



Muestreo de trips en el cultivo de los cítricos



tri

▪ Estado fenológico

El estado fenológico dominante del cultivo de cítricos en esta zona es la floración, siendo la caída de pétalos el estado más avanzado observado.

▪ Muestreo

- Como métodos de muestreo más adecuados para prevenir los daños se recomienda la observación de frutos pequeños en las cinco semanas siguientes a la floración, en particular en la zona del cáliz y bajo este, con lo que en ocasiones hay que desprender el ovario del fruto del cáliz, observando y anotando el porcentaje de frutitos con presencia de larvas. Estas larvas sobre frutitos son casi siempre de *P. kellyanus* ya que otras especies de trips no se desarrollan como larvas en el fruto.
- Se pueden observar cinco frutos por árbol de 20 árboles escogidos al azar en la parcela.
- Las poblaciones de trips se pueden también evaluar determinando el porcentaje de flores con presencia de adultos de trips de color negro (aunque no es seguro que estos adultos sean siempre de *P. kellyanus*) o bien con el seguimiento de adultos capturados en trampas blancas pegajosas.

▪ Resultado

- En el muestreo realizado se observa la presencia de **trips** en el cultivo.
- Se observa una presencia leve de **pulgón** en los brotes nuevos.
- En parcelas más problemáticas hay presencia de caracoles.
- Termina la recolección de la variedad Lane late. La variedad Valencia aún se encuentra en recolección.