



## CARCIOFO

Resa produttiva:

100-150 q.li/ha

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

N 1,9 • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,30 • K<sub>2</sub>O 2,41

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	XX	XXX	X	XX

### Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

QROP MIX 10.14.23 +2 – 15.23.23

300-400 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE

fase fenologica	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Post-trapianto/ripresa vegetativa - Prime foglie	UNISOL 10.40.10	ULTRASOL 11.42.11	20-25	Almeno due interventi per favorire la radicazione
	+ LIBAMIN MIX	+ LIBAMIN MIX	15-20	
Sviluppo pianta (da prime foglie a pianta adulta)	UNISOL 24.6.12 + MAGANIT	ULTRASOL 24.6.12 + MAGANIT	25-30 10	Interventi a cadenza di 7-10 giorni
Emissione dei primi capolini	UNISOL 15.5.30 + MAGANIT + FULVIN	ULTRASOL 14.7.28 + MAGANIT + FULVIN	30-40 10 15	Interventi a cadenza di 7-10 giorni
Inizio raccolta	UNISOL 15.5.30 + SOLUPOTASSE + FERRONOVE	ULTRASOL 14.7.28 + SOLUPOTASSE + FERRONOVE	25-30 10 5	Interventi a cadenza di 7-10 giorni
Piena produzione	UNISOL 15.5.30 + SOLUPOTASSE	ULTRASOL 14.7.28 + SOLUPOTASSE	25-30 20	Interventi a cadenza di 7-10 giorni

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 pianta	Emissione capolini	Inizio raccolta	Piena produzione
PER FAVORIRE UN OTTIMALE SVILUPPO VEGETATIVO E UNA OTTIMALE PREPARAZIONE ALLA PRODUZIONE CON ELEVATE TEMPERATURE	GORFRUT	2 kg/ha					
	FULVIN	2 lt/ha					
	A partire da post trapianto, interventi ogni 10-15 giorni						
PER PREVENIRE L'ATROFIA DEL CAPOLINO E AUMENTARE LA CONSERVABILITA' DEI CAPOLINI	CALCYMAG	3 lt/ha					
	GLYBET	2 lt/ha					
	GORFRUT	2 lt/ha					
2 interventi a distanza di 10 giorni a partire dalla fase di emissione dei capolini							
PER STIMOLARE I MECCANISMI DI DIFESA NATURALI	UNIPHOS K	3 lt/ha					
	Interventi durante tutto il ciclo colturale						
PER CONTRASTARE LA SBIANCATURA DEI CAPOLINI. AUMENTO DELLA QUALITA'	MAGyK ZM	4 kg/ha					
	GRANSRINT	2 lt/ha					
	SPINNER	1 kg/ha					
Interventi ogni 10-15 giorni durante la fase di accrescimento dei capolini							

### FOGLIARE

Trapianto/ripresa vegetativa prime foglie



Sviluppo pianta



Emissione dei primi capolini



Inizio raccolta



Piena produzione

