

# K-SOL NITROCAL GG GR



## PROMEUT UNE CROISSANCE VIGOUREUSE DE LA CULTURE PRÉVIENT LA CARENCE EN CALCIUM FAVORISE LA FORMATION DE TISSUS RÉSISTANTS

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 NITROCAL GG GR est un engrais minéral azoté de la LIGNE K-SOL, hautement soluble dans l'eau, à effet rapide. L'Azote, disponible sous forme nitrique, est promptement absorbé par l'appareil racinaire de la plante ce qui permet, durant les moments les plus critiques de la phase de croissance des cultures, de corriger des états carenciels liés à des conditions climatiques défavorables ou à des carences nutritionnelles. Le nitrate de Calcium détermine une réponse végétative rapide de la part de la plante. Il est idéal pour des applications à la reprise végétative, en pré-floraison ainsi que dans tous les cas où la culture manifeste des arrêts de développement. K-SOL NITROCAL GG GR peut être mélangé avec tous les autres engrais solubles, excepté les engrais contenant du Phosphore et du sulfate.

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

COMPOSITION	
Azote (N) total	15.20%
Azote (N) nitrique	14.00%
Azote (N) ammoniacal	1.20%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	26.60%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>POUDRE SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	6.3
Conductivité E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	950
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertigation

**EMBALLAGE: 25 KG - PALLET 1500 KG**