

FOLYS MgBMn

CE Engrais Règlement 2019/1009


Agro nutrition

Precision technologies

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
			70	167	
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
25			20		

Données en g/L pour produits liquides

AA

Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

10 L

FORMULATION

Acides aminés libres

CONSERVATION

18 mois

APPLICATION

Foliaire

FORME

Liquide (SL)

STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).

Intérêts agronomiques

ROLES DES ELEMENTS

Bore :

- Rôle sur la fécondation - nouaison
- Migration des sucres
- Synthèse des protéines
- Activité méristématique et croissance
- Utilisation des auxines dans la plante

Manganèse :

- Activation d'enzymes
- Synthèse de la chlorophylle
- Réduction des nitrates et synthèse des protéines

Magnésium :

- Photosynthèse
- Synthèse des glucides et lipides

INTÉRÊTS DU PRODUIT

FOLYS MgBMn prévient et corrige les carences en Magnésium, Bore et Manganèse de toutes les cultures sensibles. Qualité et rendement sont ainsi préservés.

FOLYS MgBMn équilibre la nutrition de la vigne et des arbres fruitiers pour qu'ils donnent le meilleur.

FOLYS MgBMn est un produit liquide prêt à l'emploi et polyvalent.

INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

> Acides aminés (Co-formulant)

Dans une plante, les acides aminés sont les éléments constitutifs des protéines. Elles sont stables et totalement solubles en apport foliaire.

Les propriétés adjuvantes des acides aminés augmentent l'absorption des ions métalliques en favorisant la perméabilité de la membrane cellulaire.

Mode d'emploi

RECOMMANDATION PAR CULTURE

APPLICATION FOLIAIRE

> VIGNE

Volume d'eau minimum 150 L

Dose : 3 L/ha grappes séparée, 4 L/ha boutons floraux et 3L/ha nouaison

> ARBRES FRUITIERS

Volume d'eau minimum 150 L

Dose : 3 L/ha stade D3-E, 4 L/ha stade F-F1 et 3 L/ha stade G-H

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. Évitez 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.

Précautions

- DANGER - SULFATE DE MANGANESE - H318 : Provoque des lésions oculaires graves.
H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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

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. Pour toute demande de fiche de sécurité, merci de contacter : fds-msds@agro-nutrition.fr