

# ENGRAIS CE - Solution de Nitrate de magnésium

COMPOSITION

Azote (N): 79,205 g/L

Magnésium (Mg0): 120 g/L

# CARACTÉRISTIQUES

**Formulation** Adjuvant ENAM: Extraits Naturels d'Algues Marines

Utilisation **Foliaire** Conditionnement

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

Liquide (SL) Forme Densité 1.3

### INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

### Rôles des éléments

Magnésium:

PhotosynthèseSynthèse des glucides et lipides

Riches en éléments actifs Phytohormones, vitamines, Acides Aminés, Peptides, polysaccharides (composants cellulaires essentiels)

### Caractéristiques

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

INO-ALG Mg garantit des hauts niveaux de rendement et améliore la qualité des productions. Il apporte le Magnésium sous une forme liquide100 % soluble et d'une grande pureté : pour être 100 % efficaces.

INO-ALG Mg est un produit liquide prêt à l'emploi et polyvalent avec une action très "douce" sur le feuillage ou sur les fruits : facilité d'utilisation, sécurité d'emploi et sécurité pour les consommateurs.

## Intérêts de la formulation

Famille : Algues brunes - Espèce : Ascophyllum Nodosum Extraction à froid, procédé naturel. On puise les substances de l'algue en respectant l'équilibre naturel de sa composition.

- Adhésivité (résistance au lessivage et les matières actives Adhésivité (résistance au lessivage et les matières actives
- sont maintenues plus longtemps sur le lieu d'assimilation) Humectante (ralentit l'évaporation de l'eau à la surface de la feuille et évite les cristallisations)
- Taux d'absorption proche de 80 à 90 %

#### MODE D'EMPLOI

#### APPLICATION FOLIAIRE

Concentration d'utilisation maximale 4% (Soit 4 L dans 100 L d'eau)

- > VIGNE Dose : 5 L/ha Stade : 2-3 applications en encadrement de floraison puis dose de 8 L/ha 3-4 applications dès fermeture de grappe (contre le déssèchement de la rafle)
- > ARBRES FRUITIERS, AGRUMES, PEPINIERES, HORTICULTURE Dose: 5 L/ha Stade: 2-3 applications en encadrement de floraison puis 2-3 applications espacées de 10-15 jours
- > POMME DE TERRE (plant, consommation, fécule) Dose : 5 L/ha Stade : 2-3 applications de début tubérisation puis tous les 15 jours
- > CULTURES LEGUMIERES\* Dose : 6 L/ha Stade : 1-2 applications tous les 15 jours dès le démarrage végétatif

\*Pour les cultures fragiles, procéder à un test préalable à la concentration de 2% pour observer le comportement de la végétation. Test préalable pour observer le comportement de la culture.

#### 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, etlles que la nature du sol, les conditions méticonologiques, les méthodes culturales, les variétés végetales, la resistance des espèces. Le fabricant garamit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballagé d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur les fiches techniques.

Au cœur de la croissance