











MICROGRANULO						
Favorisce la radicazione Migliora la vitalità della rizosfera Potenzia la flora microbica autoctona	<b>NEMASPOR GR NP 10-36 (25-40 Kg/ha)</b>					
FERTIRRIGAZIONE						
Migliora la fioritura		<b>ACTIVE GOLD 11-40-11 (30-60 Kg/ha)</b>				
Migliora la vitalità della rizosfera Potenzia la flora microbica autoctona				<b>NEMASPOR PS NK 3-30 (20-40 Kg/ha)</b>		
Previene e cura marciume apicale e fisiopatie legate alla carenza di Calcio Migliora la consistenza dei frutti				<b>IDRON Ca B.T.C. 10-5-23 (30-60 Kg/ha)</b>		
In caso di salinità	<b>HENDOSAR (30-60 Kg/ha)</b>		<b>HENDOSAR (30-60 Kg/ha)</b>		<b>HENDOSAR (30-60 Kg/ha)</b>	
APPLICAZIONE FOGLIARE						
Migliora la fioritura e l'allegagione			<b>ACTIMOL 80 (1Kg/ha)</b>			
Migliora la risposta agli stress Migliora lo stato nutrizionale della pianta		<b>SKICC** RA.AN L 13186<sup>^</sup> (5+1 Kg/ha)</b>			<b>SKICC** RA.AN L 13186<sup>^</sup> (5+1 Kg/ha)</b>	
Migliora il colore Favorisce l'accumulo di zuccheri (brix) Aumenta la sostanza secca						<b>FILL BRIX SPECIAL 6 60 (3 Kg/ha)</b>

\* SKICC (4-6 Kg/ha) In combinazione con i trattamenti fitosanitari ne migliora l'efficacia  
<sup>^</sup>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	 <b>NEMASPOR GR</b>	Microgranulo a base di <b>micorrize</b> , di <b>batteri</b> benefici del suolo e di <b>Trichoderma</b> 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	 <b>GEOSAN L</b>	Concime organo-minerale caratterizzato dalla duplice azione, <b>nutritiva e bio-fortificante</b> della rizosfera. La sua applicazione consente di migliorare la vitalità del suolo e lo sviluppo degli apparati radicali delle piante. Grazie all'azione della frazione costituita da polimeri fenolici, selezionati per massimizzare la presenza di <b>tannini di castagno</b> , è in grado di creare un ambiente acido nella rizosfera che la rende inospitale nei confronti di diversi parassiti terricoli oltre a esaltarne la sua naturale fertilità	80-100
 <b>ACTIVE GOLD 11 40 11</b>		Concime organo-minerale caratterizzato dalla presenza di una componente <b>organica di origine vegetale</b> , che favorisce lo sviluppo dei microrganismi del suolo, accentua la <b>rizogenesi</b> , e grazie alla presenza di <b>glicinbetaina</b> , aumenta la resistenza agli <b>stress osmotici</b> . L'importante presenza di <b>fosforo</b> nella componente minerale induce un'abbondante <b>fioritura</b>	30-60	25
 <b>HENDOSAR</b>		È La soluzione ideale per apportare alla pianta <b>Calcio e Magnesio</b> , anche in condizioni di <b>salinità</b> del terreno. <b>Aumenta l'assorbimento</b> dei nutrienti garantendo il costante controllo dello sviluppo vegetativo ed il <b>superamento</b> rapido degli <b>arresti della crescita</b> vegetativa legati agli eccessi di salinità	40-60	25
 <b>IDRON Ca B.T.C. 10-5-23</b>		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 <b>completo ed equilibrato</b> . È indicato per la fertirrigazione di tutte quelle colture orticole che richiedono un consistente apporto di calcio, favorendo nelle colture la formazione di <b>tessuti resistenti</b> e sani con conseguente produzione di fiori e frutti serbevoli. L'impiego di IDRON Ca è efficace nel <b>prevenire o curare</b> tutte le <b>fisiopatie</b> legate alla <b>scarsa disponibilità di calcio</b>	0,5-1,5	10-25
 <b>ACTIMOL 80</b>		Formulato ad elevato <b>valore energetico</b> da impiegare nei momenti di maggior fabbisogno della coltura. Apporta <b>Molibdeno</b> , che stimola e facilita l'assimilazione dell' <b>Azoto, Ferro e Magnesio</b> , che migliorano l'efficienza del processo fotosintetico e <b>Boro</b> 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	1-2	0,25 -1
APPLICAZIONE FOGLIARE	 <b>RA.AN L 13186</b>	Nasce dalla combinazione dell'estratto di Alghe brune del genere <i>Ascophyllum nodosum</i> , con un idrolizzato di <b>radichette di malto</b> , <b>Totalmente a base vegetale</b> , RA.AN L 13186 con il suo valore di pH ACIDO, ideale per l' <b>assorbimento fogliare</b> , 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	1-2	1-5-10
	 <b>SKICC</b>	La risposta di ADRIATICA all'esigenza di <b>limitare</b> gli effetti negativi che gli <b>stress nutrizionali e ambientali</b> hanno sulla produzione delle colture orticole ed industriali. Formulato per <b>risolvere le fisiopatie associate ai disordini nutrizionali</b> , grazie alla sua <b>azione a livello molecolare</b> , 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 <b>migliora l'efficacia e ne riduce la fitotossicità</b>	6	6-20-1200
	 <b>SKICC + RA.AN L 13186</b>	Le <b>sinergie</b> che derivano dalla combinazione tra <b>SKICC e RA.AN L 13186</b> permettono di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Migliorare la fisiologia dell'<b>assorbimento</b> e quindi l'<b>assimilazione</b> dei nutrienti</li> <li>• Aumentare la <b>tolleranza agli stress abiotici</b></li> <li>• Migliorare lo stato nutrizionale delle piante</li> <li>• Aiutare e migliorare lo sviluppo e la vigoria della pianta</li> <li>• Massimizzare le produzioni sia dal punto <b>quantitativo</b> che <b>qualitativo</b></li> <li>• Ottenere <b>benefici economici e ambientali</b></li> </ul> 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
	 <b>FILL BRIX SPECIAL 6 60</b>	È la 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 <b>maturazione dei frutti</b> favorendo l' <b>accumulo di zuccheri</b> nei frutti aumentandone <b>sostanza secca e serbevolezza</b> .	3-5	1-5-25