

LINEE TECNICHE DI NUTRIZIONE



Programma di nutrizione degli agrumi

		Obiettivo del trattamento			
		Fioritura	Post-Allegagione	Sviluppo dei frutti	Maturazione
					
					
					
	Fruttoro QUALITY (500-600 kg/ha) 1 appl. oppure SMARTFERT TOP (400-600 kg/ha) 1 appl.				
	Fornire tutti i nutrienti per il germogliamento. Elevato tenore di potassio per migliorare la qualità				
	Nutrizione azotata per la spinta vegetativa FERTIL PLUS 20.10.10 (400-500 kg/ha) 1 appl.	Basic Power 20.10.10 (400-500 kg/ha) 1 appl.	J-Feed N40 (2-3 lt/ha) 1-2 appl.	Quix Total (2-4 lt/ha) 1 appl.	J-Feed Phos Plus (2-3 lt/ha) 1 appl.
	Incremento fertilità ed allegagione				
	Previene la clorosi ferrica				
	Accompagnano l'accrescimento del frutto fornendo mesoelementi e aminoacidi				Basic Power (2-3 lt/ha) 1-2 appl.
	Aumenta colore e serbavolezza dei frutti				 (2-3 lt/ha) 1 appl.

GRANO, ORZO E ALTRI CEREALI



Programma di nutrizione del grano, orzo e altri cereali

Obiettivo del trattamento					
Pre-semina	Semina	Inizio Accestimento	Levata	Foglia a bandiera	
Concimazione di fondo per arricchire in nutrienti il letto di semina	Fruttoro BIOFFERT (200-300 kg/ha) 1 appl. oppure SUPERPHOS (400-500 kg/ha) 1 appl.				
Concimazione starter per lo sviluppo radicale			(30-40 kg/ha) 1 appl.		
In associazione agli interventi di diserbo post-emergenza			Flexil (20.20.20) (20-25 kg/ha) 1 appl.		
Sostenere lo sviluppo vegetativo e produttivo				Force A (200-300 kg/ha) 1 appl.	
Sostenere la coltura nella fase produttiva				Force A (200-300 kg/ha) 1 appl.	
Migliorare la qualità del frumento (incremento del tenore proteico)					J-Feed N40 (3-5 lt/ha) 1 appl. oppure Brixer (3 lt/ha) 1 appl.

Programma di nutrizione del mais

Obiettivo del trattamento	Pre-semina	Semina	Post-emergenza	Copertura	Spigatura
Aiuta la pianta in fase di spigatura					
Concimazione di fondo per arricchire in nutrienti il letto di semina	Fruttoro QUALITY (400-500 kg/ha) 1 appl. oppure Fruttoro BIOFERT (200-300 kg/ha) 1 appl. oppure FERTIL PLUS 11.22.16 (300-400 kg/ha) 1 appl.				
Concimazione starter per formare le radici					 (25-30 kg/ha) 1 appl.
Sostenere lo sviluppo vegetativo della pianta					 (200-350 kg/ha) 1 appl.
Azoto all'emissione del pennacchio e riempimento cariosidi					 30.10.10 (20-25 kg/ha) 5-6 appl.

MELONE

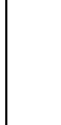
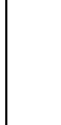
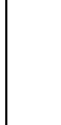


Programma di nutrizione del melone

Obiettivo del trattamento	Frutteto	Concimazione di fondo	Pre-Trapianto	Trapianto	Sviluppo vegetativo	Pre-Fioritura	In grossamento frutti	Maturazione
Migliorare la qualità dei frutti	J-Feed Harvest (2-3 lt/ha) 2 appl.	Migliorare la qualità dei frutti						
Preparare la pianta alla fioritura	N-Calcio Sprint (20 - 25 Kg/ha) 4 appl.	Consentire un buon sviluppo vegetativo ed una crescita bilanciata						
Fornire nutrienti alla pianta per allegagione e accrescimento dei frutti	J-Feed Phos Plus (2-3 lt/ha) 2 appl.	Consistere un buon stress da trapianto						
Obiettivo del trattamento								

