

## ENGRAIS CE - Solution de sulfate de magnésium

### COMPOSITION

Magnésium (MgO) : 85 g/L

Soufre (SO<sub>3</sub>) : 167,4 g/L



Produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007

### CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Simple
Utilisation	Foliaire
Conditionnement	10 L
Conditions de stockage	A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).
Conservation du produit	36 mois
Forme	Liquide (SL)
Densité	1.225

### INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

#### Rôles des éléments

- Soufre :**
- Constituant des protéines
  - Rôle enzymatique
  - Photosynthèse
- Magnésium :**
- Photosynthèse
  - Synthèse des glucides et lipides

#### Caractéristiques

INO-SOUFRE Mg prévient et corrige les déficiences en Magnésium de toutes les cultures par application foliaire.

INO-SOUFRE Mg garantit des hauts niveaux de rendement et améliore la qualité des productions. Il apporte les éléments nutritionnels Soufre et Magnésium sous des formes liquides fortement concentrées 100 % solubles et d'une grande pureté pour être 100 % efficaces.

INO-SOUFRE Mg est un produit liquide prêt à l'emploi et polyvalent.

#### Intérêts de la formulation

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et une répartition homogène du produit.

### MODE D'EMPLOI

#### APPLICATION FOLIAIRE

Traiter préventivement en situation de risque ou curativement dès l'apparition des premiers symptômes, à la concentration maxi de 4 % (4 L dans 100 L de bouillie)

- > **VIGNE**
- \* Nutrition Magnésienne - Dose 5 L/ha - Stade : Grappes séparées - Début floraison - Nouaison - Fermeture de la grappe
- \* Lutte contre le dessèchement de la rafle - Dose 8 L/ha - Stade : Fermeture de la grappe - 2/3 semaines plus tard - Début véraison - Fin véraison
- > **ARBRES FRUITIERS** (Arbres à noyaux, Arbres à pépins) - Dose 5 L/ha - 5 L - Stade : Début floraison (E) - Chute des pétales (G) - Fruits noués (H) - Jeunes fruits (I)
- > **CULTURES LEGUMIERES\* ET GRANDES CULTURES** - Dose 5 L/ha - 5 L - Stade : 2 à 3 applications espacées de 10 jours sur feuillage suffisamment développé.

### 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.



Au cœur de la croissance