



<b>Obiettivo</b>	<b>FOGLIARI</b>		Epoca di intervento o fase fenologica	<b>RADICALI</b>		<b>Obiettivo</b>
	dose g/hl	Prodotti		Prodotti	dose Kg / 1000 m <sup>2</sup>	
Superare lo stress da semina / trapianto	200	<b>FARO TOP</b> o <b>TROFEO TRIO</b>	Post semina o trapianto	<b>LYCOBAM</b> o <b>VALZER</b> o <b>ORGAVIS GEOTER</b>  A seconda delle diverse esigenze e situazioni	1-3	Supportare, valorizzare, o <u>sostituire</u> la concimazione minerale standard con specialità biostimolanti o ricche di componenti organiche preziose per lo sviluppo radicale e l'equilibrio vegeto- produttivo lungo tutto l'arco (e nei diversi momenti) del ciclo di produzione.
Favorire un ottimale sviluppo delle piante	200 200	<b>KRESKO</b> o <b>TROFEO TRIO</b> <i>linea</i> <b>FOLIARBAM</b>	Crescita vegetativa			
Ottimizzare al massimo (e proteggere) i processi di fioritura	200 150 100-300	<b>KRESKO</b> o <b>TROFEO TRIO</b> <b>CORREBOR LIQ</b> o <b>VIRIDE</b> * <b>PROPOLIS BAM</b>	Formazione palchi e prime fioriture			
Garantire una ottimale allegagione e produzione	200 200	<b>KRESKO</b> o <b>TROFEO TRIO</b> <i>linea</i> <b>FOLIARBAM</b>	Allegagione			
Massimizzare la qualità finale dei frutti e le loro caratteristiche commerciali	200-250 200-400 100-200	<b>FOLIARBAM</b> o <b>FRUGES</b> <b>CALFRUIT</b> o <b>VIXTOR</b> ( <b>KRESKO</b> )	(ciclicità) Sviluppo dei frutti e Fasi di maturazione			

**NOTE** # Si consiglia di consultare la sezione "PRODOTTI TECNICI BAM" # Disponibile anche la versione BIO # Trattare sempre nelle ore più fresche e con bagnatura adeguata  
- fare sempre riferimento all'etichetta del prodotto - \*in serra modulare le dosi # \*in serra consigliata **PROPOLIS BAM** (per tutto il ciclo) per tutte le qualità tipiche della propoli.