

					
SEMINA	2-3 FOGLIA	5-6 FOGLIA	PRE-FIORITURA	POST-FIORITURA	RACCOLTA

MICROGRANULO					
Migliora la radicazione Effetto Starter	MICROPHOS Zn NP 10-46 (25-40 Kg/ha)				
FERTIRRIGAZIONE					
Supporta la pianta nella crescita e nella produzione		K-SOL ZEA 25-5-10 + ME (25-50 Kg/ha)			
APPLICAZIONE FOGLIARE					
Riduce lo stress da diserbo		SKICC*+ RA.AN L 13186** (5 Kg/ha +1 Kg/ha, COMBO PACK)			
Favorisce l'aumento qualitativo e quantitativo della produzione			POLIFILL MAGNISOL N20 Mo Zn (7-8 Kg/ettolitro)		
Favorisce l'allegagione				BUTTERMIX Ca Mg + RA.AN L 13186 (3 Kg/ha + 1 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

MAIS : le Soluzioni di K-Adriatica



K
Adriatica

	PRODOTTO*	DESCRIZIONE	CONFEZIONI kg
MICRO GRANULO	MICROPHOS Mo Zn NP 10-46	Fertilizzante binario, formulato per la localizzazione alla semina. Grazie all'elevato tenore in Fosforo , in abbinamento alla frazione azotata ed allo Zinco , favorisce un intenso effetto "starter", stimolando la rizogenesi e lo sviluppo del germoglio . Il Molibdeno inoltre supporta lo sviluppo delle piantine , potenziando l'assimilazione dell' Azoto .	15
FERTIRRIGAZIONE	K-SOL ZEA 25-5-10 + ME	Espressamente ideato per la fertirrigazione del mais, K-SOL ZEA 25-5-10 + ME ha un titolo che garantisce un pronto ed efficace supporto alla crescita, alla fioritura e all'allegagione. La presenza di Zolfo favorisce l' acidificazione del terreno , esaltando la naturale fertilità dei suoli. L'importante presenza di Zinco previene i danni legati all'elevata sensibilità della coltura alla carenza di questo microelemento.	10-25
APPLICAZIONE FOGLIARE	BUTTERMIX Ca Mg	Formulato per la cura e prevenzione delle principali fisiopatie legate alla carenza di Calcio e Magnesio , che si verificano nel periodo cruciale dell'accrescimento dei frutti. La sua regolare applicazione consente di migliorare la qualità delle produzioni e di garantirne una migliore conservabilità . La concomitante presenza di Ferro, Boro e Molibdeno supportano la crescita della pianta durante tutto il ciclo produttivo, garantendo rese ad alti livelli .	6-12-25
	POLIFILL MAGNISOL N20 Mo Zn	Concime per applicazioni fogliari che associa Azoto, Zolfo e Magnesio in un particolare equilibrio, per migliorare le produzioni in rendimento e qualità nelle colture cerealicole ed industriali . In vite da vino , applicato a partire dalla fase di invaiatura, migliora la qualità del mosto e gli aromi . Il suo apporto equilibrato di nutrienti risulta efficace per garantire una concimazione specifica di fine ciclo della vite.	25
	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 . 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