



CETRIOLO

Resa produttiva:

tr. precoce 1100-1200 q.li/ha; tr. tardivo 900-1000 q.li/ha

Asportazione teorica elementi nutritivi (kg/q.le):

N 0,16 • P₂O₅ 0,08 • K₂O 0,26 • CaO 0,05 • MgO 0,05

Importanza degli elementi nutritivi per la coltura

Boro (B)	Rame (Cu)	Ferro (Fe)	Manganese (Mn)	Molibdeno (Mo)	Zinco (Zn)	Magnesio (Mg)	Calcio (Ca)	Zolfo (S)	Potassio (K)
XX	XX	XXX	XXX	XX	X	X	X	XX	X

Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

UNISLOW 15.7.21+5 o 17.17.17+2

400-500 kg/ha

Oppure

QROP MIX 10.14.23+2

400-500 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE



In base all'analisi dell'acqua, impostare la soluzione nutritiva ideale

oppure

fase fenologica	obiettivo	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Post-trapianto	Sviluppo radicale	UNISOL 10.40.10	ULTRASOL 11.42.11	25-30	A una settimana dal trapianto. Effettuare 1-2 interventi a seconda della necessità.
		+ HUMILIG 8/8	+ HUMILIG 8/8	15-20	
Sviluppo vegetativo	Sviluppo vegetativo, fioritura	UNISOL 24.6.12	ULTRASOL 24.6.12	35-50	Interventi settimanali
		+ FULVIN	+ FULVIN	10-15	
		alternato con		CALCISOL	25-30

pH: 5,5-6,5 - EC (ms/cm): 1,6-2,2

Con varietà tipo EDONA aggiungere 5-10 kg/ha a settimana di urea tecnica

Con varietà olandesi tipo CAMAN aggiungere 5-10 kg/ha di nitrato ammonico 34%

ARPA Speciali srl, via Cremona 27/5 – 46100 Mantova tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

SOLO PER USO INTERNO. VIETATA OGNI RIPRODUZIONE. Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. v200311



Interventi specifici

Obiettivo	Prodotti	Dose	Epoca di utilizzo				
			Post trapianto	Sviluppo vegetativo	Fioritura	Sviluppo frutti	Raccolta
PER FAVORIRE LO SVILUPPO RADICALE	LIBAMIN MIX	20 lt/ha					
PER FAVORIRE L'ALLEGAGIONE DEI FRUTTI E LE SUCCESSIVE FIORITURE	CUAJEMAX	2 kg/ha					
	JISAMAR	2 lt/ha					
	GLYBET	2 lt/ha					
	Ogni 10-15 gg a partire dalla prima fioritura.						
PER RIDURRE LA FESSURAZIONE DEI FRUTTI	BORONPLUS	1 lt/ha					
In caso di abbassamenti di temperatura per evitare temporanee carenze di boro							
APPORTO DI CALCIO FOGLIARE	CALCYPRO	2,5 kg/ha					
	GLYBET	2 lt/ha					
	Trattamenti indirizzati sui frutti dalla fase di allegazione del terzo palco fiorale						
PER AUMENTARE IL PESO SPECIFICO ED IL CALIBRO	ENGORMAX	2 kg/ha				2,5 kg/ha	2,5 kg/ha
Dal terzo palco fiorale, dopo l'allegazione di ogni palco.							

FOGLIARE

FERTIRRIGAZIONE

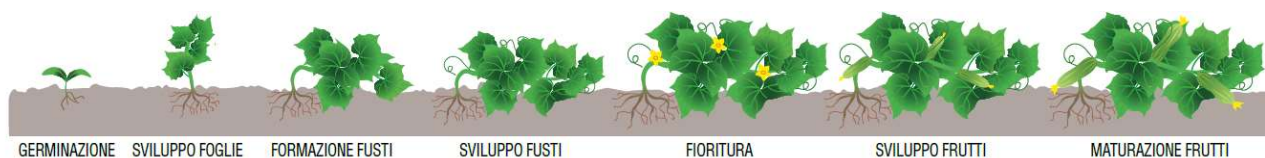
Indicazioni generali di nutrizione della coltura

L'assorbimento degli elementi nutritivi è proporzionale all'accumulo di sostanza secca, con valori maggiori durante la fioritura e l'ingrossamento frutti e minori nelle prime fasi e nelle fasi di maturazione.

In caso di mancanza di luce aumentare gli apporti di potassio per stimolare la fioritura (**SOLUPOTASSE**).

In caso di elevate temperature aumentare gli apporti di azoto

In caso di sbalzi termici verso le basse temperature effettuare trattamenti fogliari con boro (**BORONPLUS**) a 100 cc/hl ed aggiungere **SOLUPOTASSE** in fertirrigazione alla dose di 15 kg/ha per regolare il sapore.



ARPA Speciali srl, via Cremona 27/5 – 46100 Mantova tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

SOLO PER USO INTERNO. VIETATA OGNI RIPRODUZIONE. Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnica commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. **v200311**