



OLIVO in coltura biologica

Interventi specifici

Obiettivo	Prodotti	Dose	Epoca di utilizzo				
			Risveglio primaverile	Mignolatura	Pre-fioritura	Ingrossamento drupe	Invaiaura-maturazione
PER FAVORIRE UN OTTIMALE RISVEGLIO VEGETATIVO	MOLEX	2 lt/ha					
	BORONPLUS	0,5 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					
	GLYBET	3 lt/ha					
	1-2 interventi a cavallo della fioritura						
PER OTTENERE IL MASSIMO SVILUPPO DELLE DRUPE	GLYBET	3 lt/ha					
	UNIAMMIN o VEGETAMIN ECO	2 lt/ha					
	2 trattamenti fino all'invaiaura						
PER MIGLIORARE LA PIGMENTAZIONE E LA RESA IN OLIO	GLYBET	4 lt/ha					
	2 interventi dopo l'invaiaura						

FOGLIARE

Indicazioni generali di nutrizione della coltura

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

Apporti di potassio (**GLYBET** o **MOLEX**) sia per via radicale che fogliare nelle fasi finali di sviluppo dei frutti aumentano la resa in olio e la pigmentazione.

germogliamento mignolatura piena fioritura 1° fase accrescimento frutto indurimento nocciolo 2° fase accrescimento frutto invaiaura 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**