

# K-SOL 12-6-36 + ME



## AMÉLIORE LA CONSISTANCE DES FRUITS STIMULE LE PROCESSUS DE MATURATION

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 12-6-36 + ME est l'engrais de la LIGNE K-SOL qui grâce à son rapport entre les macro-éléments (NPK), déplacé vers le Potassium, se prête parfaitement aux traitements sur toutes les cultures et durant la phase finale du cycle de production, pour améliorer la consistance des tissus et promouvoir et favoriser le processus de maturation.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	Inducteur de maturation	25-50 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	12.00%
Azote (N) ammoniacal	1.10%
Azote (N) uréique	10.90%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	6.00%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	6.00%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	36.00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2.00%
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau	3.00%
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	
<b>POUDRE SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	4.6
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	1565
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertigation

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