



PEPERONE

Resa produttiva:

serra 900-1000 q.li/ha

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

N 0,39 • P₂O₅ 0,1 • K₂O 0,5

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	X	X	XX	XX	X	XX

Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

UNISLOW 22.12.16+2 – 17.17.17+2 – 15.7.21+4

300-400 kg/ha

OPPURE

QROP MIX 10.24.23 + 2

300-400 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 10.40.10 + 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 20.20.20 + FULVIN	ULTRASOL 18.18.18 + FULVIN	30-35 10-15	Effettuare interventi settimanali.
Post allegazione/sviluppo o 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	

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					
	JISAMAR	2 lt/ha					
	GLYBET	2 lt/ha					
Ogni 10-15 gg a partire dalla prima fioritura.							
PER APPORTARE CALCIO FOGLIARE-PREVENZIONE MARCIUME APICALE	CALCYPRO	2,5 kg/ha					
	GLYBET	2 lt/ha					
Trattamenti indirizzati sui frutti dalla fase di allegagione del terzo palco fiorale							
PER AUMENTARE IL PESO SPECIFICO ED IL CALIBRO	ENGORMAX	2 kg/ha					
	GLYBET	2 lt/ha				2,5 kg/ha	2,5 kg/ha
Dal terzo palco fiorale, dopo l'allegagione di ogni palco.							
PER AUMENTARE LA COLORAZIONE DEI FRUTTI (Varietà rosse)	MATURAFRUT	300 cc/ha					
	MAGYK ZM/KLEAF	3 kg/ha					
In fase di maturazione/raccolta della varietà rosse in particolare in periodi freddi e con poca luce							

FOGLIARE

FERTIRRIGAZIONE

Indicazioni generali di nutrizione della coltura

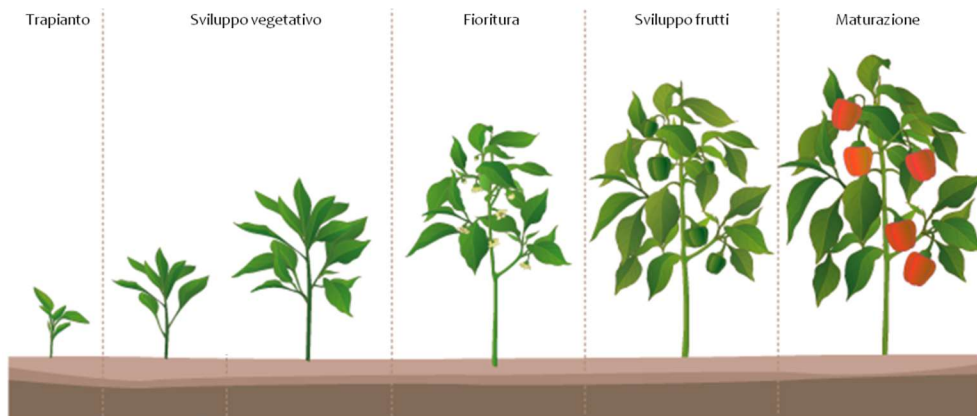
Stress idrici provocano la perdita dei fiori.

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.

Il peperone ha apparato radicale superficiale e delicato, stimolare periodicamente l'emissione di nuove radici con **LIBAMIN MIX**.



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