



LATTUGHE E INDIVIE

Resa produttiva:

350-450 q.li/ha lattughe
250-350 q.li/ha indivia riccia e scarola

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

N 0,3 • P₂O₅ 0,1 • K₂O 0,55 lattughe
N 0,5 • P₂O₅ 0,32 • K₂O 0,85 indivia riccia e scarola

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	XXX	X	XX

Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

HUMIVITA LEONARDITE GRANULARE

150-200 kg/ha

UNISLOW 22.12.16+2 o 17.17.17+2

200-300 kg/ha

OPPURE

QROP MIX 10.14.23 + 2

200-300 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE

fase fenologica	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Post trapianto	UNISOL 10.40.10 + LIBAMIN MIX	ULTRASOL 11.42.11 + LIBAMIN MIX	20-25 kg/ha 15-20 kg/ha	2 interventi distanziati 7-10 giorni dopo il trapianto
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
Pre trapianto	UNISLOW 22.12.16+2 o UNISLOW 17.17.17+2	400-500 kg/ha	
In copertura	Qrop complex 12.6.24 o QROP MIX 10.14.23 + 2	250-350 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. **v200311**



Interventi specifici

Obiettivo	Prodotti	Dose	Epoca di utilizzo			
			Post trapianto	4-5 foglie vere	Sviluppo testa	Pre raccolta
PER STIMOLARE LO SVILUPPO IN CASO DI CRESCITA STENTATA PER SBALZI TERMICI	GRANSPRINT	3 lt/ha				
	FULVIN	2 lt/ha				
1-2 interventi a distanza di 7-10 giorni						
IN PREVENZIONE DEL TIP BURN (BRUCIATURE DEI MARGINI FOGLIARI)	CALCYMAG	2 lt/ha				
	GLYBET	2 kg/ha				
IN PREVENZIONE DI CLOROSI E CARENZE DI MICROELEMENTI	SPINNER	0,7 kg/ha				
	FULVIN	2 lt/ha				
1 o 2 interventi a distanza di 7 giorni						
PER RIDURRE IL CONTENUTO DI NITRATI NELEL FOGLIE	CUAJEMAX	2 kg/ha				
	2 interventi a 20 e 10 giorni dalla raccolta					
PER AUMENTARE IL PESO DEL CESPO	ENGORMAX	2 kg/ha				
	VEGETAMIN ECO	2 lt/ha				
20 giorni prima della raccolta e dopo 10 giorni						

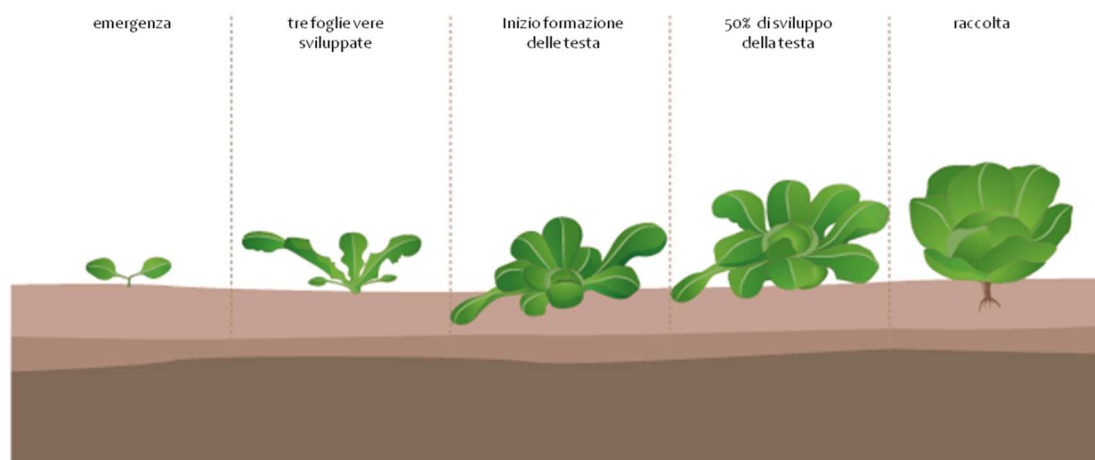
FOGLIARE

Indicazioni generali di nutrizione della coltura

Il massimo fabbisogno di potassio si ha nella fase di chiusura del cespo.

L'accumulo di nitrati negli ortaggi aumenta in condizioni di ridotta radiazione luminosa con abbondanti irrigazioni e concimazioni azotate.

Prodotti fogliari contenenti molibdeno (**CUAJEMAX**) possono ridurre il contenuto di nitrati nelle 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. **v200311**