

K-SOL (NP) 10-50 5%



MgO

FAVORISE LA RHIZOGENÈSE
SOUTIEN LA CULTURE DURANT LA PHASE DE REPRISÉ VÉGÉTATIVE/POST-GREFFE
PRÉVIENÉ LES PHYSIOPATHIES ASSOCIÉES À LA CARENCE DE MAGNÉSIUM
PROMEUT 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 (NP) 10-50 5% MgO est l'engrais de la LIGNE K-SOL qui se caractérise par la présence simultanée d'Azote, Phosphore et Magnésium. Grâce à sa haute teneur en Phosphore il 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. Grâce à l'importante présence de Magnésium ce produit se prête parfaitement à prévenir et traiter toutes les physiopathies liées à son manque ou à sa faible disponibilité, outre satisfaire les cultures durant les phases phénologiques particulièrement exigeantes à l'égard de ce méso-élément.

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

COMPOSITION	
Azote (N) total	10.00%
Azote (N) ammoniacal	10.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	50%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	50%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	5.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	6.2
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	1240
MODE D'UTILISATION	
	Fertigation

EMBALLAGE: 25 KG

Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.