

## Linee tecniche di nutrizione



# Programma di nutrizione agrumi

MOTIVO DI INTERVENTO	CONCIMAZIONE DI BASE	PROGRAMMA DI NUTRIZIONE FOGLIARE							
	RIPRESA VEGETATIVA	RIPRESA VEGETATIVA	PRE-FIORITURA	FIORITURA	PIENA FIORITURA	POST ALLEGAGIONE	SVILUPPO FRUTTICINI	INVAIATURA	PRE-RACCOLTA
- NUTRIZIONE AZOTATA PER SOSTENERE LA CULTURA E SPINGERE LA RIPRESA VEGETATIVA	<b>N-FORCE</b> 200 kg/ha								
- NUTRIZIONE PROLUNGATA CON AZOTO A LENTA CESSIONE ED ELEVATO CONTENUTO DI POTASSIO DA SOLFATO E MAGNESIO SOLUBILE PER MIGLIORARE LA QUALITÀ	<b>SMARTFERT</b> 400-500 kg/ha <i>oppure</i>								
- NUTRIZIONE BILANCIATA CON AZOTO A PRONTO-MEDIO EFFETTO; MAGNESIO SOLUBILE E POTASSIO DA SOLFATO PER MIGLIORARE LA QUALITÀ	<b>GOLDENFERT BLU</b> 500-600 kg/ha <i>oppure</i>								
- NUTRIZIONE ORGANO-MINERALE PER UN DINAMICO RILASCIO DEI NUTRIENTI; ELEVATO CONTENUTO DI POTASSIO DA SOLFATO	<b>FRUTTORO SPECIAL</b> 4.8.12 700-900 kg/ha								
- SPINTA VEGETATIVA E PRODUTTIVA		<b>BASIC POWER + FLEXIL N</b> 3 l/ha + 2-2,5 kg/ha							
- INCREMENTO FERTILITÀ E ALLEGAGIONE				<b>BASIC POWER</b> 2,5 l/ha <b>ASCOT</b> 3-4 l/ha					
- STIMOLO ALLA MOLTIPLICAZIONE CELLULARE (CALIBRO FRUTTI)						<b>BASIC POWER + FLEXIL</b> 3 l/ha + 3 kg/ha			
- CARENZA DI ZINCO E MANGANESE		<b>QUIX MN/ZN</b> 3-3,5 l/ha							
- CLOROSI FERRICA + ALTRE MICROCARENZE		<b>QUIX TOTAL</b> 2-2,5 l/ha				<b>QUIX TOTAL</b> 2-2,5 l/ha			
- INCREMENTO DELLA COLORAZIONE E SERBEVOLEZZA FRUTTI								<b>BASIC POWER + FLEXIL QUALITY</b> 3 l/ha + 3 kg/ha	

