

GRANO TENERO e DURO: le Soluzioni di K-Adriatica



					
SEMINA	ACCESTIMENTO	LEVATA	SPIGATURA	FIORITURA	RACCOLTA

MICROGRANULO					
Migliora la radicazione Effetto Starter	MICROPHOS Mo Zn NP 10-46 (25-40 Kg/ha)				
APPLICAZIONE FOGLIARE					
Stimola la crescita Potenzia l'attività fotosintetica		ERGON (3 Kg/ha)			
Favorisce l'aumentosità di produzione che del contenuto di proteine e glutine della granella				POLIFILL MAGNISOL N20 Mo Zn (7-8 Kg/ettolitro)	

MAIS e SORGO: le Soluzioni di K-Adriatica

					
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)				
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
 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.

GRANO TENERO e DURO: le Soluzioni di 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
APPLICAZIONE FOGLIARE	ERGON	Combina l' azione biostimolante dell' estratto di alghe marine del genere <i>Ascophyllum nodosum</i> , con l' azione energizzante degli amminoacidi liberi derivati da idrolisi enzimatica di epitelio. Completa la formula la presenza di Ferro che, per il suo ruolo nella sintesi della clorofilla, stimola il processo fotosintetico . Consigliato su tutte le colture che accusano ritardi o arresti vegetativi dovuti a condizioni di stress e tutte le volte che si vuole spingere la coltura ad una maggiore produzione.	1-6-25
	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

MAIS e SORGO: le Soluzioni di 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
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