



Ultrazol® micro Rexene® XMZ

Related Crops

•Particulièrement adapté aux applications au sol pour les fruits, les légumes, les fleurs et les cultures arables, notamment dans les zones déficientes en fer (Fe), manganèse (Mn) et zinc (Zn), dans des conditions de sol et d'eau alcalines, tel quel ou en mélange avec des engrais NPK.

Relativement élevé en Fe comme HBED, Mn et Zn.

Technical information

Ultrazol® micro Rexene® XMZ ENGRAIS CEMélange de micronutriments : Fe, Mn, Zn.:

Fer (Fe), soluble dans l'eau, chélaté à 100 % par HBED :: 6,0 %

Fer (Fe), soluble dans l'eau, chélaté à 100 % par [o-o] HBED (*) :: 4,8 %

Manganèse (Mn), soluble dans l'eau, chélaté à 100 % par EDTA :: 1,0 %

Zinc (Zn), soluble dans l'eau, chélaté à 100 % par EDTA :: 0,75 %

(*) Méthode EN 13368-2 Plage de pH dans laquelle une bonne stabilité de la fraction chélatée est garantie : 3,5 - 10: