



Muestreo del ácaro cristalino en el cultivo de aguacate



Junta de Andalucía
Agricultura, Pesca, Agua y
Desarrollo Rural

▪ Estado fenológico

El estado fenológico dominante del cultivo de aguacate en esta zona es fruto en desarrollo.

▪ Muestreo

- En las condiciones de cultivo peninsular, para establecer el nivel de densidad de plaga es necesario elegir al azar un mínimo de 30 hojas del último brote maduro (primavera-otoño) tomadas de al menos 10 árboles.
- Con ayuda de un cuentahílos, se hará el recuento del número de formas móviles presentes en los nidos adosados al lado apical del segundo seminervio izquierdo del envés de la hoja.
- El periodo de muestreo será el comprendido entre mayo y noviembre.
- Por complemento al muestreo en el árbol, en la cubierta vegetal, se prestará especial atención a las principales especies que pueden constituir reservorios del ácaro.

▪ Resultado

- Continúa la incidencia de **ácaro cristalino** en el cultivo.
- Continúan las sueltas de *Neoseiulus californicus* para el control de ácaro cristalino.
- Debemos prestar especial atención al **hongo aéreo**. Este año está teniendo una gran importancia en el cultivo. Es fundamental la limpieza de aquellas partes, ramas o frutos, dañadas por este hongo.
- En cuanto a manejo de cultivo continúa el aporte de nutrientes al cultivo mediante la fertirrigación.