MOTIVO DI INTERVENTO	CONCIMAZIONE DI FONDO	CONCIMAZIONE DI COPERTURA	PROGRAMMA DI NUTRIZIONE FOGLIARE		
			RIPRESA VEGETATIVA FORMAZIONE CAPOLINO CENTRALE	EMISSIONE CAPOLINI	EMISSIONE CAPOLINI SECONDARI
<b>NUOVI IMPIANTI</b>					
- NUTRIZIONE ORGANO-MINERALE PER UN DINAMICO RILASCIO DEI NUTRIENTI; FORNIRE LA RISERVA DI FOSFORO E POTASSIO	<b>FRUTTORO 7.15.20</b> oppure <b>MISTOR</b> 1000 kg/ha				
- SOSTENERE LO SVILUPPO VEGETATIVO E LA SPINTA AI CAPOLINI	<b>N-FORCE</b> 90 kg/ha				
<b>IMPIANTI IN PRODUZIONE</b>					
- FORNIRE LA RISERVA DI FOSFORO E POTASSIO E GARANTIRE LA QUOTA DI AZOTO MINERALE ED ORGANICO (INTERVENIRE A FINE INVERNO)		<b>FRUTTORO 7.15.20</b> oppure <b>MISTOR</b> 500 kg/ha			
- SOSTENERE LO SVILUPPO VEGETATIVO E LA SPINTA AI CAPOLINI (INTERVENIRE ALLA 1° SCARDUCCIATURA)		<b>N-FORCE</b> 90 kg/ha			
- STIMOLO AI PROCESSI DI CRESCITA E SPINTA ALLA FORMAZIONE DEI CAPOLINI			<b>BASIC POWER + FLEXIL</b> 3 l/ha + 2,5-3 kg/ha		
			PROGRAMMA DI FERTIRRIGAZIONE		
			RIPRESA VEGETATIVA FORMAZIONE CAPOLINO CENTRALE	EMISSIONE CAPOLINI	FASE PRODUTTIVA
- STIMOLARE LA PIANTE A RPRODURRE CAPOLINI DI QUALITÀ			<b>NUTRISOL 13.40.13</b> 7-10 kg/1000 m <sup>2</sup> + <b>NEXTRA</b> 1,5-2 L/1000 m <sup>2</sup>		
- ACCELERARE LA CRESCITA DEL CAPOLINO CENTRALE				<b>NUTRISOL 20.5.10 + 2MGO</b> oppure <b>NUTRISOL 24.6.12 + 2MGO</b> 5 kg/1000 m <sup>2</sup>	<b>NUTRISOL 15.5.25 + 2MGO</b> oppure <b>NUTRISOL 15.5.30 + 2MGO</b> 7-8 kg/1000 m <sup>2</sup> + <b>NEXTRA</b> 1,5-2 L/1000 m <sup>2</sup>

MOTIVO DI INTERVENTO	CONCIMAZIONE DI FONDO PRE-SEMINA	CONCIMAZIONE STARTER LOCALIZZATA CONTEMPORANEAMENTE ALLA SEMINA (SEME+CONCI IN TRAMOGGIA)	CONCIMAZIONE DI COPERTURA	NUTRIZIONE FOGLIARE	
				INIZIO ACCESTIMENTO	INIZIO LEVATA FINO A FOGLIA A BANDIERA
- ASSICURARE UNA OMOGENEA EMERGENZA DELLA COLTURA E ACCOMPAGNARE LA COLTURA FINO ALL'INTERVENTO DI COPERTURA DA EFFETTUARE CON AZOTATI	<b>PRIMAFLORA GRANO</b> 250-300 kg/ha	<b>GRANOSTART</b> 50 kg/ha			
- SOSTENERE LA COLTURA, MIGLIORARE LA QUALITÀ E IL TENORE PROTEICO DELLA GRANELLA			<b>N-FORCE</b> 200-300 kg/ha		
- SOSTENERE LO SVILUPPO VEGETO-PRODUTTIVO DELLA PIANTE E CONTENERE L'EFFETTO FRENANTE DEL DISERBO DI POST-EMERGENZA (IN MISCELA CON I DISERBI DI POST-EMERGENZA PRECOCE)				<b>BASIC POWER</b> 2,5-3 l/ha oppure <b>FLEXIL</b> 3 KG/HA	
- FORNIRE UNA BASE STIMOLANTE ALLA COLTURA E PREDISPORLA ALL'ACCUMULO PROTEICO (IN MISCELA CON FUNGICIDI E/O INSETTICIDI)					<b>BASIC POWER</b> 2,5-3 l/ha oppure <b>FLEXIL</b> 3 KG/HA

