



## 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 J**, es el estado de 40 % de desarrollo de fruto.

### 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 esta semana se observa bastante incidencia de **mosca blanca** de forma generalizada.
- Continúan la presencia de **cotonet** de forma generalizada.