

**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 Specialty Fertilizers. 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  $\text{NO}_3^-$  et  $\text{K}_2\text{O}$ , 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 ( $\text{NO}_3\text{-N}$ ), soluble dans l'eau
46 %	OXYDE DE POTASSIUM ( $\text{K}_2\text{O}$ ), soluble à l'eau

### Caractéristiques produit :

Analyse, % : 13.5-0-46  
Conditionnement : Sacs de 25 kg  
pH à solution 1% : 8.8  
EC à 1g/l, en mS/cm : N/A  
Solubilité maximale (20°C) : 34 kg/100 litres d'eau  
Indice de salinité : 1.219  
Code produit : 2858.03.25GA/W48

### Avantages produits

- L'azote sous forme nitrique permet une grande souplesse d'utilisation car il est directement assimilable par la plante.
- 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

\*pour des recommandations spécifiques merci de contacter ICL SF ou votre distributeur local

### 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.

Code produit	Nom commercial*	N Total	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	pH solution 1 %
2850	NOVA MagPhos		55	18	7		5
2852	NOVA MAP	12	61				4,5
2853	NOVA Ferti-K			61			7
2851	NOVA Peak**		52	34			4,6
2856	NOVA PeKacid		60	20			2,2
2854	NOVA Quick-Mg			15	13		6,7
2859	NOVA Potassium	5	0	49		21	2,6
2860	NOVA SOP			50		46	2,9
2487	NOVA Calcium	15,5			27		6
2858	NOVA N-K	13,5		46			8,8
2857	NOVA Mag-S				16	32	6,6

\* Adressez-vous à votre conseiller ou distributeur ICL local pour plus d'informations sur les produits Nova disponibles.

\*\* L'analyse de la marque n'est pas l'analyse garantie (Nova Peak 0-52-34 / Nova PeKacid 0-60-20)

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.

### ICL France - BU Specialty Fertilizers

Le Parc Millésime, Bât.2

119 rue Michel Aulas

69400 Limas

Tel. : +33 (0)4 69 47 01 70 – Fax : +33 (0)4 74 69 70 08

E-mail : info.france@icl-group.com – Internet : www.icl-sf.com

