

# Programma di crescita: Special Mix Light e Custom No Perlite

- **Ultra PK** e **Ultra MG** sono altamente concentrati; non eccedere nel dosaggio della soluzione nutritiva per evitare squilibri nei livelli di NPK (azoto, fosforo e potassio).
- Per completare il ciclo, nell'ultima settimana irrigare solo con acqua poiché il terreno ha un tampone nutritivo residuo.



kiwa

kiwa

Fasi di sviluppo	Roots	Soil A	Soil B	Ultra MG	Enzyme	Ultra PK	pH
3 – 4 giorni Germinazione / 18-24 ore	0,25 ml/l						5,8
9 – 10 giorni Radicazione / 18 ore	0,5 ml/l						5,8
Settimana 1 Fase vegetativa / 18 ore	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l				5,8
Settimana 2 Fase vegetativa / 18-12 ore	0,5 ml/l	1,0 ml/l	1,0 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l		5,8
Settimana 3 Transizione / 12 ore	0,5 ml/l	1,0 ml/l	1,0 ml/l	0,5 ml/l			5,8
Settimana 4 Inizio fioritura / 12 ore	0,5 ml/l	1,0 ml/l	1,0 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l		6,2
Settimana 5 Fioritura / 12 ore	0,5 ml/l	1,5 ml/l	1,5 ml/l	0,5 ml/l			6,2
Settimana 6 Fioritura / 12 ore	0,5 ml/l	1,5 ml/l	1,5 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l		6,2
Settimana 7 Fioritura / 12 ore		2,0 ml/l	2,0 ml/l	0,5 ml/l		0,75 ml/l	6,2
Settimana 8 Fioritura / 12 ore		2,0 ml/l	2,0 ml/l	0,5 ml/l	0,5 ml/l	0,75 ml/l	6,2
Settimana 9 Fioritura / 12 ore		2,0 ml/l	2,0 ml/l	0,25 ml/l		0,75 ml/l	6,2
Settimana 10 Fioritura / 12 ore		1,5 ml/l	1,5 ml/l			0,75 ml/l	6,2
Settimana 11 Fioritura / 12 ore		Irrigare con acqua	Irrigare con acqua	Irrigare con acqua	Irrigare con acqua	Irrigare con acqua	Irrigare con acqua

Programma di crescita di base. Adeguare sempre il programma alla coltura. In caso di 8 o 9 settimane di fioritura, escludere dal programma le settimane 6 e 7 o solo la settimana 7.