



PK88

La plus grande concentration de Phosphore et de Potassium

0 | 44 | 44
N P₂O₅ K₂O



Analyse garantie

Oxyde

N	Azote total (N)	0%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	44%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	44%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	44%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	44%

Caractéristiques

Description

Nova PK88® est une nouveauté ICL. Fortement concentré en Phosphore et en Potassium, il apporte les nutriments dont les cultures ont besoin tout en optimisant les coûts pour l'agriculteur (passages, stockage).

Avec une concentration de 88% d'éléments fertilisants, Nova PK88® est le fertilisant soluble le plus concentré du marché. Grâce à son faible indice de salinité, sa solubilité exceptionnelle et son absence de Chlore, Nova PK88 est l'engrais idéal pour toutes les cultures fertirriguées.

Avantages

- \\ Fertilisant le plus concentré du marché : riche et équilibré en Phosphore et Potasse. Remplace avantageusement le MKP
- \\ Solubilité extrême, même à basse température : 700 g/l à 20 °C
- \\ Grande souplesse d'utilisation : peut être mélangé avec toute forme d'Azote
- \\ Sans Chlore et pauvre en Sodium : idéal en systèmes de recyclage
- \\ Faible index de salinité : sans risques pour les cultures, notamment hors-sol
- \\ pH neutre en solution : idéal en cas d'utilisation d'eau douce ou de pluie. Evite la baisse de pH dans le substrat

Recommandations d'utilisation

- 1 Utiliser Nova PK88® comme source de Phosphore et de Potassium pour les cultures sensibles à la salinité
- 2 Possibilité de mélanger Nova PK88® avec d'autres formules de la gamme Nova ICL. Faire un essai à petite échelle
- 3 Pour plus d'informations, contacter les experts conseil ICL

Doses d'applications

Taux de dilution recommandé pour les solutions mères : 10-30 kg/100 litres 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.