



## FINOCCHIO

Resa produttiva:

450-500 q.li/ha

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

N 0,23 • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,10 • K<sub>2</sub>O 0,45

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	X	XX	XX	X	XX	X	XX	X	XX

### Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

**UNISLOW 17.17.17+2** o **UNISLOW 15.7.21+4**

300-400 kg/ha

OPPURE

**QROP MIX 10.14.23+2**

300-400 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE

fase fenologica	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Post-trapianto	<b>UNISOL 10.40.10</b>	<b>ULTRASOL 11.42.11</b>	10-15	Per favorire la radicazione una volta a settimana per 2-3 volte
	+ <b>LIBAMIN MIX</b>	+ <b>LIBAMIN MIX</b>	10-20	
Sviluppo vegetativo	<b>UNISOL 15.5.30</b>	<b>ULTRASOL 13.5.30</b>	30-45	Interventi settimanali
	+ <b>FULVIN</b>	+ <b>FULVIN</b>	5-10	
15-20 giorni prima della raccolta	<b>SOLUPOTASSE</b>	<b>SOLUPOTASSE</b>	20	1-2 interventi

### Aziende SENZA impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE

fase fenologica	prodotto	dose	note
Pre trapianto	<b>UNISLOW 22.12.16+2</b> oppure <b>QROP MIX 13.18.24 +2</b>	300-400 kg/ha	
In copertura	<b>QROP K plus 12.046</b>	200-300 kg/ha	

**ARPA Speciali srl**, via Cremona 27/5 – 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. **v200311**



## Interventi specifici

Obiettivo	Prodotti	Dose	Epoca di utilizzo				
			Post trapianto	Sviluppo vegetativo	Formazione grumolo	Ingressamento grumolo	Raccolta
IN PREVENZIONE DELLA CLOROSI E DEGLI INGIALLIMENTI	SPINNER	1 kg/ha					
	FULVIN	2 lt/ha					
	In prevenzione o alla comparsa dei primi sintomi, 2 trattamenti						
IN PREVENZIONE DELL'IMBRUNIMENTO DEL GRUMOLO	CALCYMAG	2 lt/ha					
	GLYBET	2 lt/ha					
	Dalla formazione del grumolo fino a 10 giorni dalla raccolta, 2-3 interventi						
PER FAVORIRE LA RIDUZIONE DEI NITRATI NEL GRUMOLO	CUAJEMAX	2,5 kg/ha					
	20-25 giorni prima della raccolta						
PER AUMENTARE IL CALIBRO E IL PESO DEL GRUMOLO	ENGORMAX	2 kg/ha					
	20-25 giorni prima della raccolta						

### FOGLIARE

### Indicazioni generali di nutrizione della coltura

Il finocchio è una coltura con elevate necessità di potassio.

Le massime esigenze nutritive della coltura sono in concomitanza della formazione del grumolo. Apporti eccessivi di azoto nel periodo tardivo favoriscono l'accumulo di nitrati nelle foglie e nel grumolo.

**ARPA Speciali srl**, via Cremona 27/5 – 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 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**