

								
RIPOSO INVERNALE	SCHIUSURA GEMME	ACCRESCIMENTO GERMOGLI	FIORITURA	ALLEGAGIONE	INGROSSAMENTO FRUTTO	INVAIATURA	MATURAZIONE	POST RACCOLTA

FERTIRRIGAZIONE

Favorisce la ripresa vegetativa		ACTIVE GOLD 14-7-21 (25-50 Kg/ha)						
Induce un'abbondante fioritura		ACTIVE GOLD 11-40-11 (25-50 Kg/ha)						
Migliora la rizosfera Favorisce l'assorbimento dei nutrienti		GEOSAN L (40-80 Kg/ha)		GEOSAN L (40-80 Kg/ha)		GEOSAN L (40-80 Kg/ha)		
In caso di terreni salini o salino-sodici			HENDOSAR (40-60 Kg/ha)		HENDOSAR (40-60 Kg/ha)		HENDOSAR (40-60 Kg/ha)	
Aumenta la dimensione dei frutti Migliora l'uniformità del calibro Aumenta il grado Brix					HYDRO KOMBY 40 (25-50 Kg/ha)			

APPLICAZIONE FOGLIARE

Promuove una intensa ed equilibrata ripresa vegetativa		ZINCAL Mo Ca + eK-Ion Max (2 Kg/ha + 3 Kg/ha)						
Migliora l'efficienza fotosintetica Migliora la fioritura			ACTIMOL 80 + GOLD DUST N 15 (1 Kg/ha+ 3 Kg/ha)					
Favorisce l'allegagione e lo sviluppo dei frutti			ENA 19989 + RA.AN L 13186 (1 Kg/ha + 1 Kg/ha)					
Migliora la pezzatura		GOLD DUST 10-10-10 (3 Kg/ha)						
Previene i disordini fisiologici Migliora la consistenza del frutto		KAMAB 26 (6 Kg/ha)				KAMAB 26 (6 Kg/ha)		
Migliora la pezzatura Aumenta il grado Brix						FILL BRIX SPECIAL PK 6-60 (3 Kg/ha)		
Migliora l'uniformità della colorazione Aumenta il grado Brix						PHARMAMIN-M + RA.AN 13156 (4 Kg/ha+1 Kg/ha)		
Riduce l'incidenza del cracking Migliora la consistenza del frutto Aumenta la shelf-life							^DRY-K 30 (6 Kg/ha)	
Favorisce la ripresa vegetativa dell'anno successivo								GOLD DUST N 15 + RA.AN L 13186 (6 Kg/ha + 1 Kg/ha)
Induttore naturale della resistenza			^CHITO K 500 (5-10 Kg/ha)					
Maggiore resistenza contro i danni da freddo, umidità e pioggia Favorisce la cicatrizzazione delle ferite		KODENS Cu 12-6 (1 Kg/ha)		KODENS Cu (1 Kg/ha)				KODENS Cu 12-6 (1 Kg/ha)

^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.

