








### Colture in serra

FASE	PRODOTTO	DOSI	NOTE
<b>FERTIRRIGAZIONE:</b>			
<b>PRIMA FASE: RADICAMENTO</b>			
	RADICAL L	1 kg	Dose per 10.000 piante. Applicare a 12-15 giorni dalla messa a dimora. Ripetere a 20-25 giorni dal trapianto.
<b>SECONDA FASE: DOPO IL TRAPIANTO AD INIZIO FIORITURA</b>			
	FERTAMMIN L RADICALE 	0,5 - 1 kg	Dosi per 10.000 piante. Trattare ogni 15 giorni.
	UMI-PUL L	0,5 - 1 kg	
	MICROKEL L	100 g	
<b>TERZA FASE: INDUZIONE FIOREALE - FIORITURA</b>			
	BORO. 11 	200 g/1000m <sup>2</sup>	Primo trattamento: ingrosso della corona. Secondo trattamento: inizio fioritura.
	HORT	200 g/1000m <sup>2</sup>	
	FLOWER-TOP	100 g/1000m <sup>2</sup>	
<b>QUARTA FASE: SVILUPPO DEL FRUTTO</b>			
	GORDON	200 g/1000m <sup>2</sup>	Primo trattamento: a frutti bianchi (BBCH81). Secondo trattamento: 15 giorni dopo.
	AMMIN. 11 L 	500 g/1000m <sup>2</sup>	
<b>APPLICAZIONE FOGLIARE:</b>			
<b>INDUZIONE FIOREALE - FIORITURA</b>			
	P-L FLOR	200 g/1000m <sup>2</sup>	Primo trattamento: ingrosso della corona. Secondo trattamento: inizio fioritura.
	AMMIN. 11 L 	150 g/1000m <sup>2</sup>	
<b>FASE DI CRESCITA E COLORAZIONE DEL FRUTTO</b>			
	K-L	200 g/1000m <sup>2</sup>	Primo trattamento: a frutti bianchi (BBCH81). Secondo trattamento: 15 gg dopo.
	BORO. 11 	200 g/1000m <sup>2</sup>	

Applicare in ogni momento l'apporto nutrizionale e correttivo conveniente.

In cultivar con problemi di intensità di colorazione, aggiungere FITOCOLOR L a 200 g/hl allo stadio di invaiatura e 10 gg dopo.

N.B. In presenza di acque dure, è molto importante introdurre ELASIL con dosaggio dello 0,1 % alcuni minuti prima di aggiungere gli altri prodotti di concimazione, per controllare l'idrolisi alcalina.