

								
GEMMA FERMA	ORECCHIETTE DI TOPO	PRE-FIORITURA	FIORITURA	ALLEGAGIONE	INGROSSAMENTO FRUTTO	INVAIATURA	PRE-RACCOLTA	POST-RACCOLTA

FERTIRRIGAZIONE								
Supporta una crescita equilibrata Migliora la fertilità del terreno		ACTIVE GOLD 14-7-21 (25-50 Kg/ha)						
Migliora la vitalità della rizosfera	GEOSAN NPK 8-6-6 (80 Kg/ha)		GEOSAN L (40 Kg/ha)				GEOSAN L (40 Kg/ha)	
Migliora la fioritura		ACTIVE GOLD 11-40-11 (25-50 Kg/ha)						
Migliora dimensione uniformità di calibro dei frutti Aumenta il grado Brix						HYDRO KOMBY 40 (25-50 Kg/ha)		
In caso di salinità			HENDOSAR (40-60 Kg/ha)		HENDOSAR (40-60 Kg/ha)		HENDOSAR (40-60 Kg/ha)	
APPLICAZIONE FOGLIARE								
Previene microcarenze Supporta la ripresa vegetativa	AGROVIT LS + eK-Ion Max (1 Kg/ha + 3 Kg/ha)							
Stimola la fioritura e la formazione di frutti		ZINCAL Mo Ca + eK-Ion Max (2 kg/ha + 3 Kg/ha)						
Migliora fioritura e allegagione Stimola l'accrescimento del frutto			ACTIMOL 80 + ENA 19989 + RA.AN L 13186 (1 Kg/ha + 1 Kg/ha + 1 Kg/ha)					
Previene i disordini nutrizionali (butteratura, riscaldamento, etc) Migliora la consistenza del frutto					KAMAB 26 (4-6 Kg/ha)	BUTTERFILL S 33% (3-5 Kg/ha)		
Aumenta il grado Brix Migliora la colorazione						PHARMAMIN-M + RA.AN 13156 (4 Kg/ha + 1 Kg/ha)		
Riduce l'incidenza delle scottature Riduce la rugginosità e l'incidenza delle scottature						SCUDO K (3-4 Kg/ha)		
Induttore naturale della resistenza		^CHITO K 500 (5-10 Kg/ha)						
Favorisce la ripresa vegetativa dell'anno successivo								GOLD DUST N 15 + RA.AN L 13186 (6 Kg/ha + 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.

POMACEE: le Soluzioni di K-Adriatica



FERTIRRIGAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

PRODOTTO*	DESCRIZIONE	CONFEZIONI kg
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 glicinetaina, 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'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 (grado Brix) e l'intensità della colorazione .	25
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
AGROVIT LS	Miscela equilibrata di microelementi , formulati sotto forma chelata . Raccomandato per la prevenzione e la cura delle principali fisiopatie legate alle microcarenze , favorisce una crescita rigogliosa ed equilibrata ed una produzione abbondante e di qualità .	1-6-12
BUTTERFILL S 33%	Grazie alla consistente presenza di cloruro di Calcio , alla totale assenza di sostanze fitotossiche, alla pronta e completa assimilazione da parte dell'apparato fogliare, garantisce una sicura prevenzione e cura delle più diffuse fisiopatie legate alla carenza di Calcio .	12-25
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
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
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 colturale, 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, seccume fogliare degli ortaggi, butteratura 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 peccati 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
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
SCUDO K	Formulato a base di oligoelementi (Boro, Manganese e Molibdeno) che associa all'azione nutrizionale una spiccata azione protettiva nei confronti dei danni causati dalle alte temperature abbinate a elevata radiazione solare . Grazie alla presenza di specifici filtri fisici , quali l' ossido di Zinco e Caolino , SCUDO K ha un forte potere coprente, riflettendo fisicamente la luce del sole. La presenza poi di ossido di Silicio , unitamente alla sua caratteristica di depositarsi sulle superfici trattate sotto forma di sottile pellicola protettiva, consente di contrastare l'infestazione di alcuni insetti e di ridurre l'ovideposizione .	10
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