

										
<b>GERMO-GLIAMENTO</b>	<b>ACCRESIMENTO GERMOGLIO</b>	<b>INFIORESCENZE VISIBILI</b>	<b>FIORITURA</b>	<b>ALLEGAGIONE</b>	<b>ACINO PEPE</b>	<b>PRE-CHIUSURA GRAPPOLO</b>	<b>CHIUSURA GRAPPOLO</b>	<b>INVAIATURA</b>	<b>PRE-RACCOLTA</b>	<b>POST-RACCOLTA</b>

## FERTIRRIGAZIONE

Migliora la vitalità della rizosfera			<b>GEOSAN L (40-80 Kg/ha)</b>					<b>GEOSAN L (40-80 Kg/ha)</b>		
Migliora la fioritura		<b>ACTIVE GOLD 11-40-11 (25-50 Kg/ha)</b>								
Migliora dimensioni e uniformità del grappolo Aumenta il grado Brix						<b>HYDRO KOMBY 40 (25-50 Kg/ha)</b>		<b>HYDRO KOMBY 40 (25-50 Kg/ha)</b>		

## APPLICAZIONE FOGLIARE

Previene micro-carenze. Supporta la ripresa vegetativa	<b>AGROVIT LS + RA.AN L 13186 (1 kg/ha + 1 Kg/ha)</b>									
Stimola la fioritura Favorisce la formazione dei frutti		<b>ZINCAL Mo Ca + eK-Ion Max (2 Kg/ha + 3 Kg/ha)</b>								
Favorisce l'allungamento del rachide		<b>ACTIMOL 80 + ENA 19989 + RA.AN L 13186 (1 Kg/ha + 1 Kg/ha + 1 Kg/ha)</b>								
Previene il disseccamento del rachide e altri disordini nutrizionali Migliora la consistenza della bacca		<b>KAMAB 26 (4-6 Kg/ha)</b>			<b>KAMAB 26 (4-6 Kg/ha)</b>					
Aumenta il grado Brix Migliora la colorazione								<b>PHARMAMIN-M + RA.AN 13156 (4 Kg/ha + 1 Kg/ha)</b>		
Riduce l'incidenza del cracking Riduce il marciume acido Aumenta la shelf-life						<b>^DRY-K 30 (6 Kg/ha)</b>		<b>^DRY-K 30 (6 Kg/ha)</b>		
Induttore naturale della resistenza		<b>^CHITO K 500 (5-10 Kg/ha)</b>								
Favorisce la ripresa vegetativa dell'anno successivo										<b>GOLD DUST N 15 + RA.AN L 13186 (6 Kg/ha + 1 Kg/ha)</b>

^Si raccomanda l'applicazione con un volume massimo di 200-400 litri di acqua per ettaro. Le presenti sono indicazioni di massima che possono variare a seconda della varietà e dello stato nutrizionale della coltura. Per definire il numero ideale degli interventi e le dosi da impiegare contattare il servizio tecnico di K-Adriatica.

