

LINEA MESOELEMENTI - MESO ELEMENTS LINE



FERTILIZZANTI MINERALI CON
MESOELEMENTI PER APPLICAZIONE FOGLIARE E
FERTIRRIGAZIONE

CARATTERISTICHE

I prodotti di questa linea sono studiati per apportare elementi nutritivi secondari, necessari ad un armonico sviluppo della pianta. Al verificarsi di una loro carenza o di alterati rapporti di equilibrio fra di essi, si manifestano veri e propri stati di sofferenza che nelle situazioni più gravi possono generare all'espressione di diverse "fisiopatie" in grado di colpire tutte le colture, floricole orticole e frutticole.

MINERAL FERTILIZERS WITH SECONDARY NUTRIENTS
FOR FOLIAR APPLICATION AND FERTIGATION

CHARACTERISTICS

The products of this range are specifically used to give secondary nutritional elements, which are necessary for an harmonious development of the plant. The shortage of secondary nutritional elements or an unbalance among them would cause serious suffering that could result into various physiological disorders of any kind of cultivation: floriculture, horticulture and fruit growing.

PRODOTTO PRODUCT	COMPOSIZIONE PERCENTUALE PRODUCT PERCENTAGE COMPOSITION													pH	CONDUCIB. CONDUCT.	DENSITÀ DENSITY	FORMULATO FORMULA	MODO D'USO WAY OF USE	COL- TURE CROPS	CONF. PACKS		
	N _{TOT}	N Org.	NITRICO	UREICO	K ₂ O	C Org.	CaO	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	(sol. 1%)	µS/cm (1‰)	g/cm ³				
																			DOSI DOSAGE Kg/ha			
AGROMAG 9 L COMPLEX									9				0,5	0,5	1	3,9	610	1,25	L	3-5	30 50	1 6 12 25
BUTTERFILL S 33%							16,5									8,95	900	1,33	L	3-5	25 50	12 25
ZINCAL Mo Ca							10						0,05	5	6,8	820	1,41	L	2-3	10 20	1 6 12	
BOROMAG Ca	3				10	10	2	0,5							7,8	775	1,34	L	3-4		1 6 12 25	
BUTTERMIX Ca Mg	3,4			10	10	2	0,05	0,2*		0,005	0,05*	6,6	790	1,34	L	3-5	30 50	1 6 12 25	1 6 12 25			
AGROMAG 16 COMPLEX						16	30	0,5		1,5		1	5,5	980		P.S.	3-6	30 60	5 25			
GEO-KAL					15	2	0,02		0,01*		0,01*	8,3	1056	1,38	L			10 25	25			
NITROCAL L	8	8			16								5,3	860	1,48	L	3-5	50 60	1 15 25 300			
IDROCAL MG					12	3							5,7	730	1,29	L	3-5	30 50	25 250 1200			
BUTTERFILL COMPLEX N-K 10-5	10	7	3	5	15								5,9	940	1,53	L	3-5	10 40	12 25			

* Chelato con EDTA / Chelate with EDTA

È possibile realizzare su richiesta formulati differenti da quelli presenti in gamma a seconda delle specifiche esigenze.

I valori di pH riportati, sono stati misurati in soluzioni all'1%, in acqua distillata, alla temperatura di 24°C.

It is possible to realize on request formulations different from those ones presented in range in accordance with the specific needs.

The reported pH values were measured in 1% solutions in distilled water at a temperature of 24° C.