

HUREM (N) 2% MgO +



ME

PROMET UN DÉVELOPPEMENT PROMPT ET VIGOUREUX PRÉVIENT LES PHYSIOPATHIES ASSOCIÉES À LA CARENCE EN MAGNÉSIUM

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. HUREM (N) 2% MgO + ME est un engrais de la LIGNE K-SOL à base d'Urée technique à faible teneur en biuret. Les caractéristiques bien connues de l'Urée sont complétées par la présence du Magnésium et des oligo-éléments Bore, Manganèse et Zinc, indispensables pour un métabolisme parfait et équilibré de la plante. Une carence de ces éléments entraînerait des maladies d'ordre nutritionnel avec, par conséquent, un rendement de production plus faible. HUREM (N) 2% MgO + ME peut être appliqué sur différentes cultures, aussi bien par voie foliaire que racinaire, et dans différents environnements. Il convient en particulier lorsqu'on souhaite optimiser la fertilisation azotée en suivant des critères d'utilisation hautement efficace et d'impact environnemental réduit, avec une haute qualité des rendements.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	Phase végétative	25-50 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	41%
Azote (N) ammoniacal	1%
Azote (N) uréique	40%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.05%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.10%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.10%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	8.3
Conductivité E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	575
MODE D'UTILISATION	
	Fertigation

EMBALLAGE: 20 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.