

K-SOL 14-7-21 + ME




PROMET UN DÉVELOPPEMENT ÉQUILIBRÉ DE LA PLANTE

La LIGNE K-SOL est constituée d'une large gamme de titres, tous à haute solubilité, qui permettent de choisir les rapports entre les éléments qui répondent le mieux aux besoins de chaque culture et aux attentes de production. Les oligo-éléments, présents sous forme totalement chélatée, aident à prévenir et traiter d'éventuelles physiopathies dues à une micro-carence. La LIGNE K-SOL convient à toute installation de fertirrigation.

K-SOL 14-7-21 + ME est l'engrais de la LIGNE K-SOL qui grâce à son rapport entre les macro-éléments (NPK) de 1 : 0,5 : 1,5 se prête particulièrement aux interventions de fertirrigation sur tout type de culture, des premières phases culturales jusqu'à la maturation. La teneur élevée en Potassium est compensée par une présence équilibrée d'Azote, qui garantit un métabolisme rationnel au niveau végétatif.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	Équilibré	25-50 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	14.00%
Azote (N) ammoniacal	10.00%
Azote (N) uréique	4.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	7.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	7.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	21.00%
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	25.00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0.002%
Cuivre (Cu) chélate avec EDTA	0.002%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.02%
Fer (Fe) chélate avec EDTA	0.02%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.01%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	0.01%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.001%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.002%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.002%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	5.60
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	1720
MODE D'UTILISATION	
	Fertigation

EMBALLAGE: 25 KG - PALLET 1500 KG, BIG BAG 600 KG