

LINEA MICROELEMENTI - MICRO ELEMENTS LINE

CARATTERISTICHE



La LINEA MICROELEMENTI è costituita da una gamma completa di prodotti studiati per supportare le colture in caso di stati carenziali di uno o più microelementi. I microelementi, utilizzati dalla coltura in minime quantità, sono indispensabili per un armonico sviluppo della pianta. Partecipano a tutti i processi fisiologici il cui corretto svolgimento è fondamentale per ottenere dalla coltura il massimo in termini di resa e qualità. La scarsa disponibilità dei micronutrienti determina infatti delle vere e proprie fisiopatie, che possono essere legate ad una reale mancanza dell'elemento nel terreno (fisiopatia diretta o primaria) o possono essere dovute ad una scarsa disponibilità dei microelementi (pH del terreno e antagonismo tra gli elementi) che risultano bloccati per valori non corretti della reazione del suolo (Fisiopatia indirette o condizionate).

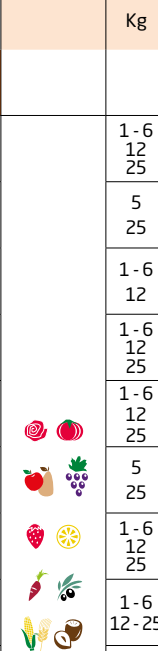
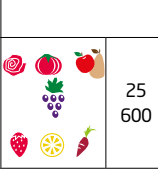
In entrambi i casi l'utilizzo anticipato dei trattamenti garantisce i migliori risultati.

CHARACTERISTICS

MILCROELEMENTS LINE is a range of products designed to support the crops in case of deficiency of any microelement in the soil. Microelements, used by the plants in relatively small amounts, are essential for a balanced development of the plant. Such microelements are part of enzymes involved in all metabolic pathways and the shortage of them would cause serious physiological disorders. The physiological disorders can be due to a real lack of the element in the soil (Direct or primary disorder) or can be due to scarce availability of the microelements, blocked in the soil due to inappropriate reaction values or ion antagonism (Indirect or influenced disorders). In both cases, preventive treatments provide the best results.

prodotti certificati IFOAM
IFOAM certified products

bioagri *inputs*
IFOAM
ACCREDITED

PRODOTTO PRODUCT	COMPOSIZIONE PERCENTUALE PRODUCT PERCENTAGE COMPOSITION											pH	CONDUCIB. CONDUCT.	DENSITÀ DENSITY	FORMULATO FORMULA	MODO D'USO WAY OF USE	COLTURE CROPS	CONF. PACKS			
	N _{ORG}	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn										
AGROMAN 9 L COMPLEX												9		3,5	400	1,3	L	1,5-3 15 30		1-6 12 25	
AGRORAM 16 COMPLEX							16		2	0,02	1		4	1060		P.S.	1-2,5 10 25				
AGROMOL 5 L										5			6,8	280	1,1	L	1-2 10 20				
AGROBOR 11 L *							11							9,25	275	1,38	L	1-2			
AGROZIN 9 L COMPLEX												9	5,3	450	1,31	L	1-2,5				
AGROZIN 16 COMPLEX								2	2	0,02	16		4,9	1330		P.S.	1-2,5 10 25				
AGROVIT LS						0,6	0,2*	0,5●	2,1*	0,2	1,5*		8,5	205	1,26	L	0,5-1 10 20				
BORAMIN MO						5				0,3			9	310	1,27	L	2-3				
BOR PK 17	5	19				17				0,05			8,5	510		P.S.	1-2,5				
GREEN MIX						0,7		8*	3,5*	0,2	0,9*		7,33	578		P.S.	1-2				
SEQUIFILL 6.0 T SS *								6●						7,8	570		P.S.		5 20		
SEQUIFILL 6.0 T *								6●						6,75	490		P.S.		5 20		
KOLFER								6●						7,88	556	1,25	L	1-1,5		1 6	
KOLFER 2								4●						7,75	604	1,11	L		10 20		10 20
BIO BRIX	3		33	33	3	C _{org} 7,5				0,1	0,5	0,3	4	1430		PS	3-5 5 15		1-5 25		
K-FERRO 12					34	5			12	0,6						GR	150-300		25 600		

* Chelato con EDTA / Chelate with EDTA • Chelato con O/O EDDHA / Chelate with O/O EDDHA ● Chelato con DTPA e EDDHSA / Chelate with DTPA and EDDHSA Chelato con DTPA / Chelate with DTPA