

ENGRAIS CE - Solution de nitrate de magnésium

COMPOSITION

Azote (N) : 84 g/L

Magnésium (MgO) : 120 g/L

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Co-formulant LS : Lignosulfonates
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	1.31

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

Azote:
 - Constituant essentiels des protéines
 - Rôle enzymatique
 - Photosynthèse

Magnésium :
 - Photosynthèse
 - Synthèse des glucides et lipides

Caractéristiques

INO-AZOTE Mg120 prévient et corrige les déficiences en Magnésium de toutes les cultures par application foliaire.

INO-AZOTE Mg120 garantit des hauts niveaux de rendement et améliore la qualité des productions. Il apporte les éléments nutritionnels Azote et Magnésium sous des formes liquides fortement concentrées 100 % solubles et d'une grande pureté pour être 100 % efficaces.

INO-AZOTE Mg120 est un produit liquide prêt à l'emploi et polyvalent avec une action très "douce" sur le feuillage ou sur les fruits (sans risque de souillure) : facilité d'utilisation, sécurité d'emploi et sécurité pour les consommateurs.

Intérêts de la formulation

Base Lignosulfonates : Composés organiques extraits du bois (lignine).
 - Propriétés « Complexantes » naturelles = Capacité à former des complexes stables et solubles avec les ions métalliques (Fe-Cu-Mn-Zn)
 - Propriétés adjuvantes naturelles :
 - Mouillabilité (étalement),
 - Adhésivité (résistance au lessivage) ,
 - Humectante (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)

> **CEREALES, MAÏS, COLZA, BETTERAVES, OLEOPROTEAGINEUX** - Dose : 8 L/ha - Stade : 1-2 applications tous les 10-15 jours dès le démarrage végétatif

> **POMME DE TERRE** (plant, consommation, féculé) - Dose : 8 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

> **VIGNE** - Dose : 8 L/ha - Stade : 2-3 applications en encadrement de floraison puis 3-4 applications dès fermeture de grappe (contre le dessèchement de la rafle)

> **ARBRES FRUITIERS, AGRUMES, PEPINIERS, HORTICULTURE** - Dose : 8 L/ha - Stade : 2-3 applications en encadrement defloraison puis 2-3 applications espacées de 10-15 jours

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

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.