



	PRE-IMPIANTO BBCH 00	IMPIANTO BBCH 10	ACCRESCIAMENTO VEGETATIVO BBCH 21	FORMAZIONE PALCHI BBCH 31	FIORITURA BBCH 60	ALLEGAGIONE BBCH 70	INGROSSA- MENTO FRUTTI BBCH 80	RACCOLTA BBCH 89
--	-------------------------	---------------------	---	---------------------------------	----------------------	------------------------	---	---------------------

RADICALE



Contro l'effetto "suoli stanchi"	TRIONEM DOSE: 1500-2000 kg/ha							
Concimazione di fondo		LINEA PETRO DOSE: 800-1200 kg/ha						
Per migliorare la fertilità del suolo e stimolare l'emissione di nuove radici	RYZCLEAN DOSE: 150-200l/ha		DRAKS DOSE: 3-5kg/ha					
Per migliorare la fioritura			SYFAST G 15 DOSE: 2,5-4 l/ha					
Per aumentare le rese e sostenere la pianta	BUYSTAR EXTRA LINEA DOSE: 25-50 kg/ha							
In caso di stress	LIETA-VEG DOSE: 10-20l/ha							

FOGLIARE



Per uniformare la ripresa vegetativa e contro gli stress	CYNOYL Z SPECIAL DOSE: 250-400 ml/hl						
Per migliorare le rese	MARAL NPK DOSE: 200-400 l/ha						
Per migliorare la qualità	PRYOTER CALCIO LQ DOSE: 150-300 ml/hl						
Per migliorare la consistenza dei frutti	TANTRA MZ DOSE: 400-500 gr/hl						
Per un corretto equilibrio vegeto-produttivo	PHOSFY MAG 307 DOSE: 80-150 ml/hl						

CONSIGLIO TECNICO AGRONOMICO *

IL TECNICO

AZIENDA

DATA



FASE FENOLOGICA	PRODOTTO	MOTIVAZIONE	DOSE
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha
			/hl /ha

NOTE

* Il consiglio tecnico agronomico ha finalità esclusivamente informative, è fornito a titolo gratuito dal Tecnico FTS su scritto e senza nessuna assunzione di obbligo e/o responsabilità per alcun titolo, da parte del Tecnico o di Agriges srl, in quanto ogni risultato dipende dall'applicazione e dalla metodologia adottata in via pratica e, comunque dal rispetto, da parte del ricevente, delle prescrizioni indicate nelle etichette dei prodotti utilizzati.