



## ZUCCHINO

Resa produttiva: 400-450 q.li/ha

Asportazione teorica elementi nutritivi (kg/q.le): N 0,38 • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,16 • K<sub>2</sub>O 0,89

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	XX	XX	XX	X	XXX	X	XX

### Aziende con impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

UNISLOW 22.12.16+2 o UNISLOW 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

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	20-30 15-20	A una settimana dal trapianto. Effettuare 1-2 interventi a seconda della necessità.
Allevamento pianta	Sviluppo vegetativo, preparazione alle diverse fioriture.	UNISOL 20.20.20 + FULVIN	ULTRASOL 18.18.18 + FULVIN	25-45 10-15	Interventi settimanali
Sviluppo dei frutti	Massimizzare e regolarizzare la produzione	UNISOL 9.18.27 + FULVIN	ULTRASOL 12.18.27 + FULVIN	20-40 10-15	Interventi settimanali dei due prodotti
		alternare con CALCISOL		20-30	

pH: 5,5-6,5 - EC (ms/cm): 1,7-1,8

ARPA Speciali srl, piazza Cavallotti, 1 – 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. v160101

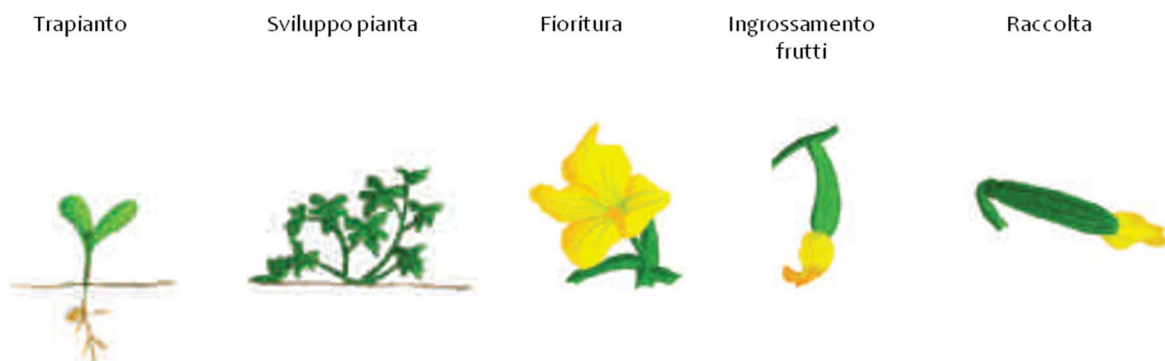


### Interventi specifici

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					
				2 kg/ha	2 kg/ha		
	LIBAMIN AA	2 lt/ha					
	JISAMAR	2 lt/ha					
	UNIPHOS K	2 lt/ha					
Ogni 7-10 gg a partire dalla prima fioritura.							
PER STIMOLARE L'ATTIVITA RADICALE E APPORTARE SOSTANZA ORGANICA AL TERRENO	HUMILIG 8/8	15-20 lt/ha					
	Interventi in fertirrigazione quando si vuole apportare sostanza organica al terreno e stimolare l'attività radicale						
PER STIMOLARE LA COLTURA IN CASO DI BASSA LUMINOSITA'	FULVIN	3 lt/ha					
	Trattamenti indirizzati sui frutti dalla fase di allegagione per tutto l'accrescimento dei frutti						
IN CASO DI CARENZE DI CALCIO E DI MAGNESIO (fiore non disteso)	CALCYMAG	2,5 lt/ha					
	FULVIN	2 lt/ha					
	Trattamenti fogliari da frutto allegato						
FOGLIARE		FERTIRRIGAZIONE					

### Indicazioni generali di nutrizione della coltura

In condizioni di elevate temperature e luminosità aumentare gli apporti di azoto e di **FULVIN**.  
 In condizioni di scarsa luminosità e temperature inferiori aumentare gli apporti di potassio per favorire l'emissione di fiori femminili.



**ARPA Speciali srl**, piazza Cavallotti, 1 – 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. **v160101**