

K-SOL NP (MAP) 12-61




STIMULE LE DÉVELOPPEMENT RADICULAIRE SOUTIENT LA CULTURE DURANT LA PHASE DE REPRISE VÉGÉTATIVE/POST-GREFFE

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 NP (MAP) 12-61 est un engrais de la LIGNE K-SOL de la plus grande pureté et à haute concentration en Phosphore et Azote, idéal pour des sols fondamentalement alcalins, sujets à chlorose et avec des problèmes de pH élevé. K-SOL NP (MAP) 12-61 est indiqué au début du développement végétatif, quand la plante nécessite des quantités élevées de Phosphore pour favoriser la croissance de l'appareil racinaire et pour stimuler la floraison.

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

COMPOSITION	
Azote (N) total	12.00%
Azote (N) ammoniacal	12.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	61.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	61.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	4.80
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	905
MODE D'UTILISATION	
	Fertigation

EMBALLAGE: 25 KG - PALLET 1500 KG