MOTIVO DI INTERVENTO	CONCIMAZIONE DI FONDO	CONCIMAZIONE STARTER LOCALIZZATA	CONCIMAZIONE DI COPERTURA	PROGRAMMA DI NUTRIZIONE FOGLIARE
	PRE-SEMINA	CONTEMPORANEAMENTE ALLA SEMINA NEL MICROGRANULATORE		POST-EMERGENZA
- PARTICOLARMENTE INDICATO PER MAIS CEROSO E TERRENI CON SCARSA DOTAZIONE DI POTASSIO	<b>FRUTTORO 4.8.16</b> 300-600 kg/ha <i>oppure</i>			
- MAIS DA GRANELLA SU TERRENI A MEDIA DOTAZIONE DI POTASSIO	<b>MISTOR</b> 300-600 kg/ha <i>oppure</i>			
- MAIS DA GRANELLA SU TERRENI AD ALTA DOTAZIONE DI POTASSIO	<b>BIOFERT</b> 300-600 kg/ha			
- ASSICURARE UNA OMOGENEA EMERGENZA DELLA COLTURA; FAVORIRE UNA RAPIDA STRUTTURAZIONE DELL'APPARATO RADICALE		<b>ROCKET</b> 25-30 kg/ha		
- SOSTENERE LO SVILUPPO DELLA PIANTA			<b>N-FORCE</b> 200-350 kg/ha	
- SOSTENERE LO SVILUPPO VEGETO-PRODUTTIVO DELLA PIANTA E CONTENERE L'EFFETTO FRENANTE DEL DISERBO DI POST-EMERGENZA (IN MISCELA CON I DISERBI DI POST-EMERGENZA E/O INSETTICIDI)				<b>BASIC POWER</b> 2,5-3 l/ha <i>oppure</i>
				<b>FLEXIL</b> 3 kg/ha

MOTIVO DI INTERVENTO	CONCIMAZIONE DI BASE	PROGRAMMA DI NUTRIZIONE FOGLIARE				
	RIPRESA VEGETATIVA	RIPRESA VEGETATIVA	PRE-FIORITURA	POST-ALLEGAGIONE	INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	ACCRESIMENTO FRUTTO
- NUTRIZIONE ORGANO-MINERALE PER UN DINAMICO RILASCIO DEI NUTRIENTI; SVILUPPO VEGETO-PRODUTTIVO EQUILIBRATO	<b>PRIMAFLORA OLIVO</b> 3-6 kg/pianta <i>oppure</i> <b>TRIOFERT SPECIALE OLIVO</b> 4-7 kg/pianta					
- NUTRIZIONE AZOTATA PER SOSTENERE LA COLTURA E SPINGERE LA RIPRESA VEGETATIVA	<b>N-FORCE</b> 200 kg/ha					
- STIMOLO DEI PROCESSI DI CRESCITA - INCREMENTARE LA CONCENTRAZIONE DI NUTRIENTI		<b>BASIC POWER + FLEXIL N</b> 3 l/ha + 2,5-3 kg/ha				
- OTTIMIZZARE LA FIORITURA - PREDISPORRE LA PIANTA AD UNA OTTIMALE ALLEGAGIONE - RIDUZIONE CASCOLA FIOREALE			<b>AMIBOR + BASIC POWER + FLEXIL P</b> 2,5-3 l/ha + 3 l/ha + 3 kg/ha			
- INCREMENTO ALLEGAGIONE RIDUZIONE CASCOLA FIOREALE				<b>AMIBOR + BASIC POWER</b> 2,5-3 l/ha + 3 l/ha		
- STIMOLARE FLUSSO LINFATICO VERSO I FRUTTI - FAVORIRE L'ACCUMULO DI NUTRIENTI PER LA RESA IN OLIO					<b>BASIC POWER + FLEXIL QUALITY</b> 3 l/ha + 3 kg/ha	

MOTIVO DI INTERVENTO	PROGRAMMA DI NUTRIZIONE FOGLIARE	
	CONCIMAZIONE DI FONDO	CONCIMAZIONE DI COPERTURA (RINCALZATURA)
- NUTRIZIONE ORGANO-MINERALE PER UN DINAMICO RILASCIO DEI NUTRIENTI; ELEVATO CONTENUTO DI FOSFORO E POTASSIO	FRUTTORO 7.15.20 1000-1400 kg/ha oppure MISTOR 1000-1400 kg/ha	15-20 GIORNI DALL'EMERGENZA
		CHIUSURA DELLE FILE
- ASSICURARE UN OTTIMALE SVILUPPO VEGETATIVO E FORMAZIONE DEI TUBERI		N-FORCE 250-300 kg/ha
- STIMOLO AI PROCESSI DI CRESCITA E SPINTA VEGETATIVA		BASIC POWER + QUIX Mn/Zn 2-2,5 L/HA + 1,5 L/HA
- INGROSSAMENTO E FORMAZIONE DEI TUBERI		BASIC POWER + FLEXIL P 2-2,5 L/HA + 2,5-3 kg/ha (effettuare 2-3 interventi a distanza di 15-20 gg; nel 2° e 3° intervento utilizzare FLEXIL)
- CARENZE DI MICROELEMENTI		QUIXTOTAL 2-3 L/ha (se necessario ripetere l'intervento dopo 15-20 gg)

