

### I vantaggi dei Meli da fiore per l'impollinazione delle varietà:

- La fioritura è abbondante e lunga
- Fioriscono su tutti i rami, specialmente sul legno di 1 anno
- Permettono di fare impianti di una sola varietà
- Sono meno sensibili alle malattie
- I raccoglitori non possono mescolare le varietà
- Il poco vigore permette di piantare anche fra 2 piante
- Dotati di 5 genotipi possono facilmente permettere una migliore compatibilità
- La migliore impollinazione favorisce una maggiore efficacia del diradamento chimico
- Impollinano le varietà triploidi
- I meli da fiore sono generalmente poco alternanti

### Da sapere:

I meli da fiore non possono essere sovrainnestati sul frutteto per la loro sensibilità a malattie di degenerazione

Periodo medio di fioritura nel Sud-Est della Francia (dati di CTIFL)

	F1			F2			G											
Malus Perpetu® Evereste C.O.V.	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Malus Golden Gem																		
Malus Baugène C.O.V.																		
Malus Golden Hornet																		
Malus Bauflor C.O.V.																		
Gruppo Gala																		
Gruppo Golden Delicious																		
	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Marzo						Aprile											

Periodo medio di fioritura nel Sud-ovest della Francia (dati di CTIFL)

	F1			F2			G												
Malus Perpetu® Evereste C.O.V.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Malus Golden Gem																			
Malus Baugène C.O.V.																			
Malus Bauflor C.O.V.																			
Gruppo Gala																			
Gruppo Golden Delicious																			
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Aprile																		

Periodo medio di fioritura nella Valle della Loira - Francia (dati di CTIFL)

	F1			F2			G																			
Malus Perpetu® Evereste C.O.V.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Malus Golden Gem																										
Malus Baugène C.O.V.																										
Malus Golden Hornet																										
Gruppo Gala																										
Gruppo Golden Delicious																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Aprile																									

### Malus Floribunda Perpetu® Evereste C.O.V.

#### Il più precoce

Origine: selezione de l'INRA (Francia)

Vigore: da medio a forte

Resistenze: alla ticchiolatura (gene VF), poco sensibile al fuoco batterico e poco sensibile all'oidio

Fioritura: molto abbondante sul legno di 1 anno e su quello di 2

Polline: molto abbondante. Potere germinante del 45%

Frutti: piccoli frutti rossi-arancio che restano a lungo sull'albero, che non vengono colpiti da carpocapsa, anche senza trattamenti

### Malus Pumila Golden Gem

Origine: sconosciuta

Vigore: debole

Resistenze: alla ticchiolatura (gene VF). Mediamente sensibile all'oidio. Non sensibile al fuoco batterico

Fioritura: bianca, su legno di 1 e 2 anni. Entra in fioritura velocemente e copre la fine di Evereste e l'inizio di Baugene

Potere germinante medio 58%

Frutti: giallo-arancio molto piccoli

### Malus Baugène C.O.V.

Origine: selezione de l'INRA (Francia)

Vigore: debole

Resistenze: resistente alla ticchiolatura (gene VF)

Fioritura: bianchi, che inizia dopo Evereste

Frutti: aranciati

### Malus Golden Hornet

Origine: Grand Bretagna

Vigore: da medio a forte, poco ramificante

Resistenza: Poco sensibile alla ticchiolatura e al fuoco batterico

Fioritura: bianchi, abbondanti e poco espansi. Sensibilità a l'alternanza

Polline: molto abbondante che esce anche a basse temperature

Frutti: giallo dorati luminosi

### Malus Bauflor C.O.V.

#### Il più tardivo

Origine: selezione de l'INRA (Francia)

Vigore: debole

Resistenze: alla ticchiolatura (gene V.F.)

Fioritura: bianchi, tardivi. Mediamente sensibile all'alternanza

Frutti: di color crema