



## COCOMERO

Resa produttiva:

800-900 q.li/ha

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

N 0,15 • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,05 • K<sub>2</sub>O 0,24

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	X	XX	XX	XXX	X	XXX	XXX	X	XXX

### Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

UNISLOW 17.17.17+2 o 15.7.21+4

400-500 kg/ha

Oppure

QROP MIX 13.18.24 + 2

400-500 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE



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

fase fenologica	obiettivo	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Post-trapianto	Sviluppo radicale	UNISOL 10.40.10	ULTRASOL 11.42.11	15-20	A una settimana dal trapianto. Effettuare 1-2 interventi a seconda della necessità.
		+ HUMILIG 8/8	+ HUMILIG 8/8	15-20	
		+ FERRONOVE	+ FERRONOVE	3-5	
Allevamento pianta	Sviluppo vegetativo equilibrato, fioritura	UNISOL 20.20.20	ULTRASOL 18.18.18	20-30	Interventi settimanali alternando i prodotti
		+ FULVIN	+ FULVIN	10-15	
		alternare con			
		CALCISOL		15-20	
Pre fioritura femminile	Stimolare la fioritura femminile	MKP AS 0.52.34		20-25	Un intervento prima della fioritura
Post allegazione-sviluppo frutti	Ingrossamento e sviluppo frutti	UNISOL 15.5.30	ULTRASOL 13.5.30	30-40	Interventi settimanali alternando i prodotti
		+ FULVIN	+ FULVIN	10-15	
		alternare con			
		CALCISOL		20	
Dopo il primo stacco	Sostegno della pianta in produzione	MAGANIT		25	Un intervento

pH: 5,5-6,5 - EC (ms/cm): 1,5-1,8

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

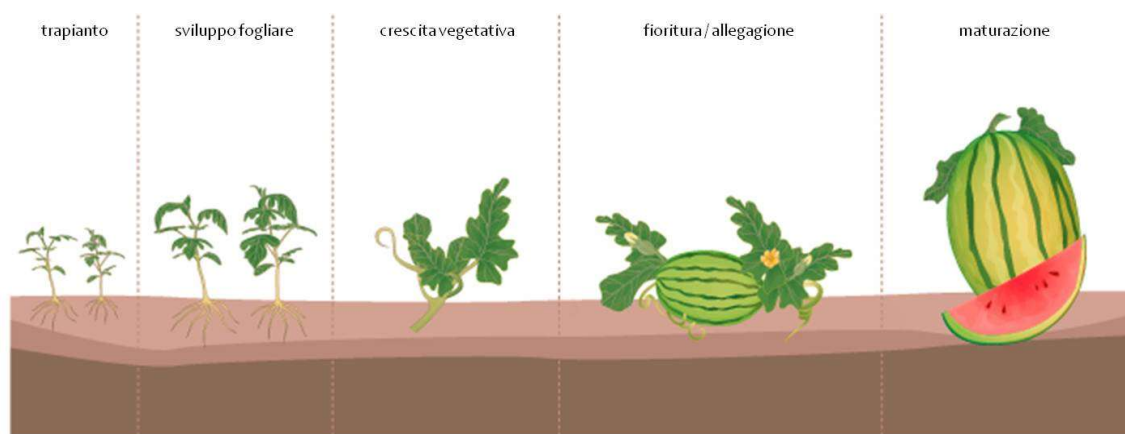
Obiettivo	Prodotti	Dose	Epoca di utilizzo				
			Post trapianto	Sviluppo vegetativo	Fioritura-allegagione	Sviluppo frutti	Maturazione
PER FAVORIRE LO SVILUPPO RADICALE	LIBAMIN MIX	20 lt/ha					
PER FAVORIRE L'ALLEGAGIONE DEI FRUTTI E LE SUCCESSIVE FIORITURE	CUAJEMAX	2 kg/ha		2 kg/ha	2 kg/ha		
	GLYBET	2 lt/ha		2 lt/ha	2 lt/ha		
	Ogni 10-15 gg a partire dalla prima fioritura.						
IN PREVENZIONE DEL SECCUME FISIOLGICO	CALCYMAG	2,5 kg/ha					
	GLYBET	2 lt/ha					
Da allegagione effettuare trattamenti settimanali							
PER AUMENTARE IL PESO SPECIFICO ED IL CALIBRO DEI FRUTTI	ENGORMAX	2 kg/ha				2,5 kg/ha	2,5 kg/ha
	FULVIN	2 lt/ha				2 lt/ha	2 lt/ha
	3 trattamenti a cadenza di 15 giorni dall'allegagione dei primi frutti						
PER FAVORIRE LA MATURAZIONE DEI FRUTTI	MAGyK ZM o K-LEAF	3-5 kg/ha					20 kg/ha solupotasse
	FULVIN	2 lt/ha					
FOGLIARE		FERTIRRIGAZIONE					

### Indicazioni generali di nutrizione della coltura

Il cocomero asporta elevate quantità di Potassio. Il massimo assorbimento di Azoto e Potassio si ha durante la fase di ingrossamento dei frutti, tra la fine della crescita per divisione e l'inizio della distensione cellulare, per poi flettere.

Il fosforo viene assorbito ancora in elevata quantità durante la maturazione dei frutti, quando questi sono già ingrossati.

Il calcio è un elemento nutritivo fondamentale e non deve mancare in particolare dalla fase di allegagione/divisione cellulare.



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