

# K-SOL BIO 51 B.T.C.



## PROMEUT LE PROCESSUS DE MATURATION AMÉLIORE LA COLORATION DES FRUITS FAVORISE L'AUGMENTATION DU DEGRÉ BRUX

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 BIO 51 B.T.C. est un fertilisant de la LIGNE K-SOL à haute concentration en Potassium, caractérisé par une prompt absorption. Utilisé durant les phases finales du cycle végétatif, quand la plante nécessite des quantités élevées de Potassium pour compléter la maturation, K-SOL BIO 51 B.T.C. améliore la couleur de la fleur et du fruit, favorise l'accumulation de sucres en augmentant la matière sèche et la durée de conservation des fruits et augmente la résistance des points de croissance et apex floraux aux retours de froid. La haute teneur en anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>) optimise ensuite l'absorption racinaire, en acidifiant le sol et en permettant l'absorption des nutriments, autrement immobilisés dans les colloïdes. K-SOL BIO 51 B.T.C. est compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires, excepté ceux contenant du Calcium qui causent la précipitation de sulfate de Calcium (CaSO<sub>4</sub>).

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

COMPOSITION	
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	51.00%
Chlore (Cl) maximum	2.00%
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau	43.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>POUDRE SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	2.9
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	1565
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	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.\*