los frutos de tomate están alcanzando el color de madurez.

Plagas

HELIOTHIS (*Heliothis armigera*)

La presencia de *Heliothis armigera* en tomate es bastante alta, con capturas que alcanzan los 170 adultos por trampa y semana, aunque sin daños en el cultivo.

TUTA (*Tuta absoluta*)

Las capturas en trampa de *Tuta absoluta* superan en algunos puntos los 100 adultos por trampa y semana, pero sin daños en el cultivo.

Malas hierbas

El cierre de la campaña de seguimiento de la flora arvense en tomate termina con parcelas libres de malas hierbas y otras donde la superficie ocupada por éstas alcanza el 16% a pesar de haberse realizado escarda manual. La especie que predomina es *Cyperus rotundus* (juncia).