

Drupacee Meier et al., 1994

Stadi fenologici di crescita e chiavi di identificazione BBCH delle drupacee

(ciliegio = *Prunus cerasus* L., susino = *Prunus domestica* L. ssp. domestica, pesco = *Prunus persica* Batsch., albicocco = *Prunus armeniaca* L.)

Codice	Descrizione
--------	-------------

Stadio di crescita principale 0: Germogliazione/sviluppo del germoglio

00	Dormienza: le gemme a foglia e le più grosse gemme a fiore sono chiuse e coperte da squame (perule) marrone scuro
01	Inizio dell'ingrossamento delle gemme (gemme fogliari); perule di colore marrone chiaro, margini delle perule più chiari
03	Fine dell'ingrossamento delle gemme fogliari: le perule si separano, si intravedono parti verde chiaro delle gemme
09	Punte delle foglie verdi visibili: perule cadute, i germogli sono racchiusi da squame verde chiaro

Principale stadio di crescita 1: Distensione delle foglie

10	Separazione delle prime foglie: squame verdi leggermente aperte, foglie emergenti
11	Prime foglie distese, si vede l'asse del germoglio in via di sviluppo
19	Prime foglie completamente distese

Stadio di crescita principale 3: Sviluppo del germoglio

31	Inizio della crescita dei germogli: si vede l'asse del germoglio in sviluppo
32	Germogli a circa il 20% della lunghezza finale
33	Germogli a circa il 30% della lunghezza finale
3 .	Stadi continui fino a ...
39	Germogli a circa il 90% della lunghezza finale

Stadio di crescita principale 5: Sviluppo dell'infiorescenza

51	Ingrossamento delle gemme a fiore: gemme chiuse, perule marrone chiaro visibili
53	Apertura del germoglio: squame separate, si vedono parti del germoglio verde chiare
54	Infiorescenza racchiusa da squame verde chiaro, se presenti (dipende dalla CV)
55	Boccioli fiorali visibili (ancora chiusi) portati su peduncoli corti, squame verdi leggermente aperte
56	Allungamento del peduncolo; sepali chiusi; i fiori si separano
57	Sepali aperti: punte dei petali visibili; fiori ancora chiusi con petali bianchi o rosa
59	La maggior parte dei fiori formano un palloncino di petali

Drupacee Meier et al., 1994

Stadi fenologici di crescita e chiavi di identificazione BBCH delle drupacee

(ciliegio = *Prunus cerasus* L., susino = *Prunus domestica* L. ssp. domestica, pesco = *Prunus persica* Batsch., albicocco = *Prunus armeniaca* L.)

Stadi di crescita fenologica e chiavi di identificazione BBCH delle drupacee

codice	descrizione
--------	-------------

Stadio di crescita principale 6: Fioritura

60	I primi fiori si aprono
61	Inizio della fioritura: circa il 10% dei fiori aperti
62	Circa il 20% dei fiori aperti
63	Circa il 30% dei fiori aperti
64	Circa il 40% dei fiori aperti
65	Piena fioritura: almeno il 50% dei fiori è aperto, i primi petali cadono
67	I fiori spariscono: la maggior parte dei petali è caduta
69	Fine della fioritura: tutti i petali sono caduti

Stadio di crescita principale 7: Sviluppo del frutto

71	Ovario in crescita; cascola post-fioritura
72	Ovario verde circondato da una corona di sepali morenti che iniziano a cadere
73	Seconda cascola
75	Frutti di circa la metà della dimensione finale
76	Frutti circa il 60% della dimensione finale
77	Frutti circa il 70% della dimensione finale
78	Frutti circa l'80% della dimensione finale
79	Frutti circa il 90% della dimensione finale

Stadio di crescita principale 8: Maturità dei frutti e dei semi

81	Inizio dell'invaiaatura
85	Invaiaatura avanzata
87	Frutti a maturazione commerciale
89	Frutti a maturazione di consumo: i frutti hanno un sapore e una consistenza tipici

Stadio di crescita principale 9: Senescenza, inizio della dormienza

91	Crescita dei germogli completata; fogliame ancora completamente verde
92	Le foglie iniziano a scolorire
93	Inizio della caduta delle foglie
95	50% delle foglie scolorite o cadute
97	Tutte le foglie cadute
99	Prodotto raccolto

Stone fruit

