



OLIVO intensivo - super intensivo

Resa produttiva:

80-100 q.li/ha

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

N 1,75 • P₂O₅ 0,4 • K₂O 2,0

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	X	X	XX	XX	X	X	XXX

Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

UNISLOW 17.17.17+2 – 22.12.16+2

300-400 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE

fase fenologica	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Ripresa vegetativa	UNISOL 10.40.10 + HUMILIG 8/8 + FERRONOVE	ULTRASOL 11.42.11 + HUMILIG 8/8 + FERRONOVE	25-30 15-20 5	Effettuare 2 interventi a distanza di 15 giorni
Mignolatura	UNISOL 24.6.12	ULTRASOL 26.12.12	25-30	Effettuare 3 interventi a cadenza settimanale.
Fioritura	UNISOL 20.10.20	ULTRASOL 19.9.19	30-35	Effettuare 3-4 interventi a cadenza settimanali
Allegagione Prima fase accrescimento frutti	UNISOL 20.10.20	ULTRASOL 19.9.19	30-35	Effettuare 2 interventi a cadenza settimanali
Indurimento nocciolo	UNISOL 15.5.30	ULTRASOL 13.5.30	35-40	Effettuare 3 interventi a cadenza settimanali
Seconda fase accrescimento frutti	UNISOL 15.5.30	ULTRASOL 13.5.30	25-30	Effettuare 2-3 interventi a cadenza settimanali
Invaiaatura-maturazione	SOLUPOTASSE	SOLUPOTASSE	25	Effettuare 2 interventi nella fase finale di maturazione

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				
			Risveglio primaverile	Mignolatura	Pre-fioritura	Ingrossamento drupe	Invaiaatura-maturazione
PER FAVORIRE UN OTTIMALE RISVEGLIO VEGETATIVO	UNIO LIVE L	3-5 lt/ha					
	UNIAMMIN o VEGETAMIN ECO	2 lt/ha					
	2 Interventi, il secondo alla mignolatura						
PER UNA OTTIMALE FIORITURA ED ALLEGAGIONE	BORONPLUS	1,5 lt/ha					
	UNISPRAY 10.40.10	2 kg/ha					
	GLYBET	2 lt/ha					
2 interventi a cavallo della fioritura							
PER IL MASSIMO SVILUPPO DELLE DRUPE	UNIO LIVE L	5 lt/ha					
	GLYBET	2 lt/ha					
2 trattamenti fino all'invaiaatura							
PER MIGLIORARE LA PIGMENTAZIONE E LA RESA IN OLIO	MAGyK ZM o K-LEAF	5-10 kg/ha					
	FULVIN	2 lt/ha					
2 interventi dopo l'invaiaatura							

FOGLIARE

Indicazioni generali di nutrizione della coltura

L'olivo è una coltura particolarmente esigente in boro che permette di ottenere una buona allegagione e produzione (**BORONPLUS**). L'apporto di glicina betaina (**GLYBET**) in fioritura aumenta l'allegagione e la produzione.

Apporti di potassio sia per via radicale che fogliare nelle fasi finali di sviluppo dei frutti aumenta la resa in olio e la pigmentazione (**MAGyK ZM – K-LEAF**).

germogliamento mignolatura piena fioritura 1° fase accrescimento frutto indurimento nocciolo 2° fase accrescimento frutto invaiatura maturazione



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**