ACTINIDIA: le Soluzioni di K-Adriatica



	PRODOTTO*	DESCRIZIONE	CONFEZIONI kg
FERTIRRIGAZIONE	Linea ACTIVE GOLD	Concimi organo-minerali caratterizzati 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 .	10
	Linea GEOSAN	Concimi organo-minerali caratterizzati da una duplice azione, nutritiva e bio-fortificante della rizosfera . La loro applicazione consente di migliorare la vitalità del suolo e lo sviluppo dell'apparato radicale delle piante. Grazie all'azione della frazione costituita da polimeri fenolici, selezionati per massimizzare la presenza di tannini di castagno , sono in grado di creare un ambiente acido nella rizosfera rendendola inospitale ai diversi parassiti terricoli , oltre a esaltarne la sua naturale fertilità.	20
	HENDOSAR	Soluzione appositamente studiata per gestire e ridurre gli effetti degli eccessi di salinità sul suolo e sulle piante. Grazie all'apporto di Calcio e Magnesio in rapporto ottimale, migliora la struttura del terreno creando un ambiente favorevole che "protegge" la radice e ne supporta l'assorbimento dei nutrienti, anche in caso di elevata salinità. Ciò consente alla pianta il rapido superamento degli arresti della crescita vegetativa legati agli eccessi di salinità, di riequilibrare i disordini nutrizionali e di migliorare l'attività fotosintetica preservando la resa e la qualità delle produzioni.	20
	HYDRO KOMBY 40	Soluzione nutrizionale che fornisce, in una formula sinergica, Fosforo e Potassio altamente solubili. Consigliato dalla fioritura all'inviatura, 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 (grado Brix) e l'intensità della colorazione.	25
APPLICAZIONE FOGLIARE	ACTIMOL 80	Soluzione nutrizionale ad elevato valore energetico da impiegare nei momenti di maggior fabbisogno delle colture. Apporta Molibdeno , che stimola e facilita l'assimilazione di 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
	CHITO K 500	Soluzione di Chitosano al 5% che stimola le reazioni di difesa endogene della pianta e la rafforza per contrastare al meglio attacchi patogeni e avversità climatiche. Agisce come " induttore naturale di resistenza " 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 biofilm protettivo che determina una riduzione dei processi evapotraspirativi e un incremento della turgidità cellulare, migliorando le caratteristiche organolettiche delle produzioni e la conservabilità in post-raccolta.	6-12-25
	DRY-K 30	Determina l' irrobustimento delle pareti cellulari dei frutti e una maggiore resistenza meccanica. Indicato per prevenire i fenomeni di " cracking " dei frutti. La sua particolare composizione conferisce un elevato potere cicatrizzante nei confronti di possibili microlesioni, che possono rappresentare vie di penetrazione di agenti patogeni. Grazie alla presenza di poliglucosamine , applicato in fase di pre-raccolta, consente di attivare le naturali difese della pianta , e di ridurre il calo peso e migliorare la conservabilità dei frutti (shelf-life).	2
	eK-Ion MAX	Miscela di alge brune ottenute mediante un processo di estrazione a freddo, che ne preserva tutte le componenti bioattive . E' una fonte di polisaccaridi, alginati, florotannini, poliammine e fitoregolatori naturali , 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 crescita equilibrata della pianta, migliora pezzatura, colore e contenuto zuccherino dei frutti e aumenta la loro conservabilità. Inoltre stimola lo sviluppo dell'apparato radicale , favorendo l'assimilazione di sostanze nutritive e la resistenza agli stress idrici.	5
	ENA 19989	Bioattivatore a base di componenti naturali che stimola il metabolismo energetico della pianta e ne favorisce i processi di crescita. Applicato regolarmente fin dalle prime fasi del ciclo della coltura, grazie alla presenza di AATC, Ferro, Molibdeno e Zinco , veicolati dal complesso organico derivante da estratto d'alga del genere Ascophyllum nodosum , favorisce un germogliamento uniforme ed equilibrato, una distensione dei tessuti, una fioritura abbondante, un'ottima allegagione e supporta un armonico sviluppo dei frutti.	1
	FILL BRIX SPECIAL PK 6-60	Soluzione formulata per migliorare il processo di maturazione dei frutti e preparare la pianta al riposo vegetativo. Da applicare a partire dalla fase di inviatura per indurre una omogenea maturazione dei frutti , favorendo l'accumulo di zuccheri e aumentandone sostanza secca e serbevolezza. L'elevato contenuto in Potassio migliora poi il processo di lignificazione dei rami e aumenta la resistenza degli apici vegetativi e fiorali ai ritorni di freddo .	5-25
	GOLD DUST 10-10-10	Concime organo-minerale NPK caratterizzato da un rapporto equilibrato tra gli elementi fertilizzanti. La formula abbina la frazione minerale a quella organica, derivata da epitelo animale idrolizzato, che lo rende particolarmente efficace nel supportare le colture nella prima fase del ciclo vegetativo. Indicato in tutti i momenti in cui, per condizioni ambientali avverse, le colture subiscono un arresto o un ritardo nella crescita.	2
	GOLD DUST N 15	Con il suo elevato contenuto in Azoto organico ed il particolare rapporto tra gli amminoacidi liberi , promuove e sostiene uno sviluppo vigoroso e armonico della pianta . Applicato sin dalle prime fasi del ciclo culturale, supporta la coltura e consente di ottenere ottimi risultati anche in condizioni di stress . Applicato in post-raccolta consente alla pianta di accumulare le sostanze nutritive di riserva necessarie per la stasi vegetativa invernale, assicurando una buona ripresa vegetativa nella stagione successiva.	3-10
	KAMAB 26	Soluzione per la correzione dei disordini fisiologici imputabili a squilibri nutrizionali . E' in grado di risolvere i disordini nutrizionali alla base di fisiopatie quali disseccamento del rachide, marciumi apicali, secchime fogliare degli ortaggi, buttermatura amara del melo, spaccatura della buccia del pero, e tutti quelli imputabili ad uno squilibrio tra Calcio, Potassio, Magnesio e Boro . L'applicazione di KAMAB 26 nelle fasi di accrescimento del frutto favorisce una distribuzione omogenea del Calcio all'interno del frutto , 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 (shelf-life).	6-12
	Linea KODENS	Specialità nutrizionali a base di Rame, Zolfo e Boro , in grado di attivare prontamente numerosi processi biochimici ed enzimatici della pianta, fungendo da potenti anti-stress naturali . La particolare formulazione a base di agenti complessanti naturali (acido gluconico) e biopolimeri , conferisce una pronta assimilazione , una copertura uniforme delle piante trattate, un'eccellente resistenza al dilavamento e di conseguenza una prolungata disponibilità da parte della pianta. L'uso sistematico del prodotto induce una marcata azione elicitoria (produzione endogena di metaboliti secondari), responsabile di un aumento della resistenza naturale della coltura trattata allo sviluppo di funghi, batteri e virus.	1
	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 implicati nella maturazione. Grazie alla presenza di specifici precursori delle vie biosintetiche 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.	6-12
	RA.AN 13156	Formulato a base di alge brune del genere Ascophyllum nodosum , ottenuto attraverso un processo di estrazione a freddo che ne preserva tutte le componenti bioattive (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 caratteristiche qualitative (contenuto zuccherino, colore, consistenza, serbevolezza). Inoltre, l'importante contenuto in mannitolo e betaina promuove una resistenza attiva delle piante alle avversità biotiche e abiotiche .	1-5
	RA.AN L 13186	Nasce dalla combinazione dell'estratto di alge brune del genere Ascophyllum nodosum con un idrolizzato di radichette di malto . Totalmente a base vegetale, 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 .	1-5-10 COMBO
	ZINCAL Mo Ca	Indicato per promuovere una intensa ed equilibrata ripresa vegetativa . Applicato nelle prime fasi del risveglio della pianta, grazie alla sinergia tra Calcio e Zinco , promuove l'accrescimento dei germogli e dei frutti, e favorisce la lignificazione dello xilema , 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 Molibdeno , 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