

## ENGRAIS CE - Engrais azoté en solution contenant de l'urée formaldéhyde N(MgO, SO3) 23-0-0(2-5)

### COMPOSITION

**Azote (N) :** 300 g/L

**Magnésium (MgO) :** 33 g/L

**Soufre (SO<sub>3</sub>) :** 67 g/L

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Formulation</b>	<b>Azote à libération progressive (33/67)</b>	
<b>Utilisation</b>	<b>Foliaire</b>	
<b>Conditionnement</b>	10 L	1000 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>	36 mois	
<b>Forme</b>	Liquide (SL)	
<b>Densité</b>	1.28	

### INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

#### Rôles des éléments

Rôle de l'Azote :

- Constituant essentiels des protéines
- Rôle enzymatique
- Photosynthèse

Facteurs de risques :

- Temps froids et humides
- Sécheresse
- Fort taux de matière organique

#### Caractéristiques

INO-GREEN N est un produit azoté à libération progressive, par son action rapide et durable, il est la solution azotée qui permet de répondre aux apports de fin de cycle.

INO-GREEN N est une formulation liquide unique, prête à l'emploi et stabilisée.

INO-GREEN N, Avantages :

- > Soluble et compatible avec la plupart des produits de traitements phytosanitaires.
- > Sans risques d'agressivité sur le feuillage.
- > Réduit les pertes par volatilisation.
- > Assure une meilleure pénétration foliaire et permet une réduction des pertes par lessivage.

#### Intérêts de la formulation

2 Formes d'Azote :

- > 33% de l'azote apporté est sous forme d'azote retard (urée formaldéhyde) pour une absorption rapide mais avec une dégradation et une libération lente de l'azote dans la plante.
- > 67% de l'azote apporté est sous forme d'urée pour une assimilation et une utilisation rapide par la plante.

Cette formulation spécifique permet d'apporter de l'azote par voie foliaire avec simplicité, sécurité et efficacité

### MODE D'EMPLOI

#### APPLICATION FOLIAIRE

- \* Volume d'eau minimum de 100 L/ha - \*\* Volume d'eau conseillé de 200 L/ha - \*\*\* Volume d'eau conseillé de 500 L/ha
- > **CEREALES** (blé tendre, blé dur, orge) - Dose : 15-20 L/ha \* - Application : du stade dernière feuille jusqu'au stade épisaison
- > **MAÏS** - Dose : 15-20 L/ha \*\* - Application : au stade 4 à 6 feuilles et 10-15 jours plus tard si nécessaire
- > **BETTERAVE** - Dose : 10- 20 L/ha \* - Application : au stade 4 à 6 feuilles et 1 mois plus tard si nécessaire
- > **POMME DE TERRE** - Dose : 10- 20 L/ha \*\* - Application : avant la tubérisation et au stade début floraison
- > **TOURNESOL** - Dose : 15-20 L/ha \* - Application : du stade 5 à 6 paires de feuilles jusqu'à l'apparition du bouton floral
- > **COLZA** - Dose : 15-20 L/ha \* - Application : du stade 4-8 feuilles (stade rosette) à 10-15 L/ha puis stade début montaison (stade C1) jusqu'à la fin du stade boutons accolés
- > **VIGNE** - Soutien nutritif - Dose : 5-10 L/ha \*\* - Application : 2 applications à partir du stade feuilles étalées jusqu'au stade boutons floraux séparés (avant floraison) - Amélioration de la teneur en azote des moûts - Doses : 10-15 L/ha \*\* - Application : 2 applications en encadrement de la véraison à 15 jours d'intervalle
- > **ARBRES FRUITIERS** - Soutien nutritif - Dose : 5-10 L/ha \*\*\* - Application : 1 application avant floraison (fruits à pépins) et/ou 1 application à partir de la chute des pétales (pour augmenter la foliaison de l'arbre et assurer une meilleure nouaison des fruits) - Mise en réserve - post-récolte - Dose /ha 5-10 L \*\*\*
- \*\*\* Stade : 1 application après cueillette et avant début chute des feuilles
- > **CULTURES MARAÏCHERES** - Dose : 10 L/ha \*\* - Application : sur feuillage suffisamment développé à renouveler si besoin

### 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

- Produit ne présentant aucun risque pour l'environnement et la santé au sens du règlement CLP 1272/2008 -

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.