



POMODORO DA MENSA

Resa produttiva: insalato tr. precoce 1100-1200 q.li/ha; tr. tardivo 850-950 q.li/ha;
grappolo 750-850 q.li/ha

Asportazione teorica elementi nutritivi (kg/q.le): N 0,32 • P₂O₅ 0,1 • K₂O 0,68

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	XXX	XXX	XX	XX	XXX	XXX	X	XX

Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

UNISLOW 22.12.16+2 o **UNISLOW 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 + HUMILIG 8/8	ULTRASOL 11.42.11 + HUMILIG 8/8	25-30 15-20	A una settimana dal trapianto. Effettuare 1-2 interventi a seconda della necessità.
Allevamento pianta	Sviluppo vegetativo, preparazione alle prime fioritura	UNISOL 20.20.20 + FULVIN	ULTRASOL 18.18.18 + FULVIN	25-50 10-15	Interventi settimanali
Dal terzo palco fiorale	Allevamento pianta e sviluppo frutti	UNISOL 15.5.30 + FULVIN	ULTRASOL 13.5.30 + FULVIN	25-40 10-15	Interventi settimanali dei due prodotti
		alternare con CALCISOL		15-20	

pH: 5,5-6,5 - EC (ms/cm): 1,6-2,0

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 L'ALLEGAGIONE DEI FRUTTI E LE SUCCESSIVE FIORITURE	CUAJEMAX	2 kg/ha					
	JISAMAR	2 lt/ha					
Ogni 7-10 gg a partire dalla prima fioritura.							
PER APPORTARE CALCIO FOGLIARE IN PREVENZIONE DEL MARCIUME APICALE	CALCYPRO	2,5 kg/ha					
	Trattamenti indirizzati sui frutti dalla fase di allegagione per tutto l'accrescimento dei frutti						
PER STIMOLARE L'ATTIVITA' FOTOSINTETICA CON ELEVATE TEMPERATURE	GORFRUT o GLYBET	2,5 lt/ha					
	Trattamenti in previsione o durante periodi di elevate temperature						
PER AUMENTARE IL PESO SPECIFICO ED IL CALIBRO DEI FRUTTI	ENGORMAX	2,5 kg/ha					
	GLYBET	2 lt/ha					
Dal terzo palco fiorale, dopo l'allegagione di ogni palco.							
PER AUMENTARE LA COLORAZIONE DEI FRUTTI	MATURAFRUT	300 cc/hl					
	MAGYK ZM/KLEAF	3 kg/ha					
In fase di maturazione/raccolta in particolare in periodi freddi e con poca luce							

FOGLIARE

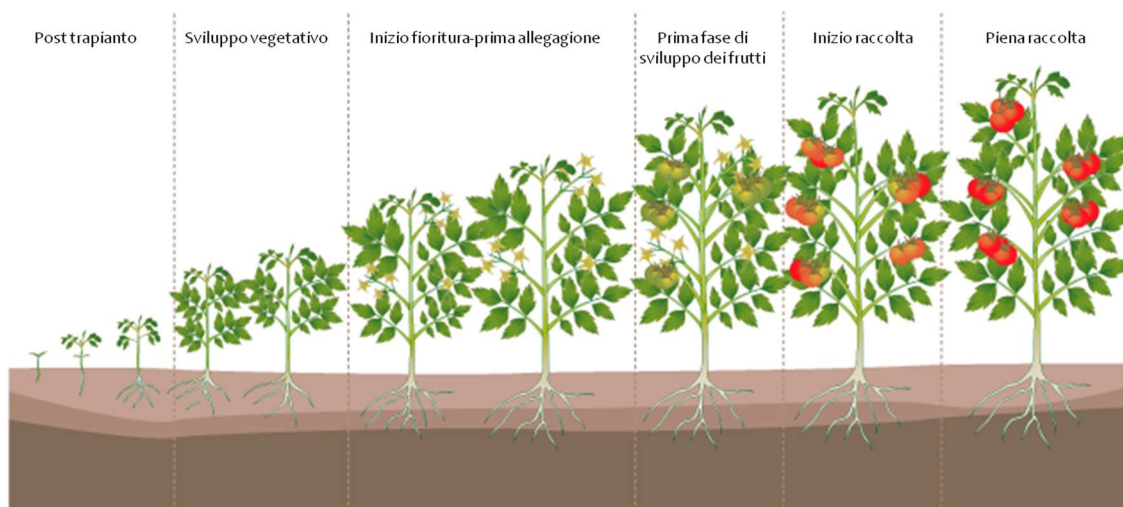
FERTIRRIGAZIONE

Indicazioni generali di nutrizione della coltura

Con scarsa luminosità, aumentare gli apporti di potassio per stimolare la fioritura.

In presenza di elevate temperature aumentare gli apporti azotati e di **FULVIN**.

Stress idrici, elevate temperature e bassa umidità relativa favoriscono l'insorgere del marciume apicale.



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