



## Ferti-K

La meilleure source de Potassium

0 | 0 | 61  
N | P2O5 | K2O

## Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	0%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	0%
K2O	Oxyde de Potasse	61%
	Soluble dans l'eau (K2O)	61.0%

## Caractéristiques

## Description

Nova Ferti-K 0-0-61 est une source de Potassium d'une qualité exceptionnelle. Ce produit est essentiel durant la phase de grossissement des fruits et légumes, pour améliorer leur couleur, leur fermeté et différents paramètres de qualité. Il contribue également à améliorer la gestion de l'eau en aidant les plantes à supporter les conditions de stress hydriques.

Riche en Chlorure, il aide à contrôler la pression osmotique au niveau des cellules végétales et à réguler le mécanisme de fermeture des stomates foliaires. Il est idéal pour la fertirrigation en plein champ avec de l'eau présentant un niveau d'Ec inférieur à 0,6 mS/cm. Il est entièrement soluble et se dissout très rapidement.

Il convient particulièrement aux cultures tolérantes aux Chlorures telles que betterave à sucre, céleri, céréales et maïs.

## Avantages

- \\ Source de Potassium économique
- \\ Parfait pour les cultures tolérantes aux Chlorures
- \\ Facilement soluble : idéal pour la fertirrigation

## Recommandations d'utilisation

- 1 Nova Ferti-K® peut être utilisé dans tous les systèmes de fertilisation Avec ses niveaux élevés de Potassium, le produit peut être utilisé à tous les stades de croissance et notamment après nouaison et jusqu'à récolte
- 2 Le produit est exempt d'Azote, ce qui le rend adapté à la phase de de grossissement et pré-récolte des fruits
- 3 Nova Ferti-K® est recommandé pour toutes les cultures tolérantes aux Chlorures
- 4 Il peut également être utilisé pour des cultures partiellement sensibles, en combinant deux sources de Potassium telles que Nova® SOP ou Nova® N-K pour répondre aux besoins des plantes tout en réduisant les coûts relatifs aux engrais agricoles
- 5 Pour plus d'informations, contacter les experts conseil ICL

## Doses d'applications

---

Taux de dilution recommandé pour les solutions mères : 10-20 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.