MOTIVO DI INTERVENTO	CONCIMAZIONE DI FONDO	CONCIMAZIONE STARTER LOCALIZZATA	PROGRAMMA DI NUTRIZIONE FOGLIARE						
			POST-TRAPIANTO	SVILUPPO INIZIALE	PRE-FIORITURA	ALLEGAGIONE 1° PALCO	INGROSSAMENTO BACCHE	MATURAZIONE PRIMI FRUTTI	
- NUTRIZIONE BILANCIATA CON AZOTO A PRONTO-MEDIO EFFETTO; MAGNESIO SOLUBILE E POTASSIO DA SOLFATO PER MIGLIORARE LA QUALITÀ	GOLDENFERT 600-1000 kg/ha								
- NUTRIZIONE ORGANO-MINERALE PER UN DINAMICO RILASCIO DEI NUTRIENTI; - ELEVATO CONTENUTO DI FOSFORO E POTASSIO	FRUTTORO 7.15.20 500-900 kg/ha								
- ASSICURARE UNA RAPIDA PARTENZA DELLA CULTURA		ROCKET 50 kg/ha (contemporaneamente alla semina o trapianto)							
- SUPERAMENTO CRISI DI TRAPIANTO E STASI DA FREDDO			BASIC POWER + QUIX Mn/Zn 3 L/HA + 1,5 L/HA						
- STIMOLO AI PROCESSI DI CRESCITA E SPINTA VEGETATIVA COSTRUZIONE DELL'IMPALCATURA DELLA PIANTA				BASIC POWER + FLEXIL N 3 L/HA + 2,5-3 kg/ha					
- STIMOLO ALL'ALLEGAGIONE						BASIC POWER + FLEXIL P 3 L/HA + 2 kg/ha			
- MARCIUME APICALE E INCREMENTO CONSISTENZA BACCHE							QUIX CALCIO 2,5-3 L/HA		
- INCREMENTO DEL COLORE E UNIFORMITÀ DI MATURAZIONE								BRIXER + FIXER 3,5 L/HA + 1,5 L/HA (doppio intervento a 30 e 15 gg dalla raccolta)	

PROGRAMMA DI FERTIRRIGAZIONE					
FINE ATTECCIMENTO	SVILUPPO INIZIALE	INIZIO FIORITURA	ALLEGAGIONE 1° PALCO	INGROSSAMENTO BACCHE	MATURAZIONE DEI DIVERSI PALCHI
- ACCELERARE E CONSOLIDARE LO SVILUPPO RADICALE	NUTRISOL 15.30.15+2MGO oppure NUTRISOL 13.40.13 30-40 kg/ha + NEXTRA 15-20 L/ha				
- INCREMENTARE ATTIVITÀ FOTOSINTETICA E LA PREDISPOSIZIONE ALLA PRODUZIONE	NUTRISOL 20.20.20 oppure NUTRISOL 15.15.15 50-100 kg/ha				
- ELEVATA FIORITURA E SOTEGNO ALL'ALLEGAGIONE			NUTRISOL 10.20.30 + NEXTRA 70-80 kg/ha + 15-20 L/ha		
- SOSTEGNO ALL'INGROSSAMENTO DELLE BACCHE, PREDISPORRE LA MATURAZIONE OTTIMALE				NUTRISOL 15.5.30+2MGO 70-100 kg/ha	
- PREVENZIONE MARCIUME APICALE, MIGLIORARE CONSERVABILITÀ DELLE BACCHE, LIMITARE GLI EFFETTI DELLA SALINITÀ SODICE DEI TERRENI					NUTRISOL 14.8.21 + 8CA +2MGO 60-100 kg/ha
- INCREMENTO CONSISTENZA E CONTROLLO DELLA SPACCATURA DELLE BACCHE					QUIX MaC 25-40 L/ha

