

							
	TRAPIANTO	POST TRAPIANTO	FIORITURA	ALLEGAGIONE	INGROSSAMENTO FRUTTO	INVAIATURA	RACCOLTA
MICROGRANULO							
Favorisce la radicazione Migliora la vitalità della rizosfera Potenzia la flora microbica autoctona	NEMASPOR GR 1036 (25-40 Kg/ha)						
FERTIRRIGAZIONE							
Promuove la radicazione Favorisce l'attecchimento		RADICURE L (25 Kg/ha)					
Promuove una crescita equilibrata		ACTIVE GOLD 14-7-21 (25-50 Kg/ha)					
Migliora la fioritura		ACTIVE GOLD 11-40-11 (25-50 Kg/ha)					
Previene e cura marciume apicale e fisiopatie legate alla carenza di Calcio Migliora la consistenza dei frutti				IDRON Ca 10-5-23 B.T.C. (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							
Migliora la fioritura e l'allegazione			ACTIMOL 80 (1 Kg/ha)				
Migliora la risposta agli stress nutrizionali e abiotici		SKICC** RA.AN L 13186** (5 Kg/ha +1 Kg/ha, COMBO PACK)			SKICC** RA.AN L 13186** (5 Kg/ha +1 Kg/ha, COMBO PACK)		
Migliora il colore Favorisce l'accumulo di zuccheri (grado Brix) Aumenta la sostanza secca						FILL BRIX SPECIAL PK 6-60 (3 Kg/ha)	
Riduce l'incidenza delle scottature					SCUDO K (3-4 Kg/ha)		
Induttore naturale della resistenza			CHITO K 500 (4-8 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.

ORTIVE: 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
FERTIRRIGAZIONE	ACTIVE GOLD 11-40-11	Concime organo-minerale 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 resistenza agli stress osmotici . L'importante presenza di Fosforo nella componente minerale induce un' abbondante fioritura .	10
	ACTIVE GOLD 14-7-21	Concime organo-minerale 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 resistenza agli stress osmotici . L'elevato contenuto in Potassio è bilanciato da un'equilibrata presenza di Azoto , che garantisce un razionale metabolismo a livello vegetativo .	10
	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
	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 allegazione, 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
	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
	RA.AN L 13186	Nasce dalla combinazione dell'estratto di alghe 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' allegazione 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
	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