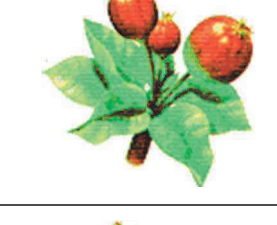


| FASI FENOLOGICHE MELO   |  | FLECKINGER | Code BBCH                         |
|---|--|------------|-----------------------------------|
|   | GEMME IN RIPOSO INVERNALE                      | A          | 00                                |
|    | RIGONFIAMENTO GEMME                            | B          | 01<br>(52 centro di consulenza)   |
|    | PUNTE VERDI                                    | C          | 07                                |
|   | ORECCHIETTE DI TOPO                            | C3         | 10<br>(54 centro di consulenza)   |
|  | COMPARSA MAZZETTI FIORALI                      | D          | 53<br>(55 centro di consulenza)   |
|  | BOTTONI VERDI<br>(foglie completamente aperte) | D3         | 56<br>(56,5 centro di consulenza) |
|  | BOTTONI ROSA                                   | E          | 57<br>(57 centro di consulenza)   |
|  | MAZZETTI DIVARICATI                            | E2         | 59<br>(59 centro di consulenza)   |

|   |  |    |  |
|---|--|----|--|
|    | INIZIO FIORITURA<br>(apertura fiore centrale)  | F  | 60<br>(61 centro di consulenza)        |
|    | PIENA FIORITURA<br>Tutti i fiori aperti:<br>almeno 50% di fiori aperti,<br>caduta dei primi petali | F2 | 65<br>(65 centro di consulenza)        |
|    | INIZIO CADUTA PETALI<br>La maggior parte dei petali è<br>caduta                                    | G  | 65<br>(67 per centro di<br>consulenza) |
|  | FINE CADUTA PETALI   | H  | 69<br>(69 per centro di<br>consulenza) |
|  | ALLEGAGIONE<br>(i frutticini si ingrossano sino a<br>raggiungere la dimensione di 10-<br>15<br>mm) | I  | 72<br>(69 per centro di<br>consulenza) |
|  | FRUTTO NOCE<br>(la dimensione dei frutti è di circa<br>20-30 mm)                                   | k  | 74<br>(74 per centro di<br>consulenza) |
|  | INGROSSAMENTO DEI<br>FRUTTI  | J  | 75-79                                  |

| Fasi fenologiche                               | Scale      |       |               |     |
|--|------------|-------|---------------|-----|
|  | Fleckinger | BBCH  | OEPP<br>(FRG) | SMR |
| gemme in riposo invernale                      | A          | 00    | 00            | x   |
| rigonfiamento gemme                            | B          | 01    | 21            | x   |
| apertura delle gemme<br>(punte verdi)          | C          | 07    | 23            | x   |
| orecchiette di topo                            | C3         | 10    | 26            | x   |
| comparsa dei mazzetti fiorali                  | D          | 53    | 53            | x   |
| bottoni verdi                                  | D3         | 56    | 55            | =   |
| bottoni rosa                                   | E          | 57    | 56            | x   |
| mazzetti divaricati                            | E2         | 59    | 57            | x   |
| inizio fioritura (apertura del fiore centrale) | F          | 60    | 61            | x   |
| piena fioritura                                | F2         | 65    | 65            | x   |
| inizio caduta petali                           | G          | 65    | 66            | x   |
| fine caduta petali                             | H          | 69    | 69            | x   |
| allegagione                                    | I          | 72    | 74            | x   |
| frutto noce                                    | —          | 74    | 76            | x   |
| ingrossamento dei frutti                       | J          | 74-79 | 75-78         | x   |
| frutti completamente sviluppati                | —          | —     | —             | x   |
| Maturazione di raccolta                        | —          | 87    | 85            | x   |
| inizio caduta foglie                           | —          | 93    | 91            | x   |

**Orecchiette di topo:** le punte delle foglie sono nettamente divaricate, anche se le foglie non sono ancora emerse; le punte delle foglie superano di circa 10 mm le scaglie delle gemme;

**Comparsa dei mazzetti fiorali:** le gemme sono aperte e tra le foglie si intravedono i bottoni fiorali ancora chiusi;

**Bottoni verdi:** i singoli fiori ancora chiusi si separano;

**Bottoni rosa:** i peduncoli dei bottoni fiorali si allungano, i sepali si separano e lasciano intravedere i petali;

**Mazzetti divaricati:** i peduncoli sono allungati ed i bottoni fiorali si separano; Inizio fioritura (apertura del fiore centrale): il fiore centrale dei corimbi si apre;

**Piena fioritura:** tutti i fiori del corimbo sono completamente aperti; Inizio caduta petali: i petali iniziano a cadere naturalmente;

**Fine caduta petali:** cadono gli ultimi petali; a partire dal fiore centrale i ricettacoli si ingrossano e sono di dimensioni ancora inferiori ai 5 mm;

**Allegagione:** i frutticini si ingrossano sino a raggiungere la dimensione di 10-15 mm;

**Frutto noce:** la dimensione dei frutti è di circa 20-30 mm.