# pomodoro, melanzana e peperone in serra

MOTIVO DI INTERVENTO	CONCIMAZIONE DI FONDO	CONCIMAZIONE STARTER LOCALIZZATA	PROGRAMMA DI NUTRIZIONE FOGLIARE					
			POST-TRAPIANTO	SVILUPPO INIZIALE	PRE-FIORITURA	ALLEGAGIONE 1° PALCO	INGROSSAMENTO BACCHE	MATURAZIONE PRIMI FRUTTI
- NUTRIZIONE ORGANO-MINERALE PER UN DINAMICO RILASCIO DEI NUTRIENTI; ELEVATO CONTENUTO DI FOSFORO E POTASSIO	<b>FRUTTORO 7.15.20</b> 500-600 kg/ha							
- ASSICURARE UNA RAPIDA PARTENZA DELLA COLTURA		<b>ROCKET</b> 50 kg/ha						
- SUPERAMENTO CRISI DI TRAPIANTO E STASI DA FREDDO			<b>BASIC POWER + QUIX MN/ZN</b> 3 L/HA + 1,5 L/HA					
- STIMOLO AI PROCESSI DI CRESCITA E SPINTA VEGETATIVA - COSTRUZIONE DELL'IMPALCATURA DELLA PIANTA				<b>BASIC POWER + FLEXIL</b> 3 L/HA + 2,5-3 kg/ha				
- STIMOLO ALLA FIORITURA, SPINTA DELL'ALLEGAGIONE E SVILUPPO DEI FRUTTI					<b>BASIC POWER + FLEXIL P</b> 3 L/HA + 2 kg/ha + <b>AMIBOR</b> 0,8-1 L/ha			
- PREVENZIONE MARCIUME APICALE E INCREMENTO CONSISTENZA BACCHE						<b>QUIX CALCIO</b> 2,5-3 L/HA		
- INCREMENTO DEL COLORE E UNIFORMITÀ DI MATURAZIONE							<b>BRIXER + FIXER</b> 3,5 L/HA + 1,5 L/HA (doppio intervento a 30 e 15 gg dalla raccolta)	

MOTIVO DI INTERVENTO	PROGRAMMA DI FERTIRRIGAZIONE					
	FINE ATTECCIMENTO	SVILUPPO INIZIALE	INIZIO FIORITURA	ALLEGAGIONE 1° PALCO	INGROSSAMENTO BACCHE	MATURAZIONE DEI DIVERSI PALCHI
- ACCELERARE E CONSOLIDARE LO SVILUPPO RADICALE	<b>NUTRISOL 15.30.15+2MGO</b> <i>oppure</i> <b>NUTRISOL 13.40.13</b> 3-4 kg/1000 m <sup>2</sup> + <b>NEXTRA</b> 1,5-2 L/1000 m <sup>2</sup>					
- INCREMENTARE ATTIVITÀ FOTOSINTETICA E LA PREDISPOSIZIONE ALLA PRODUZIONE		<b>NUTRISOL 20.20.20</b> <i>oppure</i> <b>NUTRISOL 15.15.15</b> 5-10 kg/1000 m <sup>2</sup>				
- ELEVATA FIORITURA E SOSTEGNO ALL'ALLEGAGIONE			<b>NUTRISOL 10.20.30</b> 7-8 kg/1000 m <sup>2</sup> + <b>NEXTRA</b> 1,5-2 L/1000 m <sup>2</sup>			
- SOSTEGNO ALL'INGROSSAMENTO DELLE BACCHE, PREDISPORRE LA MATURAZIONE OTTIMALE					<b>NUTRISOL 15.5.30+2MGO</b> 7-10 kg/1000 m <sup>2</sup>	
- PREVENZIONE MARCIUME APICALE, MIGLIORARE CONSERVABILITÀ DELLE BACCHE, LIMITARE GLI EFFETTI DELLA SALINITÀ SODICE DEI TERRENI					<b>NUTRISOL 14.8.21 + 8CA +2MGO</b> 6-10 kg/1000 m <sup>2</sup>	
- INCREMENTO CONSISTENZA E CONTROLLO DELLA SPACCATURA DELLE BACCHE					<b>QUIX MaC</b> 2,5-4 L/1000 m <sup>2</sup>	

