

EC FERTILIZER
CONCIME CE



K FERRO 12%

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.





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.

Features / Caratteristiche:

Packings (Imballi) 25kg - Pallet 1500 kg Big Bag 600 kg

Total magnesium oxide (MgO) (Ossido di magnesio (MgO) totale)	5.00%
Water-soluble magnesium oxide (MgO) (Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua)	3.00%
Water-soluble sulphur trioxide (SO ₃) (Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua)	34.00%
Water-soluble iron (Fe) (Ferro (Fe) solubile in acqua)	12.00%
Water-soluble manganese (Mn) (Manganese (Mn) solubile in acqua)	0.60%



Crops / Colture	Way of use / Modi d'uso	Dosage / Dosi
 Fruit crops (Colture frutticole)		30-150g/pianta
 Shrubs, nursery plants (Arbusti, vivaio)		30-150g/pianta

Technical sheet (Scheda tecnica) - FES04G

Ufficio commerciale Italia - Italian sales office
T +39 0426 669618

Ufficio commerciale estero - Foreign sales office
T +39 0426 669616

Amministrazione - Administration
T +39 0426 669611 - F +39 0426 669630

C.F. 02907070235 - P.IVA 01135290292 - CCIAA n. 02907070235 - Cap. Soc. 10.000.000,00 € - Reg. Fabbricanti n. 127/06



ADRIATICA Spa
Strada Dogado 300 / 19-21
45017 Loreo (ROVIGO) ITALIA

www.k-adriatica.it
E info@k-adriatica.it



Technical sheet (Scheda tecnica) - FESO4G

Ufficio commerciale Italia - Italian sales office
T +39 0426 669618

Ufficio commerciale estero - Foreign sales office
T +39 0426 669616

Amministrazione - Administration
T +39 0426 669611 - F +39 0426 669630

C.F. 02907070235 - P.IVA 01135290292 - CCIAA n. 02907070235 - Cap. Soc. 10.000.000,00 € - Reg.Fabbricanti n. 127/06