



## RADICCHIO

Resa produttiva: 1

150-200 q.li/ha radicchio di Chioggia

80-120 q.li/ha radicchio di Verona

80-150 q.li/ha radicchio variegato di Castelfranco

80-120 q.li/ha radicchio di Treviso

Asportazione teorica elementi nutritivi (kg/ha):

N 60-120 • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 40-90 • K<sub>2</sub>O 150-180 radicchio di Chioggia

N 50-80 • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 50-80 • K<sub>2</sub>O 120-150 radicchio di Verona

N 60-90 • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 60-80 • K<sub>2</sub>O 60-100 radicchio di Castelfranco

N 80-100 • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 60-80 • K<sub>2</sub>O 100-150 radicchio di Treviso

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	XX	X	XX	XX	X	XX	XX	X	XX

### Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

UNISLOW 17.17.17+2 o UNISLOW 15.7.21+4

250-400 kg/ha

Oppure

QROP MIX 10.14.23 + 2

250-400 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE

fase fenologica	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Sviluppo vegetativo, produzione	UNISOL 15.5.30 + FULVIN	ULTRASOL 13.5.30 + FULVIN	23-35 kg/ha  5-10 kg/ha	Interventi ogni 10-15 giorni

### Aziende SENZA impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE

fase fenologica	prodotto	dose	note
Alla preparazione del terreno	Humivita granulare	100-200 kg/ha	
Presemina/pretrapianto	UNISLOW 17.17.17+2 Oppure QROP MIX 10.14.23 + 2	200-300 kg/ha	
In copertura	QROP K plus 13.6.46	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	4-5 foglie vere	Inizio colorazione	Pre raccolta
PER STIMOLARE LO SVILUPPO IN CASO DI CRESCITA STENTATA PER SBALZI TERMICI	GRANSPRINT	5 lt/ha				
	FULVIN	2 lt/ha				
	1-2 interventi a distanza di 7-10 giorni					
PER AUMENTARE LA CROCCANTEZZA E LA Sapidita'	BORONPLUS	0,8 lt/ha				
	UNISPRAY 6.40.30	2 kg/ha				
IN PREVENZIONE DELLA CLOROSI E DI CARENZE DI MICROELEMENTI	SPINNER	0,7 kg/ha				
	FULVIN	2 lt/ha				
	Interventi a distanza di 7 giorni					
PER AUMENTARE LA COLORAZIONE	MAGyK ZM o K-LEAF	5 kg/ha				
	GLYBET	2 lt/ha				
	2 interventi ad inizio colorazione e dopo 8 giorni					
PER AUMENTARE IL PESO DEL CESPO	ENGORMAX	2 kg/ha				
	20 giorni prima della raccolta e dopo 10 giorni					

### FOGLIARE

## Indicazioni generali di nutrizione della coltura

Particolare attenzione deve essere riservata agli apporti di azoto, elemento che non garantisce un incremento proporzionale di produzione ma può determinare effetti negativi sullo stato sanitario delle piante e sulla conservabilità dei cespi.

Il Fosforo e in particolare il Potassio incrementano gli aspetti qualitativi della produzione.

**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**