



Muestreo de mosca blanca en el cultivo de los cítricos



Junta de Andalucía
Agricultura, Pesca, Agua y
Desarrollo Rural

▪ Estado fenológico

El estado fenológico dominante del cultivo de los cítricos en esta zona, es el **estado** de fruto cuajado.

Metodología del muestreo

El **muestreo** según la **Guía de Gestión Integrada de Plagas** se realiza de la siguiente manera:

- La mosca blanca algodonosa tiene preferencia por los brotes jóvenes, por lo que se recomienda observar la presencia de individuos de la mosca (adultos, huevos y ninfas) en estos brotes.
- También se debe determinar la presencia de parasitismo, especialmente por el parasitoide *Cales noacki*.
- Se recomienda muestrear 4 brotes jóvenes desarrollados por árbol en 25 árboles.

▪ Resultado

- En el muestreo realizado se observa la presencia de **mosca blanca** en brotes jóvenes.
- Debemos prestar especial atención al **cotonet** de forma puntual, encontrándose en brotes tiernos presentes en el tronco.
- Concluyen los tratamientos de **piojo rojo de California**.
- Se observan daños de **pulgón** en brotes nuevos.