

Ultrasol® micro Rexene® ABC

Related Crops

•Ultrasol® micro Rexene® ABC est une combinaison des micronutriments chélatés Cu, Fe, Mn, Zn et B, Mg, Mo dans une seule microgranule et est développé pour la correction et la prévention des carences générales en micronutriments dans une large gamme de cultures agricoles et horticoles. Développé pour être utilisé comme engrais foliaire et dans les applications au sol.

•Les micronutriments sont chélatés par EDTA, acide éthylènediamine-tétraacétique, à l'exception du magnésium, du bore et du molybdène.

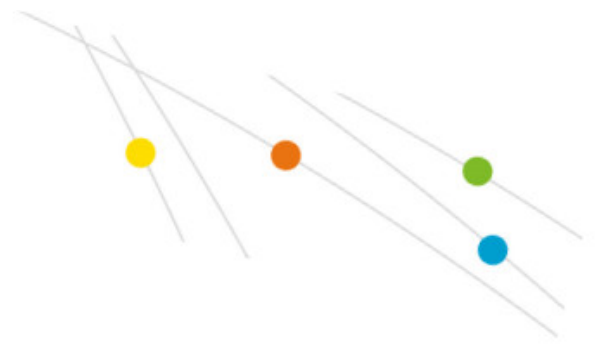
•Relativement riche en Fe, Mg et Mn, contenant également du B, Cu, Mo et Zn.



Technical information

Ultrasol® micro Rexene® ABC ENGRAIS CEMélange de micronutriments : B, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Zn.:

Bore (B), soluble dans l'eau ::	0,5 %
Cuivre (Cu), soluble dans l'eau, chélaté à 100 % par EDTA ::	1,5 %
Fer (Fe), soluble dans l'eau, chélaté à 100 % par EDTA ::	4,0 %
Manganèse (Mn), soluble dans l'eau, chélaté à 100 % par EDTA ::	4,0 %
Molybdène (Mo), soluble dans l'eau ::	0,1 %
Zinc (Zn), soluble dans l'eau, chélaté à 100 % par EDTA ::	1,5 %
Oxyde de magnésium (MgO), soluble dans l'eau ::	3,0 %



Technical information

Plage de pH dans laquelle une bonne stabilité de la fraction chélatée est garantie : 3,5 - 6,5: