














MICROGRANULO					
Favorisce la formazione di abbondanti noduli radicali	MICOPLAS GR 30 SOIA N-P 10-36 (25-40 kg/ha)				
APPLICAZIONE FOGLIARE					
Riduce lo stress da diserbo		SKICC*+ RA.AN L 13186^ (5+1 kg/ha)			
Favorisce allegagione			Boramin Mo + RA.AN L 13186 (2 kg/ha + 1 kg/ha)		

	PRODOTTO	DESCRIZIONE	DOSI Kg/ha	CONFEZIONI Kg
MICRO GRANULO	 <b>MICOPLAS GR 30 SOIA N-P 10-36</b>	Caratterizzato da un elevato titolo di <b>Fosforo</b> , e dalla presenza dello <b>Zinco</b> e <b>Molibdeno</b> , MICOPLAS SOIA ha un <b>marcato effetto starter favorendo</b> la formazione di un <b>vigoroso apparato radicale</b> . La presenza di <i>Rhizobium</i> , <b>favorisce poi la formazione di abbondanti noduli radicali</b>	25-40	15
APPLICAZIONE FOGLIARE	 <b>SKICC + RA.AN L 13186</b>	Le <b>sinergie</b> che derivano dalla combinazione tra <b>SKICC</b> e <b>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>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>Totamente a base vegetale</b> , RA.AN L 13186 con il suo valore di pH <b>ACIDO</b> , 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</b> e <b>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>BORAMIN Mo</b>	Soluzione a base di <b>Boro</b> e <b>Molibdeno</b> per <b>migliorare l'accrescimento, intensificare</b> della <b>fioritura</b> , aumentare la della <b>fertilità del polline</b> con il conseguente <b>incremento dell'allegagione</b> e della produzione. <b>Boro</b> e <b>Molibdeno</b> sono legati ad un particolare complesso organico che ne <b>migliora l'assorbimento</b> e la <b>migrazione</b> sia a livello del floema e del xilema <b>esaltandone le funzioni</b>	2-3	1-6-12-25



MICROGRANULO					
Migliora la radicazione Effetto Starter	MICROPHOS Mo Zn NP 10-46 (25-40 Kg/ha)				
APPLICAZIONE FOGLIARE					
Riduce lo stress da diserbo		SKICC*+ RA.AN L 13186^ (5+1 kg/ha)			
Favorisce l'aumento quali-quantitativo della produzione			POLIFILL MAGNISOL N20 Mo Zn (7-8 per ettolitro)		
Favorisce l'allegagione			BUTTERMIX Ca Mg + RA.AN L 13186 (3kg/ha+ 1 Kg/ha)		

	PRODOTTO	DESCRIZIONE	DOSI Kg/ha	CONFEZIONI Kg
APPLICAZIONE FOGLIARE	 <b>MICROPHOS Mo Zn NP 10-46</b>	Fertilizzante binario, formulato per la localizzazione alla semina. Grazie all'elevato tenore in Fosforo, in abbinamento alla frazione azotata ed allo Zinco, favorisce una intensa azione "STARTER", stimolando la rizogenesi e lo sviluppo del germoglio. Il Molibdeno, poi supporta lo sviluppo delle piantine potenziando l'assimilazione dell'Azoto.	25-40	15
	 <b>RA.AN L 13186</b>	Nasce dalla combinazione dell'estratto di Alghe brune del genere <i>Ascophyllum nodosum</i> , con un idrolizzato di radichette di malto. <b>Totalmente a base vegetale</b> , 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'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 le dosi di prodotto da apportare	5+1	COMBO PACK
	 <b>POLIFILL MAGNISOL N20 Mo Zn</b>	Soluzione nutrizionale formulata con un particolare equilibrio tra <b>Azoto, Magnesio e Zolfo</b> , per rispondere al meglio alle esigenze di specifiche colture quali cereali, mais e colza. <b>Supporta la pianta nelle fasi fenologiche</b> in cui vengono determinate la resa quantitativa e qualitativa della coltura	7-8 per ettolitro	1-6-25
	 <b>BUTTERMIX Ca Mg</b>	Soluzione nutrizionale formulata per fornire alla pianta: Magnesio e Ferro che aumentano l' <b>attività fotosintetica</b> e mantengono buona la crescita per rese ad alti livelli; Calcio che garantisce una <b>buona resistenza della pianta</b> , proteggendo la crescita di radici, foglie e stelo; Boro che è necessario per la crescita dei tubi pollinici e un buon sviluppo dei chicchi e Molibdeno che è importante per l'assimilazione dell'azoto	30-50	1-6-12-25

\* 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

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.