

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 26/2021**HORTICOLAS**

Semanas caracterizadas por la inestabilidad en cuanto a temperaturas, con cambios bruscos y mucha diferencia entre máximas y mínimas, y fuertes tormentas.

Cebolla

La cebolla babosa está ya recolectada y la cebolla de Fuentes en maduración inicial, con las hojas empezando a doblarse.

Plagas

TRIPS (Thrips tabaci)

Las cebollas monitorizadas siguen teniendo ocupaciones del 100% de las plantas ocupadas por trips, pero siguen sin verse daños.

Malas hierbas

Una de las parcelas de cebolla pertenecientes a la Red presenta una cobertura de malas hierbas cercana al 10%, la otra está libre de éstas. Se encuentran especies como *Cyperus rotundus* (juncia), *Amaranthus* spp. (bledo) y *Solanum nigrum* (tomatito), todas ellas típicas de cultivos de verano. En menor medida vemos también *Sisymbrio irio* (amarillera) o *Xanthium spinosum* (abrojos).



Cultivo de cebolla con plantas de amarillera y abrojos.

Puerro

El cultivo del Puerro, *Allium ampeloprasum var. Porrum*, se encuentra en estado de desarrollo entre 3 y 6 hojas, y no hay presencia de plagas, enfermedades, ni malas hierbas.

Patata

La patata objeto de monitoreo en Red Fara se siembra en la zona de Teruel. Actualmente se encuentra en estado de aparición de órgano floral.

Plagas

ESCARABAJO DE LA PATATA (*Leptinotarsa decemlineata*)

A finales de la semana 24 se observaron parcelas con el 15% de las plantas ocupadas, tras realizar un tratamiento fitosanitario, a finales de la semana 25 se han observado ocupaciones del 2% de las plantas.



Daños de Escarabajo de la patata en la planta

Tomate

En las zonas de Aragón donde se realiza el seguimiento de este cultivo: Cinco Villas, Bajo Gállego, Ribera del Ebro, ya se ven algunas flores en el cultivo.

En cuanto a plagas y enfermedades se ha visto algún pulgón, algún trip y se ha capturado alguna tuta pero en cantidades todavía muy pequeñas que no suponen riesgo alguno para el cultivo.

Malas hierbas

La mitad de las parcelas de la Red están libres de malas hierbas, en las restantes, el % no llega al 10%. En las evaluaciones aparecen especies como *Cyperus rotundus* (juncia), *Solanum nigrum* (tomatito) y *Chenopodium album* (cenizo); y gramíneas como *Setaria* spp. (lapa) o *Cynodon dactylon* (grama).