













GEMMA RIGONFIA	ORECCHIETTE DI TOPO	BOTTONI ROSA	FIORITURA	ALLEGAGIONE	INGROSSAMENTO FRUTTO	INVAIATURA	PRE-RACCOLTA	POST-RACCOLTA

## FERTIRRIGAZIONE

Migliora la vitalità della rizosfera rendendola più sana e attiva	<b>GEOSAN 866 (80 Kg/ha)</b>		<b>GEOSAN L (40 Kg/ha)</b>					<b>GEOSAN L (40Kg/ha)</b>	
Migliora la fioritura		<b>ACTIVE GOLD 11 40 11 (30-60 Kg/ha)</b>							
Migliora dimensioni e uniformità di calibro Aumenta il grado Brix						<b>HYDRO KOMBY 40 (25-50 Kg/ha)</b>			
In caso di salinità			<b>HENDOSAR (30-60 Kg/ha)</b>				<b>HENDOSAR (30-60 Kg/ha)</b>		

## APPLICAZIONE FOGLIARE

Previene micro-carenze Supporta la ripresa vegetativa	<b>AGROVIT LS (1 Kg/ha) + RA.AN L 13186 (1 Kg/ha)</b>								
Migliora la fioritura Favorisce l'allegagione		<b>ACTIMOL 80 (1 Kg/ha) + ENA 19989 (1 Kg/ha) + RA.AN L 13186 (1 Kg/ha)</b>							
Previene i disturbi nutrizionali legati al calcio (butteratura amara, spaccatura della buccia etc) Migliora la consistenza dei frutti					<b>KAMAB 26 (4-6 Kg/ha)</b>	<b>BUTTERFILL S 33% (3-5 Kg/ha)</b>			
Aumenta il grado Brix Migliora la colorazione							<b>PHARMAMIN M (6 Kg/ha)</b>		
Migliora la lignificazione dei tralci							<b>KITEX (6-8 Kg/ha)</b>		
Favorisce la ripresa vegetativa dell'anno successivo									<b>GOLD DUST 15 N + RA.AN L 13186 (6 Kg/ha + 1 Kg/ha)</b>

