

# LINEE DI FERTILIZZAZIONE **PESCO** areale Cuneo

Indicazioni di carattere generale da modulare e selezionare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Per interventi specifici e carenze nutrizionali e fisionutrizionali selezionare altri prodotti dal Catalogo Generale Haifa.

## RADICALE ( Concimazione granulare )

EPOCA	VANTAGGI, FINALITÀ, ASPETTI APPLICATIVI	PRODOTTI	DOSE (Kg/Ha)
<b>Alla ripresa vegetativa</b>	Sviluppo vegeto-produttivo completo ed equilibrato, evitando rotture nel flusso nutrizionale. Concime con azoto a cessione controllata e potassio da nitrato.	<b>MULTIGRO</b> Concime specifico NPK+Mg con Azoto a Cessione controllata	<b>100÷200</b>

## FERTIRRIGAZIONE

EPOCA	VANTAGGI, FINALITÀ, ASPETTI APPLICATIVI	PRODOTTI	DOSI totale per periodo (Kg/Ha)	Concentrazione (g/lit.)
<b>Da prefioritura a fine scamicatura</b>	<b>Ripresa della attività vegeto-produttiva</b> Un intervento	<b>MULTIFEED 15.30.15+Mg+Micro + multi-NIT</b>	<b>28÷30</b> <b>12÷14</b>	<b>0,7</b>
<b>1° Prima fase ingrossamento frutti – divisione cellulare</b>	<b>Predisposizione alla migliore produzione</b> Due interventi	<b>MULTIFEED 15.30.15+Mg+Micro + multi-NIT</b>	<b>32÷36</b> <b>52÷56</b>	<b>0,7</b>
<b>2° Fase ingrossamento frutti – inizio indurimento nocciolo</b>	<b>Predisposizione alla migliore produzione</b> Un intervento	<b>MULTIFEED 14.7.28+Mg+Micro + multi-NIT</b>	<b>55÷58</b> + <b>15÷18</b>	<b>1</b>
<b>2° Fase ingrossamento frutti – fine indurimento nocciolo</b>	<b>Predisposizione alla migliore produzione e differenziazione gemme senza antagonismi</b> Un intervento	<b>MULTIFEED 14.7.28+Mg+Micro + multi-MAG</b>	<b>70÷74</b> + <b>30÷34</b>	<b>1</b>
<b>3 ° Fase Ingrossamento frutti – inizio distensione cellulare ( prima e seconda decade di giugno)</b>	<b>Predisposizione alla migliore produzione e differenziazione gemme senza antagonismi</b> Due o tre interventi	<b>MULTIFEED 14.7.28+Mg+Micro + multi-MAG</b>	<b>140÷150</b> + <b>60÷65</b>	<b>1,2</b>
<b>3 ° Fase Ingrossamento frutti – fine distensione cellulare ( da terza decade di giugno a seconda decade di luglio)</b>	<b>Predisposizione alla migliore produzione favorendo l'ottimale ed equilibrato accrescimento del frutto.</b> Tre o quattro interventi	<b>multi-K Mg.( nitrato potassico magnesiaco) + multi-MAG</b>	<b>130÷140</b> + <b>60÷65</b>	<b>1,2</b>
<b>Post raccolta</b>	<b>Predisporre la pianta al riposo invernale con accumulo di nutritivi e sostanze di riserva.</b> Un intervento	<b>multi-K Mg.( nitrato potassico magnesiaco) + multi-P (acido orto fosforico 85% [C])</b>	<b>50÷55</b> + <b>6÷8</b>	<b>1,2</b>

### NOTE :

- In terreni acidi intervenire con multi-CAL GG al posto del multi-NIT a metà dose rispetto a quella indicata.
- Il multi-CAL GG non si può miscelare insieme al SOLUPLANT o multi-MAP facendo la soluzione madre unica.



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. 101125**