

K-SOL ZEA 25-5-10 + ME




FAVORISE LE DÉVELOPPEMENT DE LA CULTURE AMÉLIORE LA FLORAISON ET LA NOUAISON

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 ZEA 25-5-10 + ME est l'engrais de la LIGNE K-SOL conçu spécifiquement pour répondre aux besoins de la culture du maïs. Sa haute teneur en Azote, compensée par la présence de Phosphore et Potassium, et la présence d'oligo-éléments opportunément sélectionnés (Molybdène, Bore et Zinc) préviennent et traitent les carences de la plante, favorisent le développement végétatif et éliminent les jaunissements foliaires. En particulier, la présence d'oligo-éléments favorise le métabolisme de l'Azote, améliore la floraison et la nouaison et répond aux besoins élevés en Soufre de la culture. Son apport est recommandé durant les premiers stades de développement de la plante, quand les tissus s'accroissent rapidement et durant tous les stades de croissance végétative intense.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Cultures céréalières e Maïs	Phase végétative	25-50 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	25.00%
Azote (N) ammoniacal	8.00%
Azote (N) uréique	17.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	5.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	5.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	5.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) total	10.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	10.00%
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	21.00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.05%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.003%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.70%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	4.9
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	1200
MODE D'UTILISATION	
	Fertigation

EMBALLAGE: 25 KG - PALLET 1500 KG, BIG BAG 600 KG