Programma di nutrizione dell'olivo

OLIVO

Obiettivo del trattamento		Ripresa vegetativa	Pre-Fioritura	Post-Allegagione	Indurimento del nocciolo	Accrescimento frutto
						
Primaflora oniro (400-500 Kg/ha) 1 appl. oppure OLIVE TOP (500-600 Kg/ha) 1 appl.	Apporto di tutti gli elementi per il germogliamento con elevato tenore di potassio per migliorare la qualità	Aumenta l'allegagione dei frutti e riduce la colatura dei fiori	Brixer (2-3 lt/ha) 1 appl.	Quix Total (1-2 lt/ha) 1 appl.	Brixer (2-3 lt/ha) 1 appl.	Quix Total (1-2 lt/ha) 1 appl.
J-Feed N40 (2-3 lt/ha) 1 appl.	Accompagna la crescita della drupa	Aumenta il contenuto in olio nella drupa				

PATATA



Programma di nutrizione della patata

Obiettivo del trattamento	Pre-impianto	15-20 giorni dall'emersione	Copertura (rincalzatura)	Chiusura delle file
				
Fruttoro	QUALITY (400-500 kg/ha) 1 appl. oppure Goldenfert 10.10.15 (400-500 Kg/ha) 1 appl. oppure FERTIL PLUS 11.22.16 (400-500 Kg/ha) 1 appl.	Concimazione di fondo con elevato contenuto di fosforo e potassio	Briker Stimola i processi di crescita e fornisce i microelementi per il metabolismo della pianta	Quix Total (1 lt/ha) 1 appl. 
	Favorire la crescita del tubero			
	Stimolo alla formazione e ingrossamento del tubero e prevenire microcarenze			
	Accompagna la formazione del tubero			

Programma di nutrizione del pomodoro

Obiettivo del trattamento					
Concimazione di fondo	Pre-Trapianto	Trapianto	Sviluppo vegetativo	Pre-Fioritura	Ingrossamento frutti
Fruttoro QUALITY (400-500 kg/ha) oppure Fruttoro BIOFERT (400-500 kg/ha)					
Concimazione pre-trapianto	J-Feed Phos Plus (4-5 lt/ha) 1 appl.	J-Feed Phos Plus (4-5 lt/ha) 1 appl.	NUTRISOL 14.8.21 + 8 CaO + 2 MgO (15-20 kg/ha) 2 appl.	N-Calcio Sprint (20-25 kg/ha) 2 appl.	NUTRISOL 13.40.13 (15 - 20 Kg/ha) 2 appl.
Superamento dello stress da trapianto	Consentire un buon sviluppo vegetativo ed una crescita bilanciata	Preparare la pianta alla fioritura	Fornire nutrienti alla pianta per allegagione e accrescimento frutti	Migliorare la qualità dei frutti	J-Feed Phos Plus (2-3 lt/ha) 2 appl. J-Feed Harvest (2-3 lt/ha) 2 appl.

Programma di nutrizione della vite

VITE

Obiettivo del trattamento	Pre-Raccolta				
	Pre-germogliamento	Grappoli separati	Pre-Fioritura	Allegagione	Pre-chiusura
Fruttoro					
Fornire tutti gli elementi per il germogliamento. Elevato tenore di potassio per migliorare la qualità	Quality (400-500 Kg/ha) 1 appl. oppure VIGNA TOP (500-600 Kg/ha) 1 appl.				
Provvede all'allungamento del grappolo		Ascot (2-3 lt/ha) 2 appl.		J-Feed Phos Plus (2-3 lt/ha) 1 appl.	
Stimola la fioritura e apporta mesoelementi				Quix Total (1 lt/ha) 1 appl.	
Provvede ad una migliore allegagione					J-Feed Phos Plus (2-3 lt/ha) 1 appl.
Mesoelementi e amminoacidi per accompagnare l'accrescimento del grappolo					Basic Power (2-3 lt/ha) 1 appl.
Aumenta il contenuto zuccherino dei frutti					J-Feed Harvest (2-3 lt/ha) 1 appl.