

LIQUI-PLEX Mg

Solution de nitrate de magnésium.

Décret royal 506/2013. Groupe 1.4.3.1.3

ANALYSE GARANTIE :

Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	9,00 % p.p.
Azote total (N)	6,00 % p.p.
Azote nitrique (N)	6,00 % p.p.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

pH :	4,0 (±1,0)
Densité:	1,31 (± 0,015)
Aspect:	Liquide.

PROPRIÉTÉS, DESCRIPTION DU PRODUIT:

LIQUI-PLEX Mg® est un correcteur de carence en magnésium indiqué pour être appliqué par pulvérisation foliaire, et dans l'eau d'irrigation, pour prévenir et corriger la carence en magnésium des cultures.

Il est recommandé pour les périodes d'activité végétative maximale (de la germination à la fructification) et dans les moments défavorables pour les plantes, tels que le gel, la transplantation, la taille, la grêle, la phytotoxicité...

DOSE D'APPLICATION:

Fertigation : 4 à 8 L/ha.

Application foliaire : Deux options.