

Folys[®] Magnésie

Caractéristiques et composition

Couleur : incolore

Type : liquide clair

pH at 20°C: 1-5

Fiche de Données Sécurité* : FSL-001

Densité : 1,35

Des différences de couleurs du produit peuvent s'observer mais n'affectent pas la qualité de l'engrais.

	N	N ur	N amm	N nit	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Si	Zn
%	7			7				10								
g/l	95			95				135								

Magnésie sous forme de nitrate de magnésie

Description

Folys Magnésie est une formulation de nitrate de magnésie liquide destinée à prévenir ou corriger les problèmes de carence des cultures en magnésium. Le magnésium est un élément indispensable à la chlorophylle et par conséquent, participe activement à la photosynthèse. Son rôle sur le rendement est très important. Le magnésium est plutôt mobile dans la plante. Tout déficit est d'abord observable sur les feuilles les plus âgées. Ne pas négliger les apports les apports précoces ou préventifs car Folys Magnésie apporte l'élément magnésium d'une manière rapide et efficace.

Recommandations

- **CEREALES:** 1 à 3 applications à 5 L/ha à partir du stade plein tallage, BBCH 23.
- **BETTERAVES:** À partir du stade 6/8 feuilles, BBCH 16-18
 - En entretien, 3 à 4 L/ha,
 - En curatif, 2 applications à 5 L/ha avec 15 jours d'intervalle
- **MAÏS :** 5 L/ha stade 6/8 feuilles, BBCH 16/18.
- **COLZA:** 5 L/ha À partir du stade C1/C2, BBCH 30 jusqu'au stade D1/D2, BBCH 55.
- **TOURNESOL :** 5L/ha, stade 6/8 feuilles, BBCH 18
- **ARBRES FRUITIERS:** 3 à 4 applications à 5 L/ha après la chute des pétales, BBCH 71 et tous les 10 jours (BBCH 71 + 20 jours/ + 30 jours).
- **VIGNE** 2 à 3 applications à 5 L/ha après la véraison, BBCH 81, et tous les 10 jours (BBCH 81 + 10 J. / + 20 J).
- **MARAÎCHAGE :** 2 à 3 applications à 2-3 L/ha sur une surface foliaire bien développée, tous les 10/15 jours.
- **CULTURES FOURRAGÈRES ET PRAIRIE:** 5 L/ha par application à partir du stade tallage en cas de semis, à la reprise de végétation, après chaque coupe ou pâturage.

Folys Magnésie est utilisable sur toutes les cultures à 5 l/ha par passage, pour toute information complémentaire, contacter votre conseiller. Sur toute autre culture à utiliser en cas de besoin avéré. Respecter le guide des « bonnes pratiques d'emploi des produits phytosanitaires ». Ne pas dépasser les doses conseillées. Utiliser un volume d'eau minimum de 200 L/ha et agiter avant emploi. Ne pas traiter en condition de gel. 4 heures sans pluie sont nécessaires après l'application afin d'assurer une pénétration optimale. Traiter sur feuillage sec. Ne pas mélanger avec les produits à base d'huiles, de soufre, de cuivre, de composés organo-cupriques et à pH élevé ou acide. En cas de mélange, faire un test préalable. Pour toute information complémentaire contacter votre conseiller.

Compatibilité et conditions d'application

Nos produits sont compatibles avec la plupart des produits de protection des plantes. Cependant, il est recommandé d'effectuer un test avant traitement.

Mode d'emploi



- (1) Agiter le bidon
- (2) Remplir à 2/3 le pulvérisateur avec de l'eau propre, enclencher l'agitation
- (3) Ajouter le produit phytosanitaire
- (4) Ajouter le fertilisant Folys
- (5) Finir le remplissage du pulvérisateur avec de l'eau.

Stockage



ROSIER SA - Route de Grandmetz 11a - BE-7911 Moustier - Belgium
+32 (0)69 87 15 10 - Rosier.agronomy@rosier.eu - www.rosier.eu

