

K-SOL MAG NITRATO DI MAGNESIO

PROMET UNE CROISSANCE VIGoureuse DE LA CULTURE INTENSIFIE L'ACTIVITÉ PHOTOSYNTHÉTIQUE

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 MAG NITRATO DI MAGNESIO est l'engrais totalement hydrosoluble qui apporte le Magnésium nécessaire pour une excellente activité photosynthétique et pour un développement régulier de la plante. Outre prévenir la carence spécifique en Magnésium, K-SOL MAG NITRATO DI MAGNESIO fait fonction de réserve nutritive en vertu de sa teneur en Azote, en aidant la culture à atteindre un développement végétatif équilibré et le potentiel de production typique de l'espèce. En plus de la fonction nutritionnelle, l'Azote présent travaille en outre en synergie avec le Magnésium, en améliorant son absorption et sa rapidité d'action. K-SOL MAG NITRATO DI MAGNESIO est en effet absorbé en plus grandes quantités et transloqué en moins de temps par rapport à tout autre formulé (4 fois plus en moitié moins de temps par rapport à K-SOL MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO), s'avérant considérablement plus efficace que tout autre engrais magnésien. De cette manière il est en mesure de prévenir efficacement toute dysfonction relative au développement et à l'aspect morphologique de la plante. K-SOL MAG NITRATO DI MAGNESIO est miscible avec les engrais les plus fréquemment utilisés, exceptés ceux à réaction alcaline, à base de Cuivre et d'eaux chargées en Chlore. En présence de cultures sensibles, effectuer un essai visant à déterminer l'intervalle de concentrations sur plusieurs plantes avant d'effectuer des applications étendues

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

COMPOSITION		CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
Azote (N) total	10.8%	POUDRE SOLUBLE	
Azote (N) nitrique	10.8%	pH (sol 1%)	6.7
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	15.4%	Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	900

EMBALLAGE: 10 - 25 KG