





Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 26/2020

HORTÍCOLAS

La última semana de junio, en la que se han registrado temperaturas propias de pleno verano, ha estado marcada por la maduración próxima a recolección en la cebolla, el inicio de la floración en las parcelas de patata, y por las primeras capturas de Tuta en tomate para industria.

Cebolla

El cultivo de la cebolla se encuentra en plena maduración, muy próximo a realizar las primeras recolecciones.

Plagas

TRIPS (Trips tabaci)

Siguen siendo los Trips la plaga que se puede encontrar en las plantas de cebolla, con índices del 70% de plantas ocupadas. Aunque siguen sin provocar daños importantes.

Del resto de plagas que pueden afectar a este cultivo no se tienen capturas en las últimas semanas.

Malas hierbas

Al igual que durante las semanas anteriores, la cobertura de malas hierbas en las parcelas de cebolla sigue estable. La superficie cubierta por especies como bledo (*Amaranthus* spp.), correhuela (*Convolvulus arvensis*) o cenizo (*Quenopodium* spp.) es variable (del 3 al 45%) pero el cultivo se encuentra ya cercano a la recolección por lo que la competencia es menor.

Patata

Inicio de la floración en el cultivo de la patata. Concretamente, en las parcelas pertenecientes a la Red ubicadas en la provincia de Teruel, hay un 25 % de las plantas en floración.

Plagas

ESCARABAJO DE LA PATATA (Leptinotarsa decemlineata)

Primeras puestas del Escarabajo de la patata en la zona de Villarquemado, con el 20% de las plantas ocupadas y el 4% en la zona de Cella.



Figura 2. Larva de Leptinotarsa

Tomate

Se empiezan a ver los primeros frutos en las parcelas de tomate para industria, con flores abiertas en todas las plantas.

Plagas

POLILLA DEL TOMATE (Tuta absoluta)

Capturas de Tuta en todas las parcelas de tomate pertenecientes a la Red, con una media de 4 a 7 capturas por trampa y semana.

PULGONES

Presencia de pulgones en plantas de tomate en la zona de la Ribera del Ebro

Malas hierbas

Al igual que en el cultivo de cebolla, en las parcelas de tomate de la Red las coberturas de malas hierbas son muy bajas (5%) o las parcelas están libres de éstas y se han estabilizado tras los tratamientos.

La eficacia de los tratamientos herbicidas se ha podido observar a las dos semanas desde su aplicación, el 100% de los individuos de *Xanthium* spp. y *Abutilon theophrasti*, en uno de los casos, han sido controlados. En otras parcelas con presencia de juncia se pueden apreciar las hojas amarillear y algo secas, por lo que el tratamiento está frenando su desarrollo y dándole tiempo al tomate a cubrir la superficie del suelo y así evitar la competencia.