



MICROGRANULO

Arricchisce la popolazione microbica Promuove la rizogenesi e l'assorbimento radicale Favorisce lo sviluppo della pianta in condizioni avverse	NEMASPOR GR 1036 (30-40 Kg/ha)						
--	--	--	--	--	--	--	--

FERTIRRIGAZIONE

Favorisce il superamento dello stress da trapianto Promuove un'intensa radicazione		RADICURE L (25 Kg/ha)					
Promuove una crescita equilibrata		ACTIVE GOLD 14-7-21 (25-50 Kg/ha)					
Previene i disordini fisiologici Migliora la consistenza del frutto			IDRON Ca 10-5-23 B.T.C. (25-50 Kg/ha)				
Induce un'abbondante fioritura			ACTIVE GOLD 11-40-11 (25-50 Kg/ha)				
Migliora l'assorbimento dei nutrienti anche in condizioni di salinità o stress osmotico		GEOSAN L (40-60 Kg/ha)		GEOSAN L (40-60 Kg/ha)		GEOSAN L (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

Favorisce il superamento dello stress da trapianto		SKICC* + RA.AN L 13186** (5 Kg/ha + 1 Kg/ha, COMBOPACK)					
Promuove un intenso ed equilibrato sviluppo vegetativo Migliora la fioritura e l'allegagione			ACTIMOL 80 + eK-Ion Max (1 Kg/ha + 3 Kg/ha)				
Migliora pezzatura		GOLD DUST 10-10-10 (3 Kg/ha)					
Previene i disordini fisiologici Migliora la consistenza del frutto				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)
Migliora la consistenza del frutto Aumenta la shelf-life						~DRY-K 30 (6 Kg/ha)	
Induttore naturale della resistenza			~CHITO K 500 (5-10 Kg/ha)				

* SKICC (4-6 kg/ha) In combinazione con i trattamenti fitosanitari ne migliora l'efficacia

**RA.AN L 13186 (2 kg/ha) Durante tutto il ciclo della coltura promuove una resistenza delle piante alle maggiori avversità biotiche e abiotiche

~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.

FRAGOLA: le Soluzioni di K-Adriatica

	PRODOTTO*	DESCRIZIONE	CONFEZIONI kg
MICRO GRANULO	NEMASPOR GR 1036	Microgranulo a base di micorrize, batteri benefici del suolo e Trichoderma che, grazie alla loro azione sinergica, migliorano la rizosfera con un conseguente effetto biostimolante sulla pianta. In particolare determinano un maggiore volume di suolo esplorato, una maggiore solubilizzazione e disponibilità dei composti nutritivi , una maggior resistenza della pianta agli stress. Favorisce inoltre la colonizzazione delle nicchie ecologiche prima dell'arrivo di eventuali microrganismi indesiderati.	15
	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
FERTIRRIGAZIONE	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
	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
	IDRON Ca B.T.C. 10-5-23	Idrosolubile NPK caratterizzato dalla contemporanea presenza di Calcio, Magnesio e microelementi . E' indicato per la fertirrigazione di tutte le colture orticole che richiedono un consistente apporto di Calcio , favorendo nelle colture la formazione di tessuti resistenti e sani con conseguente produzione di frutti serbevoli. L'impiego di IDRON Ca è efficace nel prevenire o curare tutte le fisiopatie legate alla scarsa disponibilità di Calcio.	10-25
	RADICURE L	Formulato costituito da una mirata miscela di microelementi legati a un particolare complesso organico , di origine esclusivamente vegetale, capace di stimolare lo sviluppo radicale e di ridurre lo stress del post-trapianto . Ideale per promuovere una rapida e abbondante rizogenesi delle piante all'atto del trapianto o successivamente alla semina nella fase di germinazione. Inoltre la presenza di betaina , in sinergia con i microelementi, aumenta la resistenza delle piante agli stress abiotici (termico, idrico, salino).	1-25
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 poliglucosammine , 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
	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 invaiatura 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 epitelio 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
	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, 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
	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 <i>Ascophyllum nodosum</i> , 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 <i>Ascophyllum nodosum</i> 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
SKICC	Limita gli effetti negativi che gli stress nutrizionali e ambientali possono avere sulla produzione delle colture orticole ed industriali. Formulato per risolvere le fisiopatie associate ai disordini nutrizionali , grazie alla sua azione a livello molecolare consente, in caso di stress, il ripristino immediato delle attività metaboliche preservando la qualità e la produzione finale della coltura. SKICC è prontamente assimilato dalla pianta e, applicato in combinazione ai trattamenti erbicidi/fitosanitari, ne migliora l'efficacia e ne riduce la fitotossicità .	6-25 COMBO	
SKICC + RA.AN L 13186	Le sinergie che derivano dalla combinazione di SKICC e RA.AN L 13186 permettono di attivare i processi di assorbimento e assimilazione dei nutrienti , aumentare la tolleranza agli stress abiotici , aiutare e migliorare lo sviluppo e la vigoria della pianta, massimizzare le produzioni sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo , ottenere benefici economici e ambientali. La sinergia positiva tra i due formulati determina un incremento degli effetti e dei benefici sulla coltura, consentendo di ridurre la dose di prodotto da apportare.	COMBO	

*Per il dosaggio dei prodotti vedi quanto riportato nel protocollo