



# Nova

## N-K

 L'engrais potassique le plus efficace

13.5 | 0 | 46 |

N

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

K<sub>2</sub>O

## Description

Nova N-K 13,5-0-46 : le nitrate de Potassium qualité ICL.

Ce fertilisant apporte une source très efficace d'Azote et de Potassium, qui se dissolvent rapidement dans l'eau. Son Azote est sous forme nitrate, ce qui le rend facile à absorber par les plantes.

Nova N-K convient parfaitement à tout système de fertirrigation et en culture hydroponique, même dans les eaux riches en Calcium.

## Analyse garantie

### Oxyde

N	Azote total (N)	<b>13.5%</b>
	Azote nitrique (NO <sub>3</sub> -N)	13.5%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentoxyde de Phosphore	<b>0%</b>

---

K <sub>2</sub> O	Oxyde de Potasse	<b>46%</b>
	Soluble dans l'eau (K <sub>2</sub> O)	46%

## Avantages

- \\ Source efficace d'Azote et de Potasse
- \\ Azote sous forme nitrate, qui reste en grande partie dans le sol et rend la solution immédiatement assimilable par la plante et n'empêche pas l'absorption du Calcium par les racines
- \\ Applicable sur tous les types de sols, supports de cultures et systèmes de production
- \\ Particulièrement adapté aux cultures sensibles à la salinité
- \\ Utilisable avec des eaux riches en Calcium, sans risques de précipitations
- \\ Dissolution très rapide dans l'eau : meilleur taux de solubilité des engrais potassiques

## Doses d'applications

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

## Recommandations d'utilisation

- 1 Recommandé pour les systèmes de fertirrigation et les cultures en sol ou hydroponiques, plein champ ou sous abri
- 2 Idéal pour les cultures sensibles au sel où l'eau est dure, même lorsque l'eau d'irrigation contient des niveaux importants de Calcium. Il peut être utilisé sans risque de précipitation des éléments
- 3 Recommandé en cas de températures élevées, notamment dans les cultures sur substrats en zone couverte, où l'utilisation d'engrais à base d'Ammonium doit être limitée

- 4 Dans les systèmes hydroponiques, il est possible de le mélanger dans un seul réservoir avec des engrais à base de Calcium (ex. : Nova Calcium)
- 5 Adapté à toutes les phases de croissance, notamment de la mise à fruits jusqu'à la récolte
- 6 Pour plus d'informations, contacter les experts conseil ICL

## 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.

<https://icl-growingsolutions.com/fr-fr/products/n-k/>  
: 12/05/2024