

ORTAGGI A FOGLIA: le Soluzioni di K-Adriatica



TRAPIANTO



POST TRAPIANTO



ACCESCIMENTO



CHIUSURA CESPO



RACCOLTA

MICROGRANULO

Migliora la radicazione
Migliora la vitalità della flora microbica autoctona
Rende la rizosfera più attiva e sana

NEMASPOR GR 1036
(25-40 Kg/ha)

FERTIRRIGAZIONE

Favorisce l'attecchimento

RADICURE L
(25 Kg/ha)

Migliora la radicazione

IDRON 9-50-9
(25-50 Kg/ha)

Supporta la crescita della pianta
Rafforza i tessuti vegetali

ACTIVE GOLD 17-17-17
(25-50 Kg/ha)

Previene e cura la necrosi apicale delle foglie (Tip burn)
Migliora la consistenza dei tessuti

IDRON Ca 10-5-23 B.T.C.
(25-50 Kg/ha)

In caso di salinità

HENDOSAR
(40-60 Kg/ha)

APPLICAZIONE FOGLIARE

Migliora l'assimilazione dell'Azoto
Migliora l'efficienza fotosintetica

ACTIMOL 80
(1 Kg/ha)

Migliora la risposta della pianta agli stress nutrizionali e abiotici

SKICC RA.AN L 13186****
(5 Kg/ha +1 Kg/ha, COMBO PACK)

Migliora la resistenza dei tessuti
Supporta il processo fotosintetico

FILL K 40 + 4 MgO
(3 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.

ORTAGGI A FOGLIA: le Soluzioni di K-Adriatica



	PRODOTTO*	DESCRIZIONE	CONFEZIONI
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
	ACTIVE GOLD 17-17-17	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. Il titolo equilibrato della componente minerale ne fa un concime adatto a sostenere l'accrescimento della coltura.	10
FERTIRRIGAZIONE	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 9-50-9	Idrosolubile NPK caratterizzato dalla predominante presenza di Fosforo. Favorisce la radicazione nelle fasi di trapianto, induce un abbondante fioritura e accentua la colorazione dei fiori e dei frutti. Grazie al suo basso valore di pH, ha una forte azione di acidificazione del terreno trattato.	10-25
	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
	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
APPLICAZIONE FOGLIARE	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 K 40 + 4 MgO	Soluzione ad elevato tenore in Potassio e Magnesio adatta per la fase finale del ciclo della coltura, in quanto favorisce la maturazione dei tessuti vegetali senza provocare arresti vegetativi.	5-25
	RA.AN L 13186	Nasce dalla combinazione dell'estratto di alghe 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
	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