



Nova

MagPhos

3 éléments en 1

0 | 55.0 | 18.0 | 7.0
N P2O5 K2O MgO



Analyse garantie

Oxyde

N	Azote total (N)	0%
P2O5	Pentoxide de Phosphore	55.0%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	55.0%
K2O	Oxyde de Potasse	18.0%
	Soluble dans l'eau (K2O)	18.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	7.0%
	Soluble dans l'eau (MgO)	7.0%

Description

Nova MagPhos 0-55-18+7MgO est un engrais de fertirrigation entièrement soluble, associant avantagement Phosphore, Potasse et Magnésium.

Nova MagPhos est un produit unique : il présente une teneur élevée aussi bien en Magnésium qu'en Phosphore et en Potassium, tout en étant légèrement acide. Il est exempt de chlorure et de sodium, et offre une solubilité élevée de 400 g/L d'eau (à 20 °C).

Nova MagPhos convient à la fertirrigation ou à la pulvérisation foliaire, notamment en période de floraison.

Avantages

- \\ Très concentré en Phosphore, Potassium et Magnésium
- \\ Produit d'une grande pureté
- \\ Dissolution rapide

Recommandations d'utilisation

- 1 Utilisable en fertirrigation, en foliaire et à tous les stades de développement de la plante
- 2 Riche en Phosphore, Nova MagPhos est particulièrement recommandé pour les premiers stades, pour stimuler le système racinaire et lors de la nouaison
- 3 Idéal en foliaire, notamment lors de la floraison
- 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.