	PRODOTTO	DESCRIZIONE	DOSI Kg/ha	CONFEZIONI Kg
MICROGRANULO	 <b>LINEA GEOSAN</b>	Concimi organo-minerale caratterizzati da una duplice azione, <b>nutritiva e bio-fortificante</b> della <b>rizosfera</b> . La loro applicazione consente di migliorare la <b>vitalità del suolo</b> e lo sviluppo degli apparati radicali delle piante. Grazie all'azione della frazione costituita da polimeri fenolici, selezionati per massimizzare la presenza di <b>tannini di castagno</b> sono in grado di creare un ambiente acido nella rizosfera che la rende inospitale nei confronti di diversi parassiti terricoli oltre a esaltarne la sua naturale fertilità	25-40	15
	FERTIRRIGAZIONE	 <b>ACTIVE GOLD 11 40 11 L</b>	Concime organo-minerale caratterizzato dalla presenza di una componente <b>organica di origine vegetale</b> , che favorisce lo sviluppo dei microrganismi del suolo, accentua la <b>rizogenesi</b> , e grazie alla presenza di <b>glicinbetaina</b> , aumenta la resistenza agli <b>stress osmotici</b> . L'importante presenza di <b>fosforo</b> nella componente minerale induce un' <b>abbondante fioritura</b>	80-100
 <b>HYDRO KOMBY 40</b>		La soluzione nutrizionale che fornisce, in una <b>formula sinergica, fosforo e potassio</b> altamente solubile. Consigliato dalla fioritura all'invasatura, supporta l'allegagione dei frutti, ne stimola l' <b>accrescimento</b> e ne anticipa di la <b>maturazione</b> . Grazie all'azione del potassio influenza positivamente il contenuto di zuccheri ( <b>Brix</b> ) e l'intensità del colorazione	25-50	20
 <b>HENDOSAR</b>		La soluzione ideale per apportare alla pianta <b>Calcio e Magnesio</b> , anche in condizioni di <b>salinità</b> del terreno. <b>Aumenta l'assorbimento</b> dei nutrienti garantendo il costante controllo dello sviluppo vegetativo ed il <b>superamento</b> rapido degli <b>arresti della crescita</b> vegetativa legati agli eccessi di salinità	40-60	25
 <b>AGROVIT LS</b>		Miscela equilibrata di <b>microelementi</b> , presenti in <b>forma chelata</b> . Formulato per la prevenzione e la cura delle principali fisiopatie legate alle microcarenze. AGROVIT LS favorisce una crescita rigogliosa ed equilibrata ed una produzione abbondante e di qualità.	0,5-1	1-6-12-25
APPLICAZIONE FOGLIARE	 <b>ACTIMOL 80</b>	Formulato ad elevato <b>valore energetico</b> da impiegare nei momenti di maggior fabbisogno della colture. Apporta <b>Molibdeno</b> , che stimola e facilita l'assimilazione dell' <b>Azoto, Ferro e Magnesio</b> , che migliorano l'efficienza del processo fotosintetico e <b>Boro</b> con i suoi effetti positivi sulla moltiplicazione cellulare, accrescimento degli apici vegetativi e fioritura. Le applicazioni fogliari di ACTIMOL 80 si traducono in: pronta ripresa vegetativa, maggiore produzione di fiori, migliore allegagione, rapido accrescimento dei frutti	1-2	1
	 <b>RA.AN L 13186</b>	Nasce dalla combinazione dell'estratto di Alghe brune del genere <i>Ascophyllum nodosum</i> , con un idrolizzato di <b>radichette di malto, Totalmente a base vegetale</b> , RA.AN L 13186 con il suo valore di pH ACIDO, ideale per l' <b>assorbimento fogliare</b> , è la soluzione ottimale per stimolare al massimo il metabolismo della pianta. Applicazioni regolari di RA.AN L 13186 riducono lo stress da trapianto e promuovono la crescita; migliorano la fioritura e l'allegagione e aumentano la resistenza agli stress	1-2	1-5-10
	 <b>ENA 19989</b>	La soluzione nutrizionale che stimola il metabolismo energetico della pianta e ne <b>favorisce i processi di crescita</b> . Applicato nelle prime fasi della ripresa vegetativa, grazie, anche, alla presenza di <b>Boro, Ferro e Zinco</b> , veicolati dal complesso organico, derivante da estratto d'alga del genere <i>Ascophyllum nodosum</i> , favorisce un germinamento uniforme ed equilibrato	0,8-1,2	1
	 <b>KAMAB 26</b>	La soluzione per la correzione dei <b>disordini fisiologici</b> imputabili a <b>squilibri nutrizionali</b> . E' in grado di risolvere i disordini nutrizionali alla base delle fisiopatie quali disseccamento del rachide, marciumi apicali, seccume fogliare degli ortaggi, buttermatura amara del melo, spaccatura della buccia del pero, e tutti quelli imputabili ad uno <b>squilibrio tra Ca, K, Mg, e B</b> . Applicazioni di KAMAB 26 nelle fasi di accrescimento del frutto favoriscono una <b>distribuzione omogenea</b> del <b>Calcio</b> all'interno del frutto e favoriscono la produzione di <b>pectati di calcio</b> e quindi la costruzione di pareti cellulari più resistenti. Questo migliora la consistenza del frutto la conservabilità in post raccolta ( <b>shelf-life</b> )	4-6	1,5-6-20
	 <b>BUTTERFILL S 33%</b>	Grazie alla consistente presenza di <b>cloruro di calcio</b> , alla totale assenza di sostanze fitotossiche, e alla pronta e completa assimilazione da parte dell'apparato fogliare, BUTTERFILL S 33% garantisce una sicura prevenzione e cura delle diffuse fisiopatie legate alla calcio	40-60	25
	 <b>PHARMAMIN-M</b>	Promotore del processo di <b>maturazione dei frutti</b> basato su specifici componenti che, oltre a riequilibrare eventuali <b>disordini fisiologici</b> della pianta, stimolano i naturali meccanismi implicate nella maturazione. Grazie alla presenza di specifici precursori dei pathway biosintetici dei pigmenti favorisce la colorazione. Inoltre la sua formulazione determina un aumento del grado zuccherino ( <b>Brix</b> ) e migliora la <b>consistenza dei frutti</b> aumentandone la resistenza meccanica alla manipolazione e al trasporto	6-8	1-6
	 <b>KYTEX</b>	Potenzia la risposta della pianta agli <b>stress ambientali</b> (temperature, siccità e salinità). KYTEX grazie alla sua azione a livello cellulare agisce come <b>regolatore osmotico</b> , ottimizzando il metabolismo cellulare o riattivandolo a seguito di condizioni di stress. Grazie alla sua azione antistress protegge le membrane cellulari preservando il turgore cellulare e rallentando l'invecchiamento/disidratazione dei tessuti. Applicato nelle fasi finali della coltura migliora il processo di <b>maturazione del legno</b> favorendo la traslocazione delle sostanze negli organi di riserva	4-6	1-6
	 <b>GOLD DUST 15 N</b>	Caratterizzato da un elevato contenuto di <b>aminoacidi liberi</b> e da una elevata presenza di proteine a catena corta. <b>Facilmente assimilabile</b> dalle piante, attive le principali vie metaboliche della pianta, migliora i processi fisiologici più importanti e potenzia le difese della pianta contro i principali <b>stress di natura abiotica</b> (temperature estreme, salinità, stress idrici, grandine, fitotossicità da trattamenti). GOLD DUST 15 N con il suo elevato contenuto in Azoto organico, applicato in post raccolta consente alla pianta di <b>accumulare le sostanze nutritive</b> di riserva necessarie per trascorrere la stasi vegetativa invernale ed assicurare una buona ripresa vegetativa nella stagione successiva	1-3	3-10