

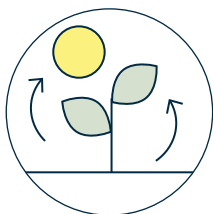
NOVA MAG-N

11-0-0+15,4MgO

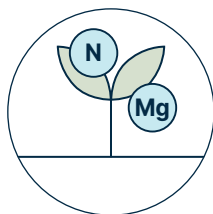
Nova Mag-N 11-0-0+15,4MgO est une source d'Azote nitrique et de Magnésium à action rapide destinée à aider à la production de chlorophylle et à accélérer la photosynthèse.

Nova Mag-N est entièrement hydrosoluble et conçu pour une absorption rapide et efficace, avec des niveaux de pureté élevés. Utiliser Nova Mag-N tout au long du cycle garantit une croissance régulière et un rendement amélioré. Il est particulièrement adapté pour les systèmes de fertirrigation et en nutrition foliaire sur les cultures sous abri ou plein champ.

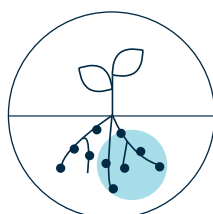
Avantages Produit



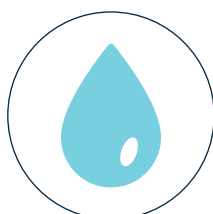
Concentré en Azote nitrique et Magnésium : augmente l'activité chlorophyllienne, performances accrues



Synergie Azote et Magnésium : optimise les apports en Magnésium de la plante



Éléments sous une forme très rapidement absorbable



Haute solubilité



Caractéristiques produit

Solubilité maximale : 125 kg pour 100 litres d'eau (25 °C)
pH (solution à 1 %) : 4,0
Couleur du produit : blanc
Conditionnement : sac de 25 kg (PE)
Insoluble : 0 %
Code article : 2855.03.25

Analyse garantie

Azote total (N)	11 %
Azote nitrique (NO ₃ -N)	
Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	15,4 %



NOVA MAG-N

11-0-0+15,4MgO

Doses conseillées

Taux de dilution recommandé pour les solutions mères :
10-15 kg / 100 litres d'eau.

Conseils d'utilisation

- Appliquer Nova Mag-N à tous les stades de croissance des cultures sous serres et en plein champ
- En sols acides (pH < 5,8), un excès d'Hydrogène et d'Aluminium peut limiter la disponibilité du Magnésium et son prélèvement par la plante
- En sols alcalins (pH >7,4), un excès de Calcium peut limiter l'absorption du Magnésium par la plante
- Dans les sols sableux, à faible capacité d'échange cationique, le Magnésium est facilement lixivié
- En application foliaire : attendre la dissolution complète de Nova Mag-N avant d'enclencher le système de pulvérisation



ICL Europe B.V
35, rue Buirette, 51 100 Reims
Tél.: +33 3 26 47 83 96
info.icl.france@icl-group.com

Suivez-nous :



ICL Growing Solutions France
www.icl-growingsolutions.fr

Attention : ICL ne peut être tenu pour responsable d'éventuels mauvais résultats dans la mesure où l'application des produits et les différentes conditions d'utilisation ne sont pas sous son contrôle. Ces recommandations annulent et remplacent les précédentes. Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Pour des recommandations spécifiques, veuillez prendre contact avec le conseiller ou distributeur ICL de votre région.