



Mag-N

Source d'Azote et de Magnésium à action rapide

11 | 0 | 0 | 15,4
N | P2O5 | K2O | MgO

Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	11%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	11.0%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	0%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	0%
MgO	Oxyde de Magnésium	16.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	16.0%

Description

Nova® Mag-N 11-0-0+15.4MgO est une source d'Azote et de Magnésium à action rapide destinée à aider à la production de chlorophylle, à accélérer la photosynthèse. Très pur, il 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 de croissance pour assurer une croissance régulière et un rendement amélioré.

Avantages

- \\ Source d'Azote et de Magnésium extrêmement efficace
- \\ Éléments sous une forme très rapide à absorber
- \\ Facile à dissoudre

Recommandations d'utilisation

- 1 Appliquer Nova® Mag-N à tous les stades de croissance des cultures en serres et en plein champ
- 2 Sur les sols acides avec un pH de 7,4, un excès de Calcium aura une influence prépondérante sur l'absorption de Magnésium par les plantes Dans les sols sableux, à faible capacité d'échange cationique, le Magnésium est facilement lixivié
- 3 Ne PAS mélanger le produit avec des produits riche en Phosphore dans le même bac : des précautions supplémentaires sont nécessaires pour éviter la précipitation
- 4 Pour de plus d'informations, contacter les experts conseil ICL

Doses d'applications

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

Essayer d'abord à petite échelle avant de modifier le dosage ou toute autre variable. Les conditions pouvant varier et l'application des produits échappant au contrôle d'ICL, la société ne saurait être tenue responsable en cas de résultat négatif.

Attention

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. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.