

					
SEMINA	GERMINAZIONE EMERGENZA	SVILUPPO FOGLIE TRIFOGLIATE	FIORITURA	FORMAZIONE BACCELLI	RACCOLTA

## MICROGRANULO

Favorisce la formazione di abbondanti noduli radicali	<b>MICOPLAS GR SOIA (25-40 Kg/ha)</b>					
---	---	--	--	--	--	--

## APPLICAZIONE FOGLIARE

Riduce lo stress da diserbo		<b>SKICC*+ RA.AN L 13186** (5 Kg/ha +1 Kg/ha, COMBO PACK)</b>			
Favorisce l' allegagione			<b>BORAMIN Mo + RA.AN L 13186 (2 Kg/ha + 1 Kg/ha)</b>		

\* 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.

	PRODOTTO*	DESCRIZIONE	CONFEZIONI kg
MICRO GRANULO	MICOPLAS GR SOIA	<b>Microgranulo</b> a base di <b>micorrize, Rizobi e Trichoderma</b> che, grazie alla loro azione sinergica, <b>migliorano la rizosfera</b> con un conseguente <b>effetto biostimolante</b> sulla pianta. Localizzato alla semina promuove la rizogenesi e favorisce la formazione di <b>abbondanti noduli radicali</b> , garantendo uno sviluppo bilanciato della coltura.	15
	BORAMIN Mo	Formulato a base di <b>Boro e Molibdeno</b> che, legati ad un particolare complesso organico che ne migliora l'assorbimento e la traslocazione, operano in sinergia stimolando <b>l'accrescimento vegetativo e la fioritura</b> , aumentando la <b>fertilità del polline e l'allegagione</b> , migliorando la <b>produzione</b> e la successiva <b>migrazione degli zuccheri</b> , anche in situazioni ambientali critiche.	1-6-12
APPLICAZIONE FOGLIARE	RA.AN L 13186	Nasce dalla combinazione dell'estratto di <b>alghe brune</b> del genere <i>Ascophyllum nodosum</i> con un <b>idrolizzato di radichette di malto</b> . Totalmente a base vegetale, con il suo valore di <b>pH acido ideale per l'assorbimento fogliare</b> , è la <b>soluzione ottimale per stimolare al massimo il metabolismo della pianta</b> . Applicazioni regolari di RA.AN L 13186 riducono lo <b>stress da trapianto e promuovono la crescita</b> , migliorano la <b>fioritura e l'allegagione</b> e <b>aumentano la resistenza agli stress</b> .	1-5-10 COMBO
	SKICC	Limita gli effetti negativi che gli <b>stress nutrizionali e ambientali</b> possono avere sulla produzione delle colture orticole ed industriali. Formulato per risolvere le fisiopatie associate ai <b>disordini nutrizionali</b> , grazie alla sua azione a livello molecolare consente, in caso di stress, il <b>ripristino immediato delle attività metaboliche</b> preservando la qualità e la produzione finale della coltura. SKICC è <b>prontamente assimilato</b> dalla pianta e, applicato in <b>combinazione ai trattamenti erbicidi/fitosanitari</b> , ne <b>migliora l'efficacia</b> e ne <b>riduce la fitotossicità</b> .	6-25-COMBO
	SKICC + RA.AN L 13186	Le <b>sinergie</b> che derivano dalla combinazione di SKICC e RA.AN L 13186 permettono di attivare i processi di <b>assorbimento e assimilazione dei nutrienti</b> , aumentare la tolleranza agli <b>stress abiotici</b> , aiutare e migliorare <b>lo sviluppo e la vigoria</b> della pianta, massimizzare le <b>produzioni</b> sia dal punto di vista <b>quantitativo che qualitativo</b> , ottenere benefici economici e ambientali. La sinergia positiva tra i due formulati determina un <b>incremento degli effetti e dei benefici</b> sulla coltura, consentendo di <b>ridurre la dose</b> di prodotto da apportare.	COMBO

\*Per il dosaggio dei prodotti vedi quanto riportato nel protocollo