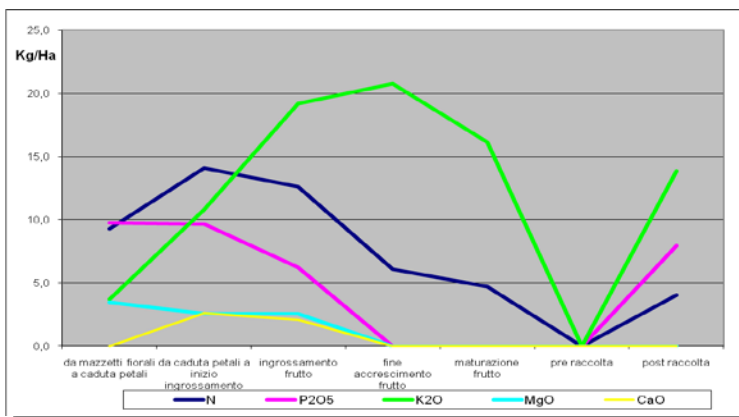


LINEE DI FERTILIZZAZIONE MELO areale Piemontese

Indicazioni di carattere generale da modulare e selezionare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa.

RADICALE (Concimazione granulare)			
EPOCA	VANTAGGI, FINALITÀ, ASPETTI APPLICATIVI	PRODOTTI	DOSE (Kg/Ha)
<i>Ad inizio germogliamento (entro prima settimana di aprile.)</i>	Sviluppo vegeto-produttivo completo ed equilibrato, predisponente l'ottimale fioritura e futura allegagione. Concime con azoto a cessione controllata.	MULTIGRO <i>Concime completo NPK+Mg con Azoto a Cessione controllata</i>	150÷200

FERTIRIRIGAZIONE				
EPOCA (Settimane da fioritura)	VANTAGGI, FINALITÀ, ASPETTI APPLICATIVI	PRODOTTI	DOSI per periodo (Kg/Ha)	Concentrazione (g/l.)
Da mazzetti fiorali a caduta petali (da 3° aprile a 2° maggio)	Ottimale risveglio vegeto-produttivo evitando sviluppi eccessivi, tali da squilibrare la coltura, favorendo la fioritura. (Fare almeno 1÷2 interventi)	MULTIFEED 20.5.10+2MgO + multi-P (acido ortofosforico 85%) + multi-Mag (nitrato magnesio acido)	37÷40 + 13÷15 + 17÷20	0,8
Da Caduta petali a inizio accrescimento frutto (da 3° maggio a 1° giugno)	Ottimale allegagione evitando sviluppi che squilibrino la coltura e ritardare l'entrata in produzione. Ottimale fotosintesi prevenendo carenze di magnesio e contrastare filloptosi estiva. (Fare almeno 2÷3 interventi – no miscelare insieme soluplant e multi-Cal GG)	MULTIFEED 21.11.21+2MgO+Micro + multi-P (acido ortofosforico 85%) multi-Mag (nitrato magnesio acido) + multi-Cal GG (nitrato calcio)	54÷58 + 7÷8 16÷18 + 10÷12	0,9
Ingrossamento frutto (da 2° giugno a 1° luglio)	Accrescimento equilibrato dei frutticini e dei germogli;Predisporre l'ottimale differenziazione delle gemme e garantire l'accrescimento completo e equilibrato dei frutti. Ottimale fotosintesi prevenendo carenze di magnesio e contrastare filloptosi estiva. (Fare almeno 2÷3 interventi – no miscelare insieme soluplant e multi-Cal GG)	MULTIFEED 14.7.280+2MgO + multi-P (acido ortofosforico 85%) multi-Mag (nitrato magnesio acido) + multi-Cal GG (nitrato calcio)	64÷68 + 5÷7 16÷18 + 8÷10	1,0
Fine accrescimento frutto e maturazione (da 2° luglio a 3° settembre)	Garantire l'accrescimento completo e equilibrato dei frutti, per avere produzioni superiori e di ottima qualità (contenuto in zuccheri, acidità, consistenza e conservabilità). (Fare almeno 2÷3 interventi)	multi-K Mg (nitrato di potassio acido arricchito con magnesio)	80÷90	1,1
Post raccolta (entro 2° ottobre)	Garantire l'accumulo delle riserve azotate e di potassio (resistenza al freddo delle gemme e minori antagonismi in primavera con assorbimento del calcio). (Fare almeno 1÷2 interventi)	multi-K Mg (nitrato di potassio acido arricchito con magnesio) + multi-P (acido ortofosforico 85%)	30÷34 + 13÷15	1,2



Hi-Agri Srl, Viale Gozzadini, 13 – 40124 Bologna Tel. 051.338.011, Fax. 051.581.155, E-mail hafax@hi-agri.it -www.haifachem.com

ATTENZIONE : Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. La **Haifa Chemicals Ltd.** si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa. **Ver. 101203**

