



## Muestreo de pulgón en el cultivo de los cítricos



### ▪ Estado fenológico

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

### ▪ Muestreo

En primavera, en 25 árboles, observar:

- 1) presencia de pulgones y de sus enemigos naturales en cuatro brotes por árbol, o alternativamente.
- 2) presencia de pulgones y de sus enemigos naturales, en los brotes de dos aros de 56 cm de diámetro por árbol.

### ▪ Resultado

- En el muestreo realizado continua la incidencia de **pulgón** en brotes nuevos.
- Debemos observar las plantaciones nuevas y los injertos porque aumenta la incidencia de **minador** en esta zona.
- Se observa en aquellas parcelas más problemáticas presencia de caracoles.