



Fiche Produit

Caractéristiques

ENGRAIS CE

Solution de Nitrate de Magnésium

Eléments solubles eau	N	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Poids/Poids	6,4%		9,1%									
Poids/Volume	84		120									

Unité des éléments majeurs en g/L

Formulation : **Adjuvant LS : Lignosulfonates**

Utilisation : **Foliaire**

Conditionnement : 10 L (palette 600L)

Condition de stockage : STOCKER A L'ABRI DU GEL

Conservation du produit : 24 mois

Effet acidifiant sur la bouillie : * léger

Forme : **Liquide - (SL)**

Densité : 1,3



A-1199/1/0
EMB 31.107.B

Intérêts agronomiques

Rôles des éléments

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

Magnésium :
- Photosynthèse
- Synthèse des glucides et lipides

Caractéristiques du produit

FIXA Mg prévient et corrige les déficiences en Magnésium de toutes les cultures par application foliaire.

FIXA Mg 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.

FIXA Mg 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 « Chélatantes » 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

PRINCIPALES CULTURES	Doses/ha	Concentration maximale d'utilisation	PERIODES D'APPLICATION
CULTURES ANNUELLES (Céréales, maïs, oléo-protéagineux, betteraves...)	8 L	4 %	• 1 à 2 applications au démarrage de la végétation et 10-15 jours après
POMMES DE TERRE (Consommation, fécula, plant)	8 L		• 2 à 3 applications à partir de début tubérisation puis tous les 15 jours
CULTURES LEGUMIERES* (Ariachaut, choux, haricots, melons, carottes, salades, tabac, fraises, tomates...)	6 L		• 3 à 4 applications, tous les 10-15 jours
VIGNE	8 L		• 2 à 3 applications en encadrement de floraison • 3 à 4 applications à partir de fermeture de la grappe pour prévenir les phénomènes de dessèchement en fin de cycle
• ARBRES FRUITIERS • PEPINIERES* • HORTICULTURE*	8 L		• 2 à 3 applications en encadrement de floraison. • 2 à 3 applications espacées de 10 à 15 jours
• CULTURES TROPICALES • AGRUMES	8 L		• 3 à 4 applications, tous les 10-15 jours

* Pour les autres cultures et les cultures sous abri, procéder à un essai préalable à la concentration maximale de 2 % pour observer le comportement de la végétation.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION
PRÉPARATION DE LA BOUILLIE
Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau / ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur l'ensemble du feuillage sans ruissellement. Préférer les traitements aux températures comprises entre 6 et 25 °C.
- Agiter le bidon pour homogénéisation.
- Verser progressivement le produit, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche.
- Rincer l'emballage deux fois.

En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier.

Précautions Générales

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES : Ne pas dépasser les doses prescrites. Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'abri du gel et de l'humidité. En cas d'incident laver immédiatement à grande eau.
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. Les fiches de sécurité sont disponibles à l'adresse ci-dessous. Bidon en PEHD à vidange totale. Elimination possible par le service de collecte des communes.

Produit fabriqué par Agro nutrition dont le système de qualité est certifié

