

# K-SOL 9-50-9 + ME




## AMÉLIORE LA RHIZOGENÈSE STIMULE UNE FLORAISON ABONDANTE

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 9-50-9 + ME est l'engrais de la LIGNE K-SOL qui grâce à sa haute teneur en Phosphore se prête parfaitement aux traitements sur les cultures fruitières en reprise végétative pour stimuler la croissance des nouvelles racines, aux cultures horticoles en phase de post-greffe pour favoriser la rhizogenèse, à toutes les cultures en pré-floraison et floraison pour améliorer la floraison et la nouaison.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	Phase post-transplantation/ pré-floraison	25-50 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	9.00%
Azote (N) ammoniacal	9.00%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	50.00%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	50.00%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	9.00%
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%)	4.5
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	1235
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertigation

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