

# NOVA MAG-S

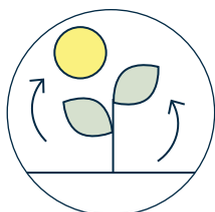
0-0-0+16MgO+32SO<sub>3</sub>

Nova Mag-S 0-0-0+16MgO+32SO<sub>3</sub> est un sulfate de Magnésium soluble à dissolution rapide permettant de répondre aux besoins nutritionnels des cultures. Le Magnésium améliore les niveaux de chlorophylle et le Soufre stimule la synthèse des acides aminés. Il est également essentiel pour le développement des protéines végétales et des hormones.

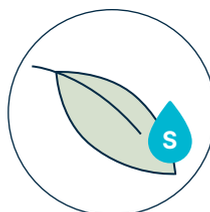
Nova Mag-S est idéal en fertirrigation, en nutrition foliaire sur les cultures sous abri ou plein champ.



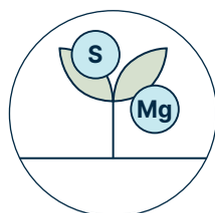
## Avantages Produit



**Concentré en Magnésium :**  
effet dynamisant sur la photosynthèse, performances agronomiques accrues



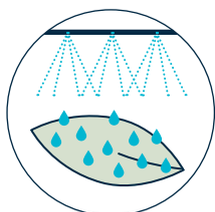
**Concentré en Soufre :**  
effet dynamisant sur la synthèse des protéines



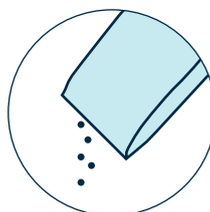
**Souplesse d'utilisation :**  
apports de Magnésium et de Soufre indépendamment de l'Azote



**Exempt de Chlore**



**Haute solubilité**



**Grande pureté**

### Caractéristiques produit

Solubilité maximale : 337 g par litre d'eau (20 °C)  
pH (solution à 1 %) : 6,61  
Couleur du produit : blanc cassé  
Conditionnement : sac de 25 kg (PE)  
Insoluble : 0 %  
Densité apparente : 1670 kg/m<sup>3</sup>  
Code article : 2857.03.25

### Analyse garantie

Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	16 %
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau	32 %



# NOVA MAG-S

0-0-0+16MgO+32SO<sub>3</sub>

## Doses conseillées

Taux de dilution recommandé pour les solutions mères :  
10-15 kg / 100 litres d'eau.

## Conseils d'utilisation

- Nova Mag-S ne peut pas être utilisé en solutions concentrées avec des engrais riches en Calcium (nitrate de Calcium par exemple)
- En application foliaire : attendre la dissolution complète de Nova Mag-S avant d'enclencher le système de pulvérisation



ICL Europe B.V  
35, rue Buirette, 51 100 Reims  
Tél.: +33 3 26 47 83 96  
info.icl.france@icl-group.com

Suivez-nous :



ICL Growing Solutions France  
[www.icl-growingsolutions.fr](http://www.icl-growingsolutions.fr)

*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 son contrôle. Ces recommandations annulent et remplacent les précédentes. 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. Pour des recommandations spécifiques, veuillez prendre contact avec le conseiller ou distributeur ICL de votre région.*