# riso

MOTIVO DI INTERVENTO	CONCIMAZIONE DI FONDO	CONCIMAZIONE STARTER LOCALIZZATA	CONCIMAZIONE DI COPERTURA
	PRE-SEMINA	CONTEMPORANEAMENTE ALLA SEMINA (SEME+ CONCIME IN TRAMOGGIA)	
- ASSICURARE UNA OMOGENEA EMERGENZA DELLA COLTURA E FONIRE LE BASI DELLA NUTRIZIONE PER PREDISPORRE LA PIANTA A MAGGIORE RESISTENZA E CAPACITÀ PRODUTTIVA	<b>FRUTTORO 4.8.16</b> 400-500 kg/ha		
- ASSICURARE UNA OMOGENEA EMERGENZA DELLA COLTURA (SEMINA IN ASCIUTTA CON SEMINATRICE)		<b>GRANOSTART</b> 40 kg/ha	
- SOSTENERE LO SVILUPPO DELLA PIANTA			<b>N-FORCE</b> 300-500 kg/ha

# Programma di nutrizione vite da tavola

MOTIVO DI INTERVENTO	CONCIMAZIONE DI BASE	PROGRAMMA DI NUTRIZIONE FOGLIARE							
	RIPRESA VEGETATIVA	GRAPPOLI SEPARATI	INIZIO FIOIRITURA	POST-ALLEGAGIONE	ACINO GRANO DI PEPE	PRE-CHIUSURA GRAPPOLO	INVAIATURA	INVAIATURA	PRE-RACCOLTA
- NUTRIZIONE PROLUNGATA CON AZOTO A LENTA CESSIONE ED ELEVATO CONTENUTO DI POTASSIO DA SOLFATO E MAGNESIO SOLUBILE PER MIGLIORARE LA QUALITÀ	<b>SMARTFERT</b> 350-500 kg/ha <i>oppure</i>								
- NUTRIZIONE BILANCIATA CON AZOTO A PRONTO-MEDIO EFFETTO; MAGNESIO SOLUBILE E POTASSIO DA SOLFATO PER MIGLIORARE LA QUALITÀ	<b>GOLDENFERT</b> 500-700 kg/ha <i>oppure</i>								
- NUTRIZIONE ORGANO-MINERALE PER UN DINAMICO RILASCIO DEI NUTRIENTI; ELEVATO CONTENUTO DI POTASSIO DA SOLFATO E DI MAGNESIO SOLUBILE	<b>PRIMAFLORA VIGNA</b> 600-800 kg/ha								
- STIMOLO DEI PROCESSI DI CRESCITA - INGROSSAMENTO ACINI		<b>BASIC POWER + FLEXIL N</b> 3 l/ha + 2,5-3 kg/ha	<b>BASIC POWER + FLEXIL P</b> 3 l/ha + 2,5-3 kg/ha	<b>BASIC POWER + FLEXIL</b> 3 l/ha + 3 kg/ha	<b>BASIC POWER + FLEXIL QUALITY</b> 3 l/ha + 3 kg/ha				
- RIDUZIONE CASCOLA FIOREALE E PREVENZIONE ACINELLATURA VERDE			<b>AMIBOR</b> 1 l/ha (2 trattamenti)						
- INCREMENTO ALLEGAGIONE - STIMOLO MOLTIPLICAZIONE CELLULARE (SVILUPPO ACINI)			<b>BASIC POWER</b> 2,5 l/ha <b>ASCOT</b> 3-4 l/ha						
- DISSECCAMENTO DEL RACHIDE					<b>QUIX MaC</b> 4 l/ha (2-3 trattamenti)				
- MIGLIORARE LA CONSISTENZA DGLI ACINI					<b>QUIX CALCIO</b> 3 l/ha (3-4 trattamenti)				
<b>PROGRAMMA QUALITÀ</b>									
- INCREMENTO DEL CONTENUTO ZUCCHERINO - UNIFORMITA' MATURAZIONE								<b>BASIC POWER + FLEXIL QUALITY</b> 3 l/ha + 3 kg/ha <i>oppure</i> <b>BRIXER + FIXER</b> 4 l/ha + 2 l/ha	
- CLOROSI FERRICA + ALTRE MICROCARENZE		<b>QUIX FE</b> 2,5-3 l/ha		<b>QUIX Total</b> 2,5-3 l/ha					
- NUTRIZIONE E RAFFORZAMENTO DELLE DIFESE ENDOGENE		<b>FIXER</b> 2,5-3 l/ha							

