



Muestreo de *tuta absoluta* en el cultivo de tomate



Junta de Andalucía
Agricultura, Pesca, Agua y
Desarrollo Rural

▪ **Estado fenológico**

El cultivo del tomate se encuentra en estado de cuajado-engorde.

▪ **Metodología del muestreo**

Para determinar el riesgo de daños en parcelas de tomate, podrían realizarse dos actuaciones complementarias:

- Estimar la evolución de los niveles de adultos mediante la utilización de trampas de captura y realizar observaciones directas dentro de la parcela para controlar la posible aparición de daños.
- La presencia de capturas determinará mayor o menor riesgo para la plantación dependiendo de si la plaga está instalada o no en el cultivo.
- Hay que tener en cuenta que la mayoría de los difusores atraen a los machos, que se desplazan con mayor facilidad desde sus zonas de origen y tendría que haber presencia de hembras para que se completase la colonización.
- Por otro lado, desde que se detecta la presencia de adultos, hasta que aparecen los primeros daños, pueden transcurrir varias semanas, el tiempo que tarda el adulto en completar su ciclo biológico.
- Conviene también realizar observaciones directas sobre las plantas para comprobar la evolución de la plaga.
- El control debe iniciarse desde las zonas de máximo riesgo (zonas perimetrales) tratando de detectar las galerías que provocan las larvas.

▪ **Resultado**

- Durante esta semana ha disminuido bastante la población de ***tuta absoluta*** en el invernadero.
- En el muestreo realizado se observa una buena población de ***Nesidiocoris tenuis***.
- Comienza a observarse presencia en alguna hoja de **cladosporiosis**. Debemos prestar especial atención debido a las condiciones climáticas de estos últimos días.