



ALBICOCCO

Resa produttiva:

precoce 150-170 q.li/ha, tardivo 220-230 q.li/ha

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

N 0,55 • P₂O₅ 0,11 • K₂O 0,50

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	X	XX	XX	X	XX	X	X	X	XX

Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE A FINE INVERNO

UNISLOW 22.12.16+2 o Qrop complex 12.6.24

200-250 kg/ha

Oppure

QROP MIX 10.14.23 + 2

300-400 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE

fase fenologica	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Risveglio vegetativo	UNISOL 10.40.10 + HUMILIG 8/8 + FERRONOVE	ULTRASOL 11.42.11 + HUMILIG 8/8 + FERRONOVE	20-25 10-20 5	Effettuare 2 interventi a distanza di 15 giorni, prima della fioritura. In alternativa al FERRONOVE utilizzare UNIRON a 10 kg/ha.
Da caduta petali	UNISOL 24.6.12 + FULVIN	ULTRASOL 24.6.12 + FULVIN	25-30 10	Effettuare 2-3 interventi a cadenza settimanale
Allegagione-accrescimento frutti	UNISOL 15.5.30 + FULVIN	ULTRASOL 14.7.28 + FULVIN	30-40 10	Effettuare 4-5 interventi a cadenza settimanale
Invaiatura-maturazione	SOLUPOTASSE	SOLUPOTASSE	10-15	Effettuare 2 interventi
Post raccolta	UNISOL 24.6.12	ULTRASOL 24.6.12	20-40	Effettuare 1-2 interventi in post raccolta

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						
			Inizio fioritura	Fioritura	Allegagione	Ingrossamento drupe	Invaiaura-maturazione	Post raccolta	
PREVENZIONE ABBASSAMENTI TERMICI	UNIAMMIN o FULVIN	2 lt/ha							
	In prevenzione o poco dopo l'abbassamento termico								
PER PREPARARE UNA OTTIMALE FIORITURA E MIGLIORARE L'ALLEGAGIONE	CUAJEMAX	2,5 kg/ha							
	GLYBET	2,5 lt/ha							
2 Interventi, il primo a inizio fioritura e il secondo in piena fioritura									
PER FAVORIRE L'ALLEGAGIONE E LA DIVISIONE CELLULARE DEI FRUTTICINI	GORFRUT o JISAMAR	2,5 lt/ha							
	CALCYMAG	2 lt/ha							
2 interventi, il primo intervento a caduta petali e il secondo dopo 10 giorni									
PER AUMENTARE LA PEZZATURA DEI FRUTTI	ENGORMAX	2 kg/ha							
	CALCYPRO	2 lt/ha							
2 intervento, il primo a scamicatura e il secondo dopo 15-20 giorni									
PER MIGLIORARE E UNIFORMARE LA COLORAZIONE	MATURAFRUT	3 lt/ha							
	MAGYK ZM	3-5 kg/ha							
2 interventi, ad Inizio invaiatura e 10 giorni dopo									
POST RACCOLTA E PER MATURAZIONE LEGNO E RIPRISTINO RISERVE	UNIZIM	5 kg/ha							
	BORONPLUS	0,7-1 lt/ha							
2 interventi, metà-fine settembre e inizio-metà ottobre									

FOGLIARE

Bottoni rosa



Inizio fioritura



Piena fioritura



Caduta petali



Allegagione



Scamicatura



Ingrossamento frutti



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**