# Programma di nutrizione vite da vino

MOTIVO DI INTERVENTO	CONCIMAZIONE DI BASE	PROGRAMMA DI NUTRIZIONE FOGLIARE							
	RIPRESA VEGETATIVA	GRAPPOLI SEPARATI	INIZIO FIOIRITURA	POST-ALLEGAGIONE	ACINO GRANO DI PEPE	PRE-CHIUSURA GRAPPOLO	INVAIATURA	INVAIATURA	PRE-RACCOLTA
- NUTRIZIONE PROLUNGATA CON AZOTO A LENTA CESSIONE ED ELEVATO CONTENUTO DI POTASSIO DA SOLFATO E MAGNESIO SOLUBILE PER MIGLIORARE LA QUALITÀ	<b>SMARTFERT</b> 350-500 kg/ha <i>oppure</i>								
- NUTRIZIONE BILANCIATA CON AZOTO A PRONTO-MEDIO EFFETTO; MAGNESIO SOLUBILE E POTASSIO DA SOLFATO PER MIGLIORARE LA QUALITÀ	<b>GOLDENFERT</b> 500-700 kg/ha <i>oppure</i>								
- NUTRIZIONE ORGANO-MINERALE PER UN DINAMICO RILASCIO DEI NUTRIENTI; ELEVATO CONTENUTO DI POTASSIO DA SOLFATO E DI MAGNESIO SOLUBILE	<b>PRIMAFLORA VIGNA</b> 600-800 kg/ha								
- STIMOLO DEI PROCESSI DI CRESCITA - INGROSSAMENTO ACINI		<b>BASIC POWER + FLEXIL N</b> 3 l/ha + 2,5-3 kg/ha		<b>BASIC POWER + FLEXIL</b> 3 l/ha + 3 kg/ha		<b>BASIC POWER + FLEXIL QUALITY</b> 3 l/ha + 3 kg/ha			
- RIDUZIONE CASCOLA FIOREALE E PREVENZIONE ACINELLATURA VERDE			<b>AMIBOR</b> 1 l/ha (2 trattamenti)						
- INCREMENTO ALLEGAGIONE - STIMOLO MOLTIPLICAZIONE CELLULARE (SVILUPPO ACINI)			<b>BASIC POWER</b> 2,5 l/ha <b>ASCOT</b> 3-4 l/ha						
- DISSECCAMENTO DEL RACHIDE					<b>QUIX MaC</b> 3 l/ha (2-3 trattamenti)				
<b>PROGRAMMA QUALITÀ</b>									
- INCREMENTO DEL CONTENUTO ZUCCHERINO - UNIFORMITA' MATURAZIONE								<b>BASIC POWER + FLEXIL QUALITY</b> 3 l/ha + 3 kg/ha <i>oppure</i> <b>BRIXER + FIXER</b> 4 l/ha + 2 l/ha	
- CLOROSI FERRICA + ALTRE MICROCARENZE		<b>QUIX Fe</b> 2,5-3 l/ha		<b>QUIX Total</b> 2,5-3 l/ha					
- NUTRIZIONE E RAFFORZAMENTO DELLE DIFESE ENDOGENE		<b>FIXER</b> 2,5-3 l/ha							