













FERTIRRIGAZIONE										
Migliora la vitalità della rizosfera			GEOSAN L (40 Kg/ha)					GEOSAN L (40 Kg/ha)		
Migliora la fioritura		ACTIVE GOLD 11 40 11 (30-60 Kg/ha)								
Migliora dimensioni e uniformità del grappolo Aumenta il grado Brix						HYDRO KOMBY 40 (25-50 Kg/ha)		HYDRO KOMBY 40 (25-50 Kg/ha)		
APPLICAZIONE FOGLIARE										
Previene micro-carenze. Supporta la ripresa vegetativa	AGROVIT LS (1 Kg/ha) + RA.AN L 13186 (1 Kg/ha)									
Favorisce l'allungamento del rachide			ACTIMOL 80 (1 Kg/ha) + ENA 19989 (1 Kg/ha) + RA.AN L 13186 (1 Kg/ha)							
Previene il disseccamento del rachide e altri disordini nutrizionali Migliora la consistenza della bacca		KAMAB 26 (4-6 Kg/ha)			KAMAB 26 (4-6 Kg/ha)					
Aumenta il grado Brix Migliora la colorazione									PHARMAMIN M (6 Kg/ha)	
Riduce l'incidenza del cracking Riduce il marciume acido Aumenta la shelf life							DRY-K 30 (6 Kg/ha in 250-300 litri di H ₂ O)		DRY-K 30 (6 Kg/ha in 250-300 litri di H ₂ O)	
Favorisce la lignificazione dei tralci								KYTEX (6-8 Kg/ha)		KYTEX (6-8 Kg/ha)
Favorisce la ripresa vegetativa dell'anno successivo										GOLD DUST 15 N + RA.AN L 13186 (6 Kg/ha + 1 Kg/ha)

PRODOTTO	DESCRIZIONE	DOSI Kg/ha	CONFEZIONI Kg
 GEOSAN L	Concime organo-minerale caratterizzato da una duplice azione, nutritiva e bio-fortificante della rizosfera. La sua applicazione consente di migliorare la vitalità del suolo e lo sviluppo degli apparati radicali delle piante. Grazie all'azione della frazione costituita da polimeri fenolici, selezionati per massimizzare la presenza di tannini di castagno , è 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	80-100	20
 ACTIVE GOLD 11 40 11	Concime organo-minerale caratterizzato dalla presenza di una componente organica di origine vegetale , che favorisce lo sviluppo dei microrganismi del suolo, accentua la rizogenesi, e grazie alla presenza di glicinbetaina , aumenta la resistenza agli stress osmotici . L'importante presenza di fosforo nella componente minerale induce un'abbondante fioritura	30-60	25
 HYDRO KOMBY 40	È la soluzione nutrizionale che fornisce, in una formula sinergica , fosforo e potassio altamente solubile. Consigliato dalla fioritura all'inviatura, supporta l'allegagione dei frutti, ne stimola l' accrescimento e ne anticipa di la maturazione . Grazie all'azione del potassio influenza positivamente il contenuto di zuccheri (Brix) e l'intensità del colorazione	25-50	20
 AGROVIT LS	Miscela equilibrata di microelementi , presenti in forma chelata . 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
 RA.AN L 13186	Nasce dalla combinazione dell'estratto di Alghe brune del genere <i>Ascophyllum nodosum</i> , con un idrolizzato di radichette di malto , Totamente a base vegetale , RA.AN L 13186 con il suo valore di pH ACIDO, ideale per l' assorbimento fogliare , 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
 ACTIMOL 80	Formulato ad elevato valore energetico da impiegare nei momenti di maggior fabbisogno della coltura. Apporta Molibdeno , che stimola e facilita l'assimilazione dell' Azoto , Ferro e Magnesio , che migliorano l'efficienza del processo fotosintetico e Boro 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
 ENA 19989	È la soluzione nutrizionale che stimola il metabolismo energetico della pianta e ne favorisce i processi di crescita . Applicato nelle prime fasi della ripresa vegetativa, grazie, anche, alla presenza di Boro , Ferro e Zinco , veicolati dal complesso organico, derivante da estratto d'alga del genere <i>Ascophyllum nodosum</i> , favorisce un germogliamento uniforme ed equilibrato	0,8-1,2	1
 KAMAB 26	È la soluzione per la correzione dei disordini fisiologici imputabili a squilibri nutrizionali . 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 squilibrio tra Ca, K, Mg, e B . Applicazioni di KAMAB 26 nelle fasi di accrescimento del frutto favoriscono una distribuzione omogenea del Calcio all'interno del frutto e favoriscono la produzione di pectati di calcio e quindi la costruzione di pareti cellulari più resistenti. Questo migliora la consistenza del frutto la conservabilità in post raccolta (shelf-life)	4-6	1,5-6-20
 PHARMAMIN-M	Promotore del processo di maturazione dei frutti basato su specifici componenti che, oltre a riequilibrare eventuali disordini fisiologici della pianta, stimolano i naturali meccanismi implicate nella maturazione. Grazie alla presenza di specifici precursori del pathway biosintetico dei pigmenti favorisce la colorazione. Inoltre la sua formulazione determina un aumento del grado zuccherino (Brix) e migliora la consistenza dei frutti aumentandone la resistenza meccanica alla manipolazione e al trasporto	6-8	1-6
 DRY-K 30	Grazie alla sua azione a livello cellulare determina l' irrobustimento delle pareti cellulari dei frutti e quindi una maggiore resistenza meccanica . Applicazioni regolari di DRY-K30 sono indicate per prevenire i fenomeni di " cracking " dei frutti che possono verificarsi in presenza di squilibri idrici, sbalzi termici ed un uso improprio di fitoregolatori. La sua particolare composizione conferisce un elevato potere cicatrizzante nei confronti di possibili microlesioni che possono rappresentare vie di penetrazione di agenti patogeni. La sua applicazione in fase di pre-raccolta , consente di ridurre il calo peso , regolando i processi evapotraspirativi e determinando una maggiore conservabilità (shelf-life) . La presenza di poliglucosammine, oltre ad attivare le naturali difese della pianta , consente di formare sulle parti trattate un biofilm protettivo , che riduce l'incidenza di infezioni fungine/batteriche sia in campo ma soprattutto nella fase di post raccolta	4-6	2
 KYTEX	Potenzia la risposta della pianta agli stress ambientali (temperature, siccità e salinità). KYTEX grazie alla sua azione a livello cellulare agisce come regolatore osmotico , 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 maturazione del legno favorendo la traslocazione delle sostanze negli organi di riserva	4-6	1-6
 GOLD DUST 15 N	E' caratterizzato da UN elevato contenuto di aminoacidi liberi e da UNA elevata presenza di proteine a catena corta. Facilmente assimilabile dalle piante, attive le principali vie metaboliche della pianta, migliora i processi fisiologici più importanti e potenzia le difese della pianta contro i principali stress di natura abiotica (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 accumulare le sostanze nutritive di riserva necessarie per trascorrere la stasi vegetativa invernale ed assicurare una buona ripresa vegetativa nella stagione successiva	1-3	3-10