

AGRUMI



Obiettivo	FOGLIARI			Epoca di intervento o fase fenologica	RADICALI		Obiettivo
	dose g/ha	Prodotti	Prodotti		Prodotti	dose kg/ha	
Preparare e supportare al massimo la miglior fioritura possibile e prevenire qualsiasi fenomeno di clorosi specifica con un apporto bilanciato di microelementi chelati	150	VIRIDE CHELOBAM ZINCO		Infiorescenze visibili			Supportare e valorizzare la concimazione minerale standard (e quella ferrica) con specialità biostimolanti o ricche di componenti organiche preziose per le radici
	150		VIRIDE FARO o TROFEO TRIO CORREBOR LIQ.		A ridosso delle fioriture		
Per un'allegagione uniforme e un'ottimale crescita del frutticino	150	VIRIDE FITOBAM o TROFEO TRIO		Allegagione	Scegli tra le specialità radicali quelle più adatte alle tue esigenze	10-30	Supportare e valorizzare la concimazione minerale standard (e quella ferrica) con specialità biostimolanti o ricche di componenti organiche preziose per le radici
	200		<i>linea</i> FOLIARBAM o KRESKO VIXTOR		Ingrossamento frutti		
Accompagnare la produzione e massimizzare la qualità finale dei frutti	200	<i>linea</i> ORGAVIS o FRUGES VIXTOR		Invaiatura e fasi di maturazione			Supportare e valorizzare la concimazione minerale standard (e quella ferrica) con specialità biostimolanti o ricche di componenti organiche preziose per le radici
	300						
Portare a riserva azoto e microelementi	250	AMBIO o ORGAVIS (VIRIDE)		Post raccolta vegetativo			Supportare e valorizzare la concimazione minerale standard (e quella ferrica) con specialità biostimolanti o ricche di componenti organiche preziose per le radici
	400						
Portare a riserva azoto e microelementi	150	AMBIO o ORGAVIS (VIRIDE)		Post raccolta vegetativo			Supportare e valorizzare la concimazione minerale standard (e quella ferrica) con specialità biostimolanti o ricche di componenti organiche preziose per le radici
	(100)						

NOTE # Per massimizzare l'efficacia dei trattamenti 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 # Valutare sempre la specie presa in esame e le relative specifiche caratteristiche fisiologiche.