

Alejandro Medina Sánchez-Valladares \*

## CODIFICACIÓN BBCH DE LOS ESTADIOS FENOLÓGICOS DEL DESARROLLO DE LOS AGRIOS. III

\* Instituto Valenciano de Investigaciones Agraria. Moncada (Valencia)

### Estadio principal del desarrollo 6: Floración



60 Primeras  
flores abiertas.



61 Comienza  
la floración:  
alrededor del  
10% de las flo-  
res están  
abiertas.



65 Plena floración: alrededor del 50% de las flores están abiertas. Empiezan a caer los primeros pétalos.



67 Las flores se marchitan: la mayoría de los pétalos están cayendo.



69 Fin de la floración: han caído todos los pétalos.

Estadio principal del desarrollo 7: Desarrollo del fruto



71 Cuajado: el ovario comienza a crecer; se inicia la caída de frutos jóvenes.



72 El fruto, verde, está rodeado por los sépalos a modo de corona.



73 Algunos frutos amarillean: se inicia la caída fisiológica de frutos.



74 El fruto alcanza alrededor del 40% del tamaño final. Adquieren un color verde oscuro. Finaliza la caída fisiológica de frutos.



79 El fruto alcanza alrededor del 90% de su tamaño final.

Referencia: M. Agustí, S. Zaragoza, H. Bleiholder, H. Hack, R. Close y R. StauB. - "Escala BBCH para la descripción de los estadios fenológicos del desarrollo de los agrios (*Gen. Citrus*)", publicado en Levante Agrícola, nº 332: 189-199 (1995)