



POMODORO DA INDUSTRIA

Resa produttiva:

1000-1200 q.li/ha

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

N 0,25 • P₂O₅ 0,10 • K₂O 0,40

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 DELLA SEMINA

QROP MIX 13.18.24+2 o QROP MIX 15.23.23

400-500 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE

fase fenologica	prodotto	dose (kg/ha) intervento	note
Post trapianto	MAP 12/61 o UREAFOS 18/44 + LIBAMIN MIX	30-40	Effettuare 1-2 fertirrigazioni, cominciando a una settimana dal trapianto
		15-20	
Da post trapianto a fioritura del 2°-3° palco fiorale	UNIBAG 21.8.16 o UNISAVE 26.12.12 + FULVIN alternare con CALCISOL o PRIMA NiCa	40-50	Effettuare 3-4 fertirrigazioni con cadenza settimanale alternando i prodotti nella stessa settimana
		10-15	
		20-25	
Da fioritura 2°-3° palco a frutticini dei primi palchi allegati	UNIBAG 14-7-28 o UNISAVE 15-6-25 + FULVIN alternare con CALCISOL O PRIMA NiCa	50-60	Effettuare 2-3 fertirrigazioni con cadenza settimanale alternando i prodotti nella stessa settimana
		5-10	
		20-25	
Da ingrossamento frutti fino a 30 giorni dalla raccolta	UNIBAG 14-7-28 o UNISAVE 15-6-25 + FULVIN	35-40 5-10	Effettuare 2-3 fertirrigazioni con cadenza settimanale
30 giorni prima della raccolta e 20 giorni prima della raccolta	SOLUPOTASSE	15-25	Effettuare 1-2 fertirrigazioni

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	Crescita vegetativa	Piena fioritura	Ingrossamento frutti	Maturazione
IN FASE VEGETATIVA PER FAVORIRE LO SVILUPPO DELLA COLTURA	UNISPRAY 30.10.10	2 kg/ha					
	FULVIN	2 lt/ha					
	1 - 2 interventi in base alle necessità						
IN CASO DI RITORNI DI FREDDO E SVILUPPO STENTATO DELLA PIANTA	LIBAMIN AA o FULVIN	2 lt/ha o 2 lt/ha					
	Nella fase di sviluppo vegetativo, da post emergenza per 30-40 giorni, 2 interventi						
PER STIMOLARE LA FIORITURA E L'ALLEGAGIONE	CUAJEMAX	2 kg/ha					
	A partire dal 3°-4° palco fiorale in previsioni di condizioni sfavorevoli						
IN PREVENZIONE DEL MARCIUME APICALE	CALCYPRO	2,5 lt/ha					
	Trattamenti ripetuti ogni 15 gg da frutticino appena allegato						
PER AUMENTARE LA RESA PRODUTTIVA, LA PEZZATURA E L'ATTIVITA' FOTOSINTETICA	GORFRUT	2,5 lt/ha					
	Trattamenti ripetuti in particolare in condizioni di elevata temperatura e siccità						
PER FAVORIRE E OMOGENEIZZARE LA MATURAZIONE E LA COLORAZIONE	MAGyK ZM o K-LEAF	5 kg/ha					
	MATURAFRUT	3 lt/ha					
	2 trattamenti fogliari a 20 giorni dalla raccolta e a 10 giorni dalla raccolta						

FOGLIARE

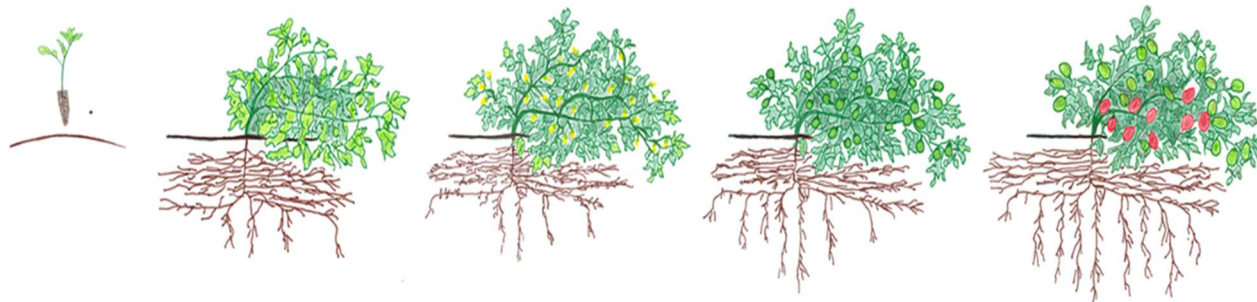
trapianto

Sviluppo vegetativo

Piena fioritura

Inizio ingrossamento frutti

Inizio 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**