



## CAVOLI - BRASSICACEE

Resa produttiva:

250-300 q.li/ha cavolo broccolo  
450-500 q.li/ha cavolo cappuccio  
350-400 q.li/ha cavolfiore  
350-450 q.li/ha cavolo verza

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

N 0,5 • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,06 • K<sub>2</sub>O 0,6 cavolo broccolo  
N 0,44 • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,18 • K<sub>2</sub>O 0,44 cavolo cappuccio  
N 0,40 • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,16 • K<sub>2</sub>O 0,5 cavolfiore  
N 0,5 • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,21 • K<sub>2</sub>O 0,55 cavolo verza

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)
XXX	X	XX	XXX	XXX	X	XXX	XX	XXX	XX

### Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

**UNISLOW 22.12.16+2 o 17.17.17+2**

300-500 kg/ha

OPPURE

**QROP MIX 10.14.23 + 2**

300-500 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>	20-25	2 interventi distanziati 7-10 giorni dopo il trapianto
	+ <b>LIBAMIN MIX</b>	+ <b>LIBAMIN MIX</b>	15-20	
Sviluppo vegetativo, produzione	<b>UNISOL 15.5.30</b>	<b>ULTRASOL 13.5.30</b>	23-35	Interventi ogni 7-10 giorni
	+ <b>FULVIN</b>	+ <b>FULVIN</b>	5-10	
	alternato con <b>CALCISOL</b>		15-25	

**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			
			3° foglia vera	Rosetta sviluppata	Sviluppo testa	Pre raccolta
PER FAVORIRE UN OTTIMALE SVILUPPO VEGETATIVO	CUAJEMAX	1 kg/ha				
	FULVIN	2 lt/ha				
	1-2 interventi a distanza di 15 giorni, dalle fasi iniziali con foglie sviluppate					
PREVENZIONE DEL TIP BURN (BRUCIATURE DEI MARGINI FOGLIARI)	CALCYMAG	2 lt/ha				
	GLYBET	2 kg/ha				
	1-2 interventi in caso di condizioni predisponenti (elevate temperature, siccità)					
PER AUMENTARE LA RESA E LA QUALITA' (APPORTI DI ZOLFO, POTASSIO E MAGNESIO)	MAGyK ZM o K-Leaf	5 kg/ha				
	FULVIN	2 lt/ha				
	20 giorni prima della raccolta e 10 giorni prima della raccolto					

### FOGLIARE

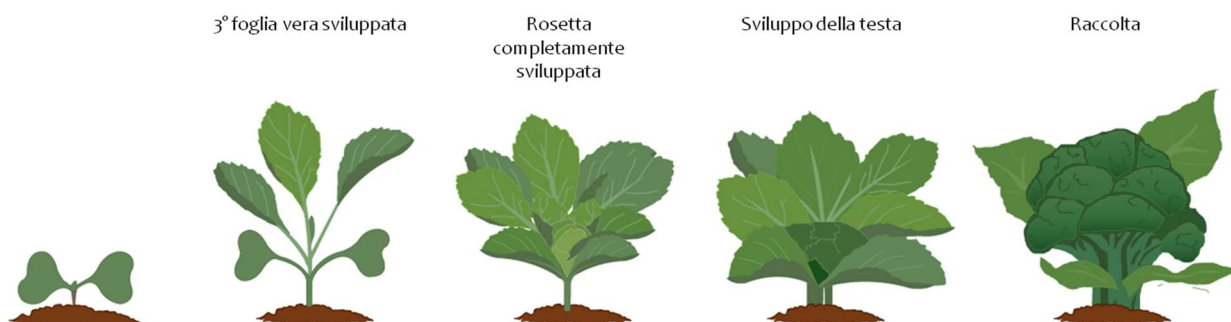
### Indicazioni generali di nutrizione della coltura

Sono molto sensibili alle carenze di **Boro** e **Molibdeno (CUAJEMAX)** che svolgono un ruolo fondamentale nel garantire un ottimale sviluppo della coltura già dalle prime fasi colturali.

I cavoli, pur avendo buone richieste di azoto, ne temono gli eccessi che incidono negativamente sulla qualità del prodotto.

I cavoli in generale hanno esigenze elevate in **Calcio** e **Zolfo**.

Il picco di assorbimento del calcio è nella fase di inizio formazione della testa.



**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**