

Alejandro Medina Sánchez-Valladares \*

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

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

### Estadio principal del desarrollo 8: Maduración del fruto



81 El fruto empieza a colorear (cambio de color)



83 El fruto está maduro para ser recolectado, aunque no ha adquirido todavía su color característico.



85 Maduración avanzada; se va incrementando el color característico de cada variedad.



89 Fruto maduro y apto para el consumo: tiene su sabor y firmeza naturales; comienza la senescencia y la abscisión.

**Estadio principal del desarrollo 9: Senescencia y comienzo del reposo**



**91** Las brotaciones han completado su desarrollo; las hojas adquieren su plena tonalidad verde.



**93** Las hojas viejas inician la senescencia y comienzan a caer.



**97** Reposo invernal.

**Agradecimientos**

a José Juárez Roldán,  
Félix Bimbo Gálvez y  
Miguel Angel Ortells Moreno.

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)