# UVA DA TAVOLA: le Soluzioni di K-Adriatica



FERTIRRIGAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

PRODOTTO*	DESCRIZIONE	CONFEZIONI kg
ACTIVE GOLD 11-40-11	Concime <b>organo-minerale</b> 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 <b>resistenza agli stress osmotici</b> . L'importante presenza di Fosforo nella componente minerale induce un' <b>abbondante fioritura</b> .	10
Linea GEOSAN	Concimi organo-minerali caratterizzati da una duplice azione, nutritiva e <b>bio-fortificante</b> della <b>rizosfera</b> . La loro applicazione consente di migliorare la <b>vitalità del suolo</b> e lo sviluppo dell'apparato radicale 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 rendendola <b>inospitale ai diversi parassiti terricoli</b> , oltre a esaltarne la sua naturale fertilità.	20
HYDRO KOMBY 40	Soluzione nutrizionale che fornisce, in una formula sinergica, <b>Fosforo e Potassio altamente solubili</b> . Consigliato dalla fioritura all'invaiaitura, supporta l'allegagione dei frutti, ne stimola l'accrescimento e ne anticipa la maturazione. Grazie all'azione del Potassio, influenza positivamente il contenuto di zuccheri ( <b>grado Brix</b> ) e l'intensità della <b>colorazione</b> .	25
ACTIMOL 80	Soluzione nutrizionale ad <b>elevato valore energetico</b> da impiegare nei momenti di maggior fabbisogno delle colture. Apporta <b>Molibdeno</b> , che stimola e facilita l'assimilazione di <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: <b>pronta ripresa vegetativa, maggiore produzione di fiori, migliore allegagione, rapido accrescimento dei frutti</b> .	1
AGROVIT LS	Miscela equilibrata di <b>microelementi</b> , formulati sotto <b>forma chelata</b> . Raccomandato per la prevenzione e la cura delle principali <b>fisiopatie</b> legate alle <b>microcarenze</b> , favorisce una <b>crescita rigogliosa ed equilibrata</b> ed una <b>produzione abbondante e di qualità</b> .	1-6-12
CHITO K 500	Soluzione di <b>Chitosano al 5%</b> che stimola le reazioni di difesa endogene della pianta e la rafforza per contrastare al meglio attacchi patogeni e avversità climatiche. Agisce come " <b>induttore naturale di resistenza</b> " fornendo alle colture una maggiore tolleranza agli stress biotici e abiotici, consentendo un ridotto utilizzo di prodotti fitosanitari. L'applicazione regolare di CHITO K 500 forma inoltre, sulla parte trattata, un <b>biofilm protettivo</b> che determina una riduzione dei processi evapotraspirativi e un incremento della turgidità cellulare, migliorando le <b>caratteristiche organolettiche</b> delle produzioni e la <b>conservabilità</b> in post-raccolta.	6-12-25
DRY-K 30	Determina l' <b>irrobustimento delle pareti cellulari</b> dei frutti e una maggiore resistenza meccanica. Indicato per <b>prevenire</b> i fenomeni di " <b>cracking</b> " dei frutti. 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. Grazie alla presenza di <b>poliglucosammine</b> , applicato in fase di pre-raccolta, consente di attivare le naturali <b>difese della pianta</b> , e di ridurre il calo peso e migliorare la conservabilità dei frutti ( <b>shelf-life</b> ).	2
eK-Ion MAX	Miscela di <b>alghie brune</b> ottenute mediante un processo di estrazione a freddo, che ne preserva tutte le <b>componenti bioattive</b> . È una fonte di <b>polisaccaridi, alginati, florotannini, poliammine e fitoregolatori naturali</b> , che regolano favorevolmente i principali processi fisiologici della pianta quali crescita dei tessuti, fioritura, fecondazione, allegagione, ed elicitano i sistemi di difesa naturale. La sua applicazione regolare promuove una <b>crescita equilibrata</b> della pianta, <b>migliora pezzatura, colore e contenuto zuccherino</b> dei frutti e aumenta la loro conservabilità. Inoltre stimola lo <b>sviluppo dell'apparato radicale</b> , favorendo l'assimilazione di sostanze nutritive e la resistenza agli stress idrici.	5
