



## VEDERE ANCHE LA SCHEDA GENERALE ORTICOLTURA

EPOCA	PRODOTTO	DOSE	Somministrazione	NOTE
PRIMA DEL TRAPIANTO	<b>Stimolante 66f</b>	<b>20 ml/hl</b>	Immersione delle radici	Per evitare la crisi del trapianto. Immergere per circa 12 ore le piantine. Anche in miscela con i trattamenti per la prevenzione dei marciumi radicali. Per le piantine frigo-conservate si consiglia di toglierle dal frigo almeno 1-2 giorni prima del trattamento.
	<b>Alga Special</b>	<b>2 litri/1000 m<sup>2</sup></b>	Fertirrigazione	
DOPO IL TRAPIANTO	<b>Stimolante 66f + Geros-k</b>	<b>20 ml/hl 50 ml/hl</b>	Per via fogliare	Ripetere ogni 15-20 giorni.
	<b>Alga Special</b>	<b>150 ml/hl</b>	Per via radicale	Per favorire un accrescimento pronto ed uniforme della pianta, creando le premesse per una buona fioritura.
ALLA RIPRESA VEGETATIVA	<b>Stimolante 66f + Alga special + Sprühdünger tipo 26</b>	<b>20 ml/hl 100 ml/hl 50 g/hl</b>	Per via fogliare	Per un paio di volte
	<b>Anticlor Fe WP6 G + Alga Special</b>	<b>100 g/hl 150 ml/hl</b>	Per via radicale	
COMPARSA DEI BOTTONI FIORALI (Bottoni verdi)	<b>Adrop Polvere (o Gerauxin) + Alga Special + Sprühdünger tipo 26</b>	<b>50 g/hl 30-50 ml/hl 100 ml/hl 50 g/hl</b>	Per via fogliare	Per favorire l'allegagione
POST-FIORITURA (Inizio caduta dei petali)	<b>36c Tipo A (o Adrop polvere o Gerauxin) + Alga Special</b>	<b>100 ml/hl 50 g/hl 30-50 ml/hl 100 ml/hl</b>	Per via fogliare	Per favorire l'allegagione
AD ALLEGAGIONE AVVENUTA	<b>Stimolante 66f + Alga special + Sprühdünger tipo 5</b>	<b>20 ml/hl 150 ml/hl 50 g/hl</b>	Per via fogliare	Per favorire un rapido ed uniforme accrescimento del frutticino esaltandone le caratteristiche organolettiche. Ripetere ogni 8-10 giorni.

### Carenze: Calcio

EPOCA	Alternativa 1	Alternativa 2	Alternativa 3	
Durante l'accrescimento dei frutti. (Nelle prime fasi della crescita)	<b>Alga Special TRB 124</b> 500 ml/hl 1,5 kg/hl oppure	<b>Alga Special + Calcium 44 LG</b> 500 ml/hl 300-400 g/hl oppure	<b>Alga Ca</b> 2 l/hl	Per via radicale
Durante l'accrescimento dei frutti. (Verso la maturazione)	<b>Alga Special TRB 124</b> 150 ml/hl 400 g/hl oppure	<b>Alga Special + Calcium 44 LG</b> 150 ml/hl 80-100 g/hl oppure	<b>Alga Ca</b> 500 ml/hl	Per via fogliare

