



AGLIO

Resa produttiva:

120-150 q.li/ha

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

N 1,08 • P₂O₅ 0,22 • K₂O 0,96

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	XXX	X	XXX	XX	XX	XXX	X	XX	XX

Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DELLA SEMINA

UNISLOW 22.12.16+2

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 14.7.28 + FULVIN	25-30 10-15	Effettuare 3-4 fertirrigazioni con cadenza settimanale
Nella fase di ingrossamento bulbi	UNISOL 15.5.30 + FULVIN	ULTRASOL 14.7.28 + FULVIN	30-45 5-10	Effettuare 3-4 fertirrigazioni con cadenza settimanale
Nella fase finale di ingrossamento bulbi	UNISOL 15.5.30 + FULVIN	ULTRASOL 14.7.28 + FULVIN	20-25 5-10	2 fertirrigazioni
15-20 giorni prima della raccolta	SOLUPOTASSE		15-20	15-20 giorni prima della raccolta

Aziende SENZA impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE

fase fenologica	prodotto	dose	note
Presemina	UNISLOW 22.12.16+2 o QROP COMPLEX 12.6.24+2 o QROP MIX 10.14.23+2	400-500 kg/ha	
In copertura, nel mese di giugno	QROP K PLUS gr. 13.0.45	150-200 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. v220311



Interventi specifici

Obiettivo	Prodotti	Dose	Epoca di utilizzo					
			5 foglia	6-7 foglie	Formazione bulbi	Ingrossamento bulbi	Maturazione	
PER STIMOLARE LA CRESCITA VEGETATIVA	EKOKEL ZIN	0,6 kg/ha						
	1-2 trattamenti nelle prime fasi dopo l'emergenza							
PER MIGLIORARE IL COLORE, LO SVILUPPO DELLE TUNICHE E LA QUALITA' DELLA BUCCIA	EKOKEL CU	0,6 kg/ha						
	Da formazione bulbi effettuare 1-2 trattamenti							
PER AUMENTARE RESA, QUALITA', SAPORE, AROMI	MAGyK ZM o K-LEAF	5 kg/ha						
	GLYBET	2 lt/ha						
	3 trattamenti fogliari distanziati 10-15 giorni da inizio ingrossamento bulbi							

FOGLIARE

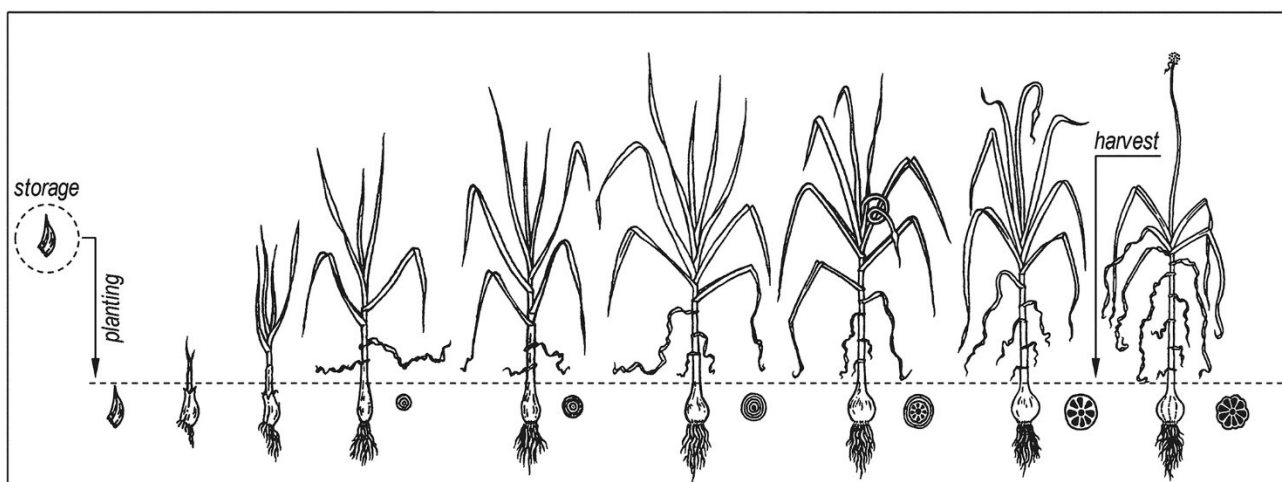
Indicazioni generali di nutrizione della coltura

Lo zolfo da solfato (**MAGyK ZM, K-LEAF, SOLUPOTASSE**) è fondamentale per lo sviluppo dell'aroma pungente.

Il potassio inoltre è un elemento nutritivo molto importante, concimazioni sbilanciate tra N e K predispongono la coltura a maggiore sensibilità verso le malattie e a produzioni di minore qualità. Il potassio inoltre aumenta il diametro dei bulbi e il loro peso.

Lo Zinco è importante nelle prime fasi dopo l'emergenza per evitare carenze che possono provocare rallentamenti nella crescita e minore sintesi di ormoni (auxine).

Il Rame è un microelemento importante per prevenire la veloce degradazione della clorofilla e mantenere a lungo l'attività fotosintetica delle foglie.



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. **v220311**