ENA 19989	<b>Bioattivatore</b> a base di componenti naturali che stimola il <b>metabolismo energetico</b> della pianta e ne favorisce i processi di crescita. Applicato regolarmente fin dalle prime fasi del ciclo della coltura, grazie alla presenza di <b>AATC, Ferro, Molibdeno e Zinco</b> , veicolati dal complesso organico derivante da <b>estratto d'alga</b> del genere <i>Ascophyllum nodosum</i> , favorisce un germogliamento uniforme ed equilibrato, una distensione dei tessuti, una fioritura abbondante, un'ottima allegagione e supporta un armonico sviluppo dei frutti.	1
GOLD DUST N 15	Con il suo elevato contenuto in Azoto organico ed il particolare rapporto tra gli <b>amminoacidi liberi</b> , promuove e sostiene uno <b>sviluppo vigoroso e armonico della pianta</b> . Applicato sin dalle prime fasi del ciclo colturale, <b>supporta la coltura</b> e consente di ottenere ottimi risultati anche in <b>condizioni di stress</b> . Applicato in post-raccolta consente alla pianta di accumulare le <b>sostanze nutritive di riserva</b> necessarie per la stasi vegetativa invernale, assicurando una buona ripresa vegetativa nella stagione successiva.	3-10
KAMAB 26	Soluzione per la <b>correzione dei disordini fisiologici</b> imputabili a <b>squilibri nutrizionali</b> . È in grado di risolvere i disordini nutrizionali alla base di fisiopatie quali disseccamento del rachide, marciumi apicali, secche fogliare degli ortaggi, buttermatura amara del melo, spaccatura della buccia del pero, e tutti quelli imputabili ad uno squilibrio tra <b>Calcio, Potassio, Magnesio e Boro</b> . L'applicazione di KAMAB 26 nelle fasi di accrescimento del frutto favorisce una <b>distribuzione omogenea del Calcio all'interno del frutto</b> , la produzione di pectati di Calcio e quindi la costruzione di pareti cellulari più resistenti. Questo migliora la consistenza del frutto e la conservabilità in post-raccolta ( <b>shelf-life</b> ).	6-12
PHARMAMIN-M	<b>Promotore</b> del processo di <b>maturazione dei frutti</b> basato su specifici componenti che, oltre a riequilibrare eventuali disordini fisiologici della pianta, stimolano i naturali meccanismi implicati nella maturazione. Grazie alla presenza di specifici <b>precursori</b> delle vie biosintetiche dei <b>pigmenti</b> , favorisce la <b>colorazione</b> . 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.	6-12
RA.AN 13156	Formulato a base di alghie brune del genere <i>Ascophyllum nodosum</i> , ottenuto attraverso un processo di estrazione a freddo che ne preserva tutte le <b>componenti bioattive</b> (amminoacidi, carboidrati, vitamine, sostanze naturali ormono-simili). Applicazioni regolari di RA.AN 13156, durante tutto il ciclo della coltura, consentono di incrementare la produzione e di migliorarne le <b>caratteristiche qualitative</b> (contenuto zuccherino, colore, consistenza, serbevolezza). Inoltre, l'importante contenuto in <b>mannitolo e betaina</b> promuove una <b>resistenza attiva</b> delle piante alle <b>avversità biotiche e abiotiche</b> .	1-5
RA.AN L 13186	Nasce dalla combinazione dell'estratto di <b>alghie brune</b> del genere <i>Ascophyllum nodosum</i> con un <b>idrolizzato di radichette di malto</b> . Totalmente a base vegetale, con il suo valore di <b>pH acido ideale per l'assorbimento fogliare</b> , è la <b>soluzione ottimale per stimolare al massimo il metabolismo della pianta</b> . Applicazioni regolari di RA.AN L 13186 riducono lo <b>stress da trapianto e promuovono la crescita</b> , migliorano la <b>fioritura e l'allegagione e aumentano la resistenza agli stress</b> .	1-5-10 COMBO
ZINCAL Mo Ca	Indicato per promuovere una <b>intensa ed equilibrata ripresa vegetativa</b> . Applicato nelle prime fasi del risveglio della pianta, grazie alla sinergia tra <b>Calcio e Zinco</b> , promuove l'accrescimento dei germogli e dei frutti, e favorisce la <b>lignificazione dello xilema</b> , migliorando l'assorbimento del Calcio, la resistenza meccanica dei tessuti e la quantità di Calcio trasportato nei frutti in via di sviluppo. La presenza di <b>Molibdeno</b> , infine, migliora l'assimilazione di Azoto e consente di ottimizzare il processo fotosintetico.	1-6-12

\*Per il dosaggio dei prodotti vedi quanto riportato nel protocollo