

COMPOSITION:

Bore (B) soluble dans l'eau	3,5%
Chélate de cuivre (Cu) EDTA	0,3%
Fer (Fe) chélaté avec EDTA	5,4%
Manganèse hydrosoluble (Mn)	5%
Manganèse (Mn) chélaté avec EDTA	1%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,2%
Zinc hydrosoluble (Zn)	3%
Zinc (Zn) chélaté avec EDTA	1%

Agent chélateur EDTA. Gamme assurant une bonne stabilité de la fraction chélatée :pH 5-7

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AGRIMIX est un mélange solide de micronutriments sous forme chélatée hautement soluble, destiné à la prévention et au traitement des carences multiples. Les micronutriments contenus dans le produit contribuent au métabolisme de la plante pour une croissance et une fructification optimales, selon un dosage équilibré pour de meilleurs rendements. La haute solubilité du produit et sa chélation EDTA permettent une assimilation rapide et complète par la plante.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Poudre soluble

pH de la solution à 1% : 6,7

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

APPLICATION FOLIAIRE

Arbres fruitiers, vignes, kiwis, agrumes:	120-150 g/hl
Légumes:	100-200 g/hl
Floriculture :	50-80 g/hl

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

APPLICATION RADICALE

Interventions préventives :	10-15 kg/ha
Interventions curatives :	30-40 kg/ha
Hydroponique en sol. Fille :	15-20 g/m ³ d'eau
Culture hydroponique en réservoir de la mère unique :	150-200 g/100 lt
Pépinières :	0,3-0,4 gr/lt
Irrigation par aspersion :	10-20 kg/ha