











MICROGRANULO				
Migliora la radicazione Migliora la vitalità della flora microbica autoctona Rende la rizosfera più attiva e sana	NEMASPOR GR NP 10-36 (25-40 Kg/ha)			
FERTIRRIGAZIONE				
Migliora la radicazione		IDRON 9-50-9 (30-60 Kg/ha)		
Supporta la crescita della pianta Rafforza i tessuti vegetali			ACTIVE GOLD 18-18-18 (30-60 Kg/ha)	
Previene e cura la necrosi apicale delle foglie Migliora la consistenza dei tessuti			IDRON Ca B.T.C. 10-5-23 (30-60 kg/ha)	
In caso di salinità		HENDOSAR (30-60 Kg/ha)		
APPLICAZIONE FOGLIARE				
Migliora l'assimilazione dell'azoto Migliora lo stato nutrizionale della pianta		ACTIMOL 80 (1 Kg/ha)		
Migliora la risposta della pianta agli stress nutrizionali e abiotici		SKICC*+ RA.AN L 13186^ (5+1 Kg/ha)		
Intensifica la colorazione Favorisce l'accumulo di zuccheri (brix) Aumenta la sostanza secca				Fill K40 + 4 MgO (3 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

	PRODOTTO	DESCRIZIONE	DOSI Kg/ha	CONFEZIONI Kg
MICROGRANULO	 NEMASPOR GR	Microgranulo a base di micorrize , di batteri benefici del suolo e di 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	25-40	15
	FERTIRRIGAZIONE	 IDRON 9 50 9	Idrosolubile NPK caratterizzato dalla predominante presenza di fosforo. Favorisce la radicazione nelle fasi di trapiant e grazie al suo valore di pH ha una forte azione di acidificazione del terreno trattato	30-60
 IDRON Ca B.T.C. 10-5-23		Idrosolubile NPK caratterizzato dalla contemporanea presenza di calcio, magnesio e microelementi. Questa particolare combinazione, ottenuta con il ricorso a materie prime purissime, fa di IDRON Ca un concime completo ed equilibrato . E' indicato per la fertirrigazione di tutte quelle colture orticole che richiedono un consistente apporto di calcio, favorendo nelle colture la formazione di tessuti resistenti e sani con conseguente produzione di fiori e frutti serbevoli. L'impiego di IDRON Ca è efficace nel prevenire o curare tutte le fisiopatie legate alla scarsa disponibilità di calcio	0,5-1,5	10-25
 ACTIVE GOLD 18 18 18		Concime idrosolubile organo- minerale in cui la particolare combinazione tra parte minerale e componente organica vegetale , ricca in amminoacidi a basso peso molecolare , favorisce lo sviluppo della microflora e della microfauna edafica, accentua la rizogenesi, migliorando tutte le caratteristiche della pianta. La presenza della glicinbetaina aumenta nelle piante il livello di resistenza agli stress osmotici (termico, idrico, salino)	30-60	25
 HENDOSAR		Soluzione ideale per apportare alla pianta Calcio e Magnesio , anche in condizioni di salinità del terreno. Aumenta l'assorbimento dei nutrienti garantendo il costante controllo dello sviluppo vegetativo ed il superamento rapido degli arresti della crescita vegetativa legati agli eccessi di salinità	40-60	25
 ACTIMOL 80		Formulato ad elevato valore energetico da impiegare nei momenti di maggior fabbisogno della colture. Apporta Molibdeno , che stimola e facilita l'assimilazione dell' 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	1-2	0,25 -1
APPLICAZIONE FOGLIARE	 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 , Totamente a base vegetale , RA.AN L 13186 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	1-2	1-5-10
	 SKICC	La risposta di ADRIATICA all'esigenza di limitare gli effetti negativi che gli stress nutrizionali e ambientali hanno 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 e della coltura. SKICC è prontamente assimilato dalla pianta e applicato in combinazione con i trattamenti erbicidi/fitosanitari ne migliora l'efficacia e ne riduce la fitotossicità	6	6-20-1200
	 SKICC + RA.AN L 13186	Le sinergie che derivano dalla combinazione tra SKICC e RA.AN L 13186 permettono di: <ul style="list-style-type: none"> • Migliorare la fisiologia dell'assorbimento e quindi l'assimilazione dei nutrienti • Aumentare la tolleranza agli stress abiotici • Migliorare lo stato nutrizionale delle piante • Aiutare e migliorare lo sviluppo e la vigoria della pianta • Massimizzare le produzioni sia dal punto quantitativo che qualitativo • Ottenere benefici economici e ambientali Tutto questo grazie alla sinergia positiva tra i due formulati, che determina un incremento degli effetti e dei benefici sulla coltura, consentendo di ridurre la dose di prodotto da apportare	5+1	COMBO PACK
	 FILL K 40 + 4MgO	È la Soluzione ad elevato tenore in potassio e magnesio per la fase finale del ciclo della coltura in quanto favorisce la maturazione dei tessuti vegetali senza provocare arresti vegetativi.	3-5	1-5-25