

## ENGRAIS NFU 42-001-1 - Engrais azoté à basse teneur / 9% azote (N), 4% Oxyde de magnésium (MgO), 33% anhydride sulfurique (SO3)

### COMPOSITION

**Azote (N)** : 115 g/L

**Magnésium (MgO)** : 53 g/L

**Soufre (SO<sub>3</sub>)** : 435 g/L

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Formulation</b>	<b>Equilibre minéral spécifique Liquide</b>
<b>Utilisation</b>	<b>Foliaire</b>
<b>Conditionnement</b>	10 L
<b>Conditions de stockage</b>	A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).
<b>Conservation du produit</b>	24 mois
<b>Forme</b>	Liquide (SL)
<b>Densité</b>	1.31

### INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

#### Rôles des éléments

**Azote :**  
 - Constituant essentiel des protéines  
 - Rôle enzymatique  
 - Photosynthèse

**Soufre :**  
 - constituant des protéines  
 - Rôle enzymatique  
 - Photosynthèse

**Magnésie :**  
 - Photosynthèse  
 - Synthèse des glucides et lipides

#### Caractéristiques

INO-GREEN MgS est un engrais azoté foliaire enrichi en Magnésium et Soufre dont l'objectif est d'optimiser la nutrition des céréales, la qualité et le rendement.

Les éléments minéraux, contenus dans ce produit, sont tous 100 % solubles eau et spécifiquement adaptés aux cultures pour lesquelles on cherche à améliorer la qualité de la production et le rendement.

INO-GREEN MgS est un produit liquide prêt à l'emploi avec une action très "douce" sur la feuille : facilité et sécurité d'emploi.

La synergie des éléments Azote et Soufre augmente l'efficacité de la pulvérisation.

#### Intérêts de la formulation

La formulation spécifique de ce produit garantit une haute affinité avec le feuillage, sans risque de brûlure et étudiée pour une absorption des éléments nutritifs en moins de 6 heures par voie foliaire.

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et pour optimiser l'absorption par les feuilles.

### MODE D'EMPLOI

#### APPLICATION FOLIAIRE

- > CEREALES A PAILLE : Dose/ha : 8-10 L - Concentration maxi : 5% (soit 5L dans 100L d'eau)
- > Nutrition sortie d'hiver à partir du stade fin tallage
- > Amélioration rendement et qualité du stade "deux noeuds" jusqu'au stade "pleine épiaison"

### CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Evitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

**MELANGE / CO-APPLICATION :** Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle du fabricant ou du distributeur, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

ATTENTION - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux



IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur.