

							
GEMMA FERMA	GEMMA GONFIA E BOTTONI ROSA	FIORITURA	ALLEGAGIONE SCAMICIATURA	INGROSSAMENTO FRUTTO	INVAIATURA	RACCOLTA	POST-RACCOLTA












## FERTIRRIGAZIONE

Migliora la fioritura		<b>ACTIVE GOLD 11 40 11</b> (30-60 Kg/ha)					
Migliora la consistenza dei frutti Migliora l'assorbimento dei nutrienti anche in condizioni di salinità e/o stress osmotico		<b>HENDOSAR</b> (40-60 Kg/ha)		<b>HENDOSAR</b> (40-60 Kg/ha)		<b>HENDOSAR</b> (40-60 Kg/ha)	
Migliora dimensioni e uniformità dei frutti Aumenta il grado Brix					<b>HYDRO KOMBY</b> (25-40 Kg/ha)		

## APPLICAZIONE FOGLIARE

Promuove una intensa ed equilibrata ripresa vegetativa		<b>ACTIMOL 80 + RA.AN L 13186</b> (1Kg/ha+ 1Kg/ha)					
Favorisce l'allegagione			<b>ENA 19989 + RA.AN L 13186</b> (1 Kg/ha + 1 Kg/ha)				
Migliora la pezzatura		<b>GOLD DUST N 15 (3Kg/ha)</b>					
Previene i disordini fisiologici Migliora la consistenza del frutto		<b>KAMAB 26</b> (6 Kg/ha)		<b>KAMAB 26</b> (6 Kg/ha)			
Migliora la pezzatura Aumenta il grado Brix					<b>BRIX SPECIAL 6 60</b> (3 Kg/ha)		
Migliora l'uniformità della colorazione Aumenta il grado Brix						<b>PHARMAMIN-M</b> (6 Kg/ha)	
Riduce l'incidenza del cracking Migliora la consistenza del frutto Aumenta la shelf life							<b>^DRY-K 30</b> (6 Kg/ha)
Favorisce la ripresa vegetativa dell'anno successivo							<b>GOLD DUST N 15 +RA.AN L 13186</b> (6 Kg/ha) + 1 Kg/ha

^ Si raccomanda l'applicazione con un volume massimo di 300 litri di H<sub>2</sub>O

		PRODOTTO	DESCRIZIONE	DOSI Kg/ha	CONFEZIONI Kg
FERTIRRIGAZIONE		<b>ACTIVE GOLD 11 40 11</b>	Concime organo-minerale caratterizzato dalla presenza di una <b>componente organica di origine vegetale</b> , che favorisce lo sviluppo dei microrganismi del suolo, accentua la rizogenesi, 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'abbondante <b>fioritura</b>	30-60	25
		<b>HENDOSAR</b>	È 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>HYDRO KOMBY 40</b>	È la soluzione nutrizionale che fornisce, in una <b>formula sinergica</b> , <b>fosforo</b> e <b>potassio</b> altamente solubile. Consigliato dalla fioritura all'inviatura, 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
APPLICAZIONE FOGLIARE		<b>ENA 19989</b>	È 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 germogliamento uniforme ed equilibrato	0,8-1,2	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</b> , <b>Totamente 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>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>KAMAB 26</b>	È 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>DRY-K 30</b>	Grazie alla sua azione a livello cellulare determina l'irrobustimento delle pareti cellulari dei frutti e quindi una <b>maggiore resistenza meccanica</b> . Applicazioni regolari di DRY-K30 sono indicate per prevenire i fenomeni di " <b>cracking</b> " 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 <b>potere cicatrizzante</b> nei confronti di possibili microlesioni che possono rappresentare vie di penetrazione di agenti patogeni. La sua applicazione in fase di <b>pre-raccolta</b> , consente di <b>ridurre il calo peso</b> , regolando i processi evapotraspirativi e determinando una <b>maggiore conservabilità (shelf-life)</b> . La presenza di poliglucosammine, oltre ad <b>attivare le naturali difese della pianta</b> , consente di formare sulle parti trattate un <b>biofilm protettivo</b> , che <b>riduce l'incidenza di infezioni fungine/batteriche</b> sia in campo ma soprattutto nella fase di post raccolta	4-6	2
		<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>GOLD DUST 15 N</b>	BIOSTIMOLANTE di origine naturale caratterizzato da elevato contenuto di <b>aminoacidi liberi</b> ed elevata presenza di proteine a catena corta, <b>facilmente assimilabili</b> dalle piante. Attiva le principali vie metaboliche della pianta, migliora i processi fisiologici più importanti supportando la formazione e la crescita dei frutti, e potenzia le difese della pianta contro i <b>principali 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
		<b>BRIX SPECIAL 6 60</b>	È la soluzione formulata per migliorare il processo di maturazione dei frutti e preparare la pianta al riposo vegetativo. Da applicare a partire dalla fase di invaiatura per indurre una omogenea <b>maturazione dei frutti</b> favorendo l' <b>accumulo di zuccheri</b> nei frutti aumentandone <b>sostanza secca e serbevolezza</b> . L'elevato contenuto in Potassio migliora poi il processo di lignificazione dei rami e aumenta la <b>resistenza</b> degli apici vegetativi e fiorali ai <b>ritorni di freddo</b>	3-5	1-5-25