

AGRIMICRO

Mélange solide de microéléments chélatés par EDTA

Conditionnement : 1 - 5 kg



COMPOSITION:

Oxyde de magnésium (Mg O) soluble dans l'eau	9,28%
Bore(B)soluble dans l'eau	0,2%
Fer soluble dans l'eau (Fe)	2%
Fer (Fe) chélaté avec EDTA	2%
Manganèse hydrosoluble (Mn)	2%
Manganèse (Mn) chélaté avec EDTA	2%
Zinc hydrosoluble (Zn)	1,5%
Zinc (Zn)chélatéavec EDTA	1,5%

Agent chélateur EDTA. Gamme assurant une bonne stabilité de la fraction chélatée :pH 3-7

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AGRIMICRO est un mélange de microéléments sous forme chélatée qui rend le produit spécifique pour la prévention et le traitement des micro- carences La teneur élevée en magnésium, constituant essentiel de la chlorophylle, associée à un ratio spécifique de fer, de manganèse et de zinc, permet un verdissement rapide de la végétation en augmentant le nombre de renouvellements végétatifs et la surface foliaire active. AGRIMICRO améliore les caractéristiques qualitatives et organoleptiques des cultures.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Poudre soluble

pH de la solution à 1% : 6,8

Solubilité dans l'eau : 280 g/l (20°)

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

APPLICATION FOLIAIRE

Citrons, oranges nombril:	5 kg/ha + Phosphate K 2 litres/ha
Arbres fruitiers, vignes, kiwis :	160-200 g/hl
Légumes:	100-160 g/hl
Floriculture :	80-200 gr/hl

L'utilisation est recommandée en association avec HPF 200 cc/hl

APPLICATION RADICALE

Interventions préventives :	6-12 kg/ha
Interventions curatives :	20-60 kg/ha

L'utilisation est recommandée en association avec AGRIAMMIN Plus ou AGRIVIVA 5Kg/ha