



Nova

PeKacid

La solution pour booster les cultures en Phosphore et Potasse

0 | 60 | 20
N P₂O₅ K₂O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	0%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	60%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	60%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	20%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	20.0%

Caractéristiques

Description

Nova PeKacid® 0-60-20 est un engrais PK soluble, breveté par ICL, parfaitement adapté aux cultures en sol et hors-sol notamment en présence d'eaux dures.

Nova PeKacid® est le seul fertilisant soluble hautement acidifiant. Sous forme de cristaux, à la granulométrie fine et sans prise de masse, il contient à la fois du Phosphore et du Potassium. Il allie les avantages et l'efficacité de l'acide phosphorique à la simplicité et à la sécurité des engrais cristallisés solubles.

Cet engrais blanc est exempt de sodium et de Chlore, et offre une solubilité exceptionnelle de 670 g/L d'eau (à 20 °C).

A la fois idéal pour garder le réseau d'irrigation parfaitement propre, sa forte capacité d'acidification permet également d'être mélangé sans risque dans la même cuve avec des produits riches en Calcium et/ou Magnésie.

Recommandations d'utilisation

- 1 Utiliser Nova PeKacid® comme source de Phosphore et Potassium
- 2 Nova PeKacid® peut être mélangé à la plupart des engrais (matières premières ou engrais solubles NPK). Il faut cependant vérifier le pH de la solution avant d'introduire des Oligo-Elements chélatés dans une solution riche en PeKacid
- 3 Non corrosif, Nova PeKacid est sans risque pour les systèmes d'irrigation, y compris, ceux contenant des parties métalliques
- 4 Stocker dans des conditions sèches
- 5 Fermer correctement les sacs ouverts ou partiellement utilisés
- 6 Pour 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.