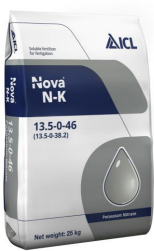
# Nova N-K

### Nitrate de Potasse 13.5-0-46





## Information produit

**Nova N-K 13.5-0-46** est le Nitrate de Potassium de la gamme Nova de ICL. C'est une source d'azote et de potassium de haute qualité, très soluble dans l'eau.

Nova N-K fournit un équilibre azote/potasse de 13/46. Ce ratio N : K est idéal pour les cultures à forts besoins en potassium.

Nova N-K contient de l'azote nitrique facilement assimilable par la plante. Grâce à la synergie entre NO3- et K2O, la plante a la possibilité d'absorber une quantité importante des 2 éléments nutritifs.

Nova N-K peut être utilisé dans tous les systèmes d'irrigation fertilisante, et pour toutes les cultures hors-sol ou de pleine terre.

#### **Analyse garantie**

13.5 % TOTAL AZOTE (N)

13.5 % Azote Nitrique (NO3-N), soluble dans l'eau

46 % OXYDE DE POTASSIUM (K2O), soluble à l'eau

#### Caractéristiques produit

Conditionnement : Sacs de 25 kg

pH à solution 10% (P/V) : 5,7 EC à 1g/l, en mS/cm : 1,3

Solubilité maximale (20°C) : 34 kg/100 litres d'eau

Code produit : 2858.03.25

#### **Avantages produits**

- L'azote sous forme nitrique permet une grande souplesse d'utilisation
- Nova N-K est utilisable dans tous les types de sol.
- Nova N-K convient à toutes les cultures et particulièrement à celles qui sont sensibles à la salinité.
- Nova N-K est utilisable dans des eaux riches en calcium sans risque de précipitation.
- Nova N-K est la source de potassium la plus soluble.



#### Recommandations générales

Nova N-K peut être utilisé dans tous les systèmes de fertirrigation, pour toutes les cultures, même en eaux dures, riches en calcium, sans risque de précipitation.

Nova N-K est la meilleure solution pour apporter du potassium en période chaude, quand l'utilisation d'engrais à base d'ammonium est déconseillée.

En systèmes hydroponiques, Nova N-K peut être mélangé dans la même cuve que les engrais riches en calcium (ex : Nova Calcium). Il peut être utilisé à tous les stades de culture, et particulièrement de la mise à fruits à la récolte.

Dilution recommandée en solution mère = 10-15 kg / 100 litres d'eau

#### Description de l'ensemble de la gamme Nova

Nova est une gamme d'engrais totalement solubles spécialement destinée principalement à une utilisation professionnelle en fertirrigation. La gamme Nova provient de sources uniques de matières premières, très pures. Selon les produits, ils peuvent être mélangés avec d'autres matières premières ou d'autres engrais solubles NPK comme Agrolution pHLow, Agrolution spécial, Solinure GT ou Solinure FX.

Il est nécessaire de choisir des engrais purs et sans éléments polluants pour fertiliser vos cultures. L'emploi des formules de la gamme Nova est une option très intéressante dans les situations où il est possible de mélanger différents engrais. Avec la gamme d'engrais solubles Nova vous avez à votre disposition les ingrédients pour ajuster la fertilisation à toutes vos conditions de culture.

#### **Attention**

ICL ne peut être tenu pour responsable d'éventuels mauvais résultats dans la mesure où l'application des produits et les différentes conditions d'utilisation ne sont pas sous notre contrôle. Toutes les recommandations antérieures sont remplacées par cette publication. Un essai sur une petite surface est nécessaire dans le cas d'un changement de dose, de méthode d'application ou tout autre changement par rapport à la pratique habituelle. Contactez ICL ou votre distributeur pour des recommandations particulières.



51100 REIMS Tel.: +33 (03) 26 47 64 40

