

K-SOL 20-20-20 + ME




PROMEUT 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 20-20-20 + ME est l'engrais de la LIGNE K-SOL qui grâce à son rapport entre les macro-éléments (NPK) de 1 : 1 : 1 se prête particulièrement aux interventions de fertirrigation sur tout type de culture, durant toutes les phases du cycle végétatif.

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

COMPOSITION	
Azote (N) total	20.00%
Azote (N) ammoniacal	3.00%
Azote (N) uréique	17.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	20.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	20.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	20.00%
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%)	5.3
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	870
MODE D'UTILISATION	
	Fertigation

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