











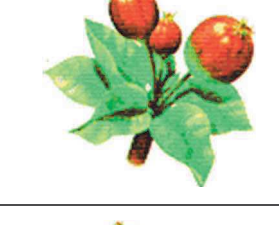



FASI FENOLOGICHE MELO		FLECKINGER	Code BBCH
	GEMME IN RIPOSO INVERNALE	A	00
	RIGONFIAMENTO GEMME	B	01 (52 centro di consulenza)
	PUNTE VERDI	C	07
	ORECCHIETTE DI TOPO	C3	10 (54 centro di consulenza)
	COMPARSA MAZZETTI FIORALI	D	53 (55 centro di consulenza)
	BOTTONI VERDI (foglie completamente aperte)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

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

Fasi fenologiche	Scale			
	Fleckinger	BBCH	OEPP (FRG)	SMR
gemme in riposo invernale	A	00	00	x
rigonfiamento gemme	B	01	21	x
apertura delle gemme (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.