

# K-SOL (MKP) 52-34




## AMÉLIORE LA COLORATION DES FRUITS AMÉLIORE LA RÉSISTANCE AUX DOMMAGES MÉCANIQUES

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 (MKP) 52-34 est un engrais de la LIGNE K-SOL de la plus grande pureté à haute concentration en Phosphore et Potassium, immédiatement assimilable par les plantes. Il est en mesure de fournir tout le Phosphore et le Potassium nécessaires aux cultures. Son utilisation est conseillée au début du développement végétatif, quand la plante nécessite des quantités élevées de Phosphore pour favoriser la croissance de l'appareil racinaire. Employé en pré-floraison et post-nouaison, il augmente les processus de fécondation des fleurs et améliore le développement des fruits. En post-nouaison, il peut être utilisé pour contrôler et ralentir le développement végétatif et favoriser l'action de maturation. K-SOL (MKP) 52-34 peut être mélangé avec d'autres engrais pour répondre aux besoins nutritionnels de la culture durant tout le cycle. Éviter de mélanger le produit sous forme concentrée avec des engrais magnésiens et à base de Calcium.

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

COMPOSITION	
Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau	52.00%
Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	52.00%
Oxyde de potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau	34.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>POUDRE SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	5.5
Conductivité E.C. $\mu S/cm$ (1‰)	830
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertigation

**EMBALLAGE: 25 KG - PALLET 1500 KG**