



CIPOLLA

Resa produttiva:

400-450 q.li/ha

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

N 0,3 • P₂O₅ 0,12 • 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)
X	XXX	X	XXX	X	XX	XX	XX	XX	XXX

Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DELLA SEMINA

UNISLOW 17.17.17+2 – 15.7.21+4

400-500 kg/ha

Oppure

QROP MIX 10.14.23+2

400-500 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE

fase fenologica	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Dalla terza foglia ad inizio formazione bulbi	UNISOL 15.5.30 + FULVIN	ULTRASOL 13.5.30 + FULVIN	25-30 10-15	Effettuare 3-4 fertirrigazioni con cadenza settimanale
Nella fase di ingrossamento bulbi	UNISOL 15.5.30 + FULVIN	ULTRASOL 13.5.30 + FULVIN	30-45 5-10	Effettuare 3-4 fertirrigazioni con cadenza settimanale
Nella fase finale di ingrossamento bulbi	UNISOL 15.5.30 + FULVIN	ULTRASOL 13.5.30 + FULVIN	20-25	2 fertirrigazioni
15-20 giorni prima della raccolta	SOLUPOTASSE	SOLUPOTASSE	15-20	15-20 giorni prima della raccolta

Aziende SENZA impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE

fase fenologica	prodotto	dose	note
Alla preparazione dei terreni	LETAME	200-300 q.li/ha	
Presemina	UNISLOW 22.12.16+2	400-500 kg/ha	
In copertura, nel mese di giugno	QROP K plus 12.046	200-250 kg/ha	

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				
			5 foglia	6-7 foglie	Formazione bulbi	Ingrossamento bulbi	Maturazione
PER MIGLIORARE IL COLORE, LO SVILUPPO DELLE TUNICHE E LA QUALITA' DELLA BUCCIA	EKOKEK CU	0,6 kg/ha					
	Da bulbificazione effettuare 1-2 trattamenti						
PER AUMENTARE RESA, QUALITA', SAPORE, AROMI	MAGyK ZM o K-LEAF	5 kg/ha					
	FULVIN	2 lt/ha					
	3 trattamenti fogliari distanziati 10-15 giorni da inizio ingrossamento bulbi						

FOGLIARE

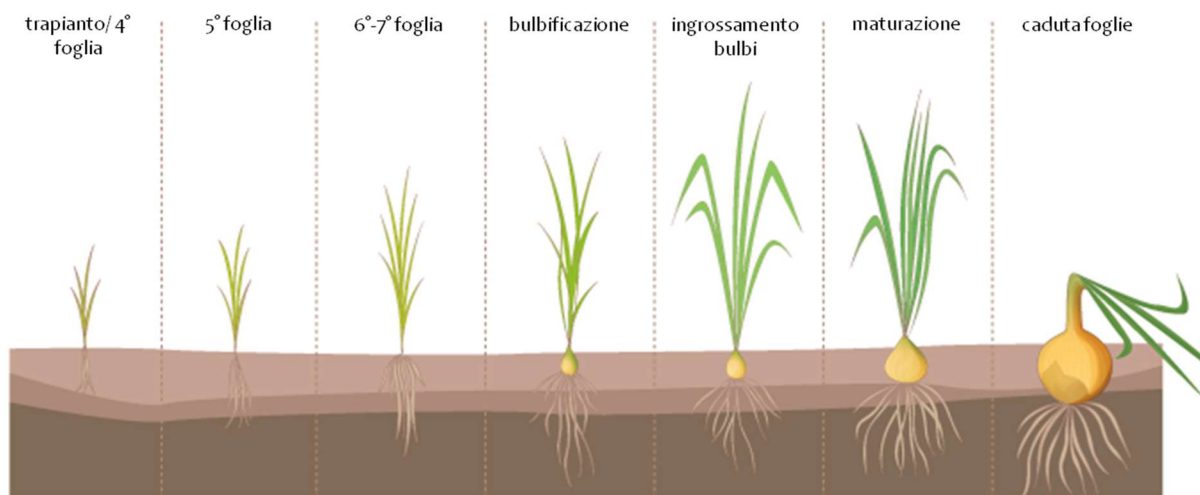
Indicazioni generali di nutrizione della coltura

Eccessi di azoto nelle prime fasi fenologiche possono ritardare la fase di formazione dei bulbi.

Eccessi di azoto nelle fasi finali possono ridurre la conservabilità del prodotto.

Il zolfo da solfato (**MAGyK ZM** o **SOLUPOTASSE**) è fondamentale per lo sviluppo dell'aroma pungente.

Il **rame (EKOKEK CU)** gioca un ruolo fondamentale nella formazione della lignina e nel mantenere l'attività fotosintetica. Sufficienti apporti di rame sono importanti per lo sviluppo delle tuniche, della sua buccia e del colore caratteristico.



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**