



## PERO

Resa produttiva:

300-350 q.li/ha

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

N 0,34 • P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 0,2 • K<sub>2</sub>O 0,48

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	XXXX	XXX	X	XX	XX	XX	X	XX

### Aziende con impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE in primavera

QROP COMPLEX 12.6.24+2 o QROP MIX 13.18.24+2

300-400 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE

fase fenologica	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Risveglio vegetativo - pre fioritura	UNISOL 10.40.10	ULTRASOL 11.42.11	20-25	1-2 interventi in prefioritura
	+ HUMILIG 8/8	+ HUMILIG 8/8	10-20	
	+ FERRONOVE	+ FERRONOVE	10	
Post fioritura	UNISOL 20.20.20	ULTRASOL 18.18.18	25-30	2-3 interventi da post fioritura fino alla cascola dei frutti
Dopo la cascola dei frutti	UNISOL 15.5.30 + MAGANIT	ULTRASOL 13.5.30 + MAGANIT	30-40 10	5-6 interventi a cadenza settimanale
Accrescimento frutti	SOLUPOTASSE		10-15	2-3 interventi a cadenza settimanale nel mese di luglio
Post raccolta	UNISOL 24.6.12	ULTRASOL 26.10.16	30-40	1 intervento dopo la raccolta

ARPA Speciali srl, via Cremona 27/5 – 46100 Mantova tel. 0376 262483 [info@arpaspeciali.com](mailto:info@arpaspeciali.com)

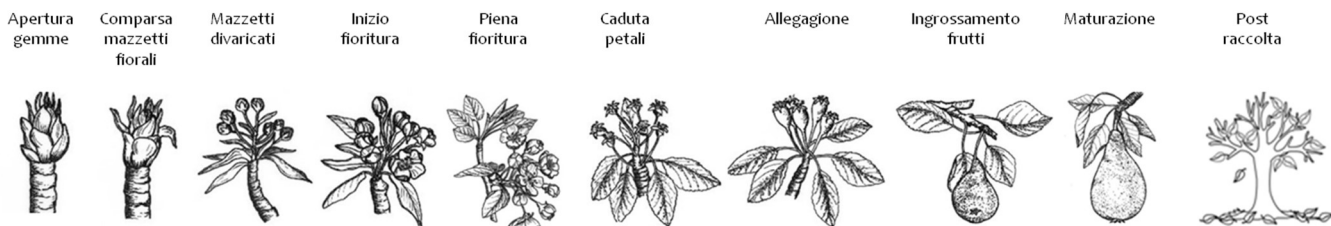
SOLO PER USO INTERNO. VIETATA OGNI RIPRODUZIONE. Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume 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					
			Risveglio vegetativo	Prefioritura	Fioritura	Post fioritura-allegagione	Accrescimento fruttificazione	Post-raccolta
IN PREVENZIONE DELLA CLOROSI FERRICA	UNIRON FOL	1 kg/ha						
	FULVIN	2 lt/ha						
	Da apertura gemme a pre fioritura, 1-2 interventi. Eventuale ulteriore intervento in post fioritura							
PER STIMOLARE LA RIPRESA VEGETATIVA E PREDISPORRE UNA BUONA FIORITURA	JISAMAR	2 lt/ha						
	BORONPLUS	1 lt/ha						
	EKOKEZ ZIN	0,6 kg/ha						
1 intervento a bottoni bianchi e 1 a inizio caduta petali								
PER FAVORIRE LA FIORITURA E L'ALLEGAGIONE	CUAJEMAX	2 kg/ha						
	GLYBET	2 lt/ha						
1 Intervento a inizio fioritura								
PER FAVORIRE LA DIVISIONE CELLULARE	ENGORMAX	2 kg/ha						
	JISAMAR	2 lt/ha						
1 intervento dopo la fioritura (fine maggio)								
PER L'AUMENTO DELLE DIFESE ENDOGENE DELLA PIANTA	UNIPHOS-K	3 lt/ha						
	2-3 interventi nel mese di maggio/giugno in prevenzione delle gemme nere							
PER AUMENTARE LA PEZZATURA E IL CALIBRO DEI FRUTTI	ENGORMAX	2 kg/ha						
	FULVIN	2 lt/ha						
2 interventi, il primo a fine giugno il secondo dopo 15 giorni								
PER PREVENIRE IL BRUSONE FIOLOGICO	GLYBET	2 lt/ha						
	2-3 interventi nei mesi di massimo calore e rischio brusone (in particolare nella cv Conference)							
POST RACCOLTA PER FAVORIRE LA MATURAZIONE DELLE GEMME	UNIZIM	5 kg/ha						
	BORONPLUS	1 lt/ha						
1-2 interventi tra la raccolta e la caduta delle foglie.								

### FOGLIARE



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 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