



# Nova

## Plus CalMag+OE

 Nitrate de Calcium et de Magnésium pour une meilleure vitalité et qualité des plantes

13 | 0 | 0 | 18 | 5 |  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O | CaO | MgO

OE



### Description

Nova Plus Calmag+OE est un produit soluble unique associant avantageusement Nitrate, Calcium, Magnésium et Oligo-Éléments. Il contient donc de l'Azote nitrique, immédiatement assimilable par la plante ; du Calcium, jouant un rôle important dans la qualité et la durée de vie du produit fini ; ainsi que du Magnésium, élément central de la molécule de chlorophylle au rôle clé dans la photosynthèse.

Nova Plus Calmag+OE est un engrais solide entièrement hydrosoluble, utilisable en fertirrigation et en application foliaire.

### Analyse garantie

#### Oxyde

N	Azote total (N)	13%
	Azote nitrique (NO <sub>3</sub> -N)	13%
	Azote ammoniacal (NH <sub>4</sub> -N)	0.3%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentoxyde de Phosphore	0%

K <sub>2</sub> O	Oxyde de Potasse	<b>0%</b>
CaO	Oxyde de Calcium Soluble dans l'eau (CaO)	<b>18%</b> 18%
MgO	Oxyde de Magnésium Soluble dans l'eau (MgO)	<b>5%</b> 5%
B	Bore Soluble dans l'eau (B)	<b>0.03%</b> 0.03%
Cu	Cuivre Soluble dans l'eau (Cu) Cuivre EDTA (Cu)	<b>0.03%</b> 0.03% 0.03%
Fe	Fer Soluble dans l'eau (Fe) Fer DTPA (Fe)	<b>0.03%</b> 0.03% 0.03%
Mn	Manganèse Soluble dans l'eau (Mn)	<b>0.06%</b> 0.06%
Mo	Molybdène Soluble dans l'eau (Mo)	<b>0.006%</b> 0.006%
Zn	Zinc Soluble dans l'eau (Zn) Zinc EDTA (Zn)	<b>0.03%</b> 0.03% 0.03%

## Avantages

🔗 Source très efficace d'Azote, de Calcium, de Magnésium et d'Oligo-Éléments en une seule application

- \\ Azote nitrique disponible immédiatement et rapidement absorbé par la plante
- \\ Enrichi avec un ensemble complet d'Oligo-Eléments chélatés
- \\ Meilleure disponibilité du Fer dans les solutions mères à différents niveaux de pH : DTPA, forme chélatée du Fer
- \\ Haute solubilité (jusqu'à 2 000 g/L à 20 °C) et dissolution rapide
- \\ Produit non sensible à la prise en masse lors du stockage en raison de la forme de flocon solide du produit

## Doses d'applications

Taux de dilution recommandé pour les solutions mères : 10-50 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 Apports continus tout au long du développement de la plante : le Calcium est l'un des nutriments les moins mobiles dans la plante et le Magnésium est l'un des plus mobiles
- 2 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/plus-calmagte/>  
: 12/05/2024