



MELANZANA

Resa produttiva: serra 1100-1200 q.li/ha; campo aperto 700-800 q.li/ha
Asportazione teorica elementi nutritivi (kg/q.le): N 0,52 • P₂O₅ 0,21 • K₂O 0,6

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	XXX	XX	XX	XXX	XX	X	XX

Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

UNISLOW 15.7.21+4 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	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Post trapianto	UNISOL 10.40.20 + HUMILIG 8/8	ULTRASOL 11.42.11 + HUMILIG 8/8	20-25 15-20	Effettuare 1-2 interventi a seconda delle necessità.
Allevamento pianta fino alla piena fioritura	UNISOL 9.18.27 + FULVIN + MAGANIT	ULTRASOL 12.18.27 + FULVIN + MAGANIT	25-35 10-15 5-10	Effettuare interventi settimanali.
Post allegagione/sviluppo frutti	UNISOL 15.5.30 + FULVIN	ULTRASOL 14.7.28 + FULVIN	25-35 10-15	interventi settimanali dei due prodotti
	alternare con CALCISOL		10-15	
Maturazione	SOUPOTASSE		20	Una volta a settimana, cominciando una settimana prima della raccolta

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

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					
	GLYBET	2 lt/ha					
Ogni 10-15 gg a partire dalla prima fioritura.							
IN CASO DI MANCANZA DI LUCE PER STIMOLARE LA VEGETAZIONE	GLYBET	3 lt/ha					
	SPINNER	0,7 kg/ha					
2 trattamenti a una distanza di 7 gg							
PER APPORTARE CALCIO PER VIA 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	2,5 kg/ha					
	JISAMAR	2 lt/ha					
Dal terzo palco fiorale, dopo l'allegazione di ogni palco.							

FOGLIARE
FERTIRRIGAZIONE


Trapianto



Sviluppo vegetativo



Fioritura



Allegazione



Sviluppo frutti



Maturazione

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**