

K-SOL (NK) 13-46 B.T.C.



PROMEUT 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 (NK) 13-46 B.T.C. est un engrais de la LIGNE K-SOL hautement soluble, caractérisé par une grande pureté. Son emploi permet une augmentation considérable des paramètres quantitatifs et qualitatifs de la production : il augmente le contenu sucré, la résistance mécanique à la manipulation et aux agents pathogènes, outre contribuer à une plus grande accumulation de substances de réserve dans la plante. Il optimise, en outre, l'absorption racinaire du Potassium et de l'Azote nitrique, en réduisant au minimum les pertes par lessivage. K-SOL (NK) 13-46 B.T.C. s'adapte parfaitement à l'emploi avec tous les systèmes de fertirrigation ainsi qu'à l'application foliaire. Le produit peut être mélangé avec d'autres engrais hydrosolubles, même si l'on recommande son utilisation unique lorsqu'il est employé à des concentrations élevées.

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

COMPOSITION	
Azote (N) total	13.00%
Azote (N) nitrique	13.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	46.00%
Chlore (Cl) maximum	2.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	4.5
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	1425
MODE D'UTILISATION	Three blue water droplets with a red minus sign above them, indicating fertigation.
	Fertigation

EMBALLAGE: 25 KG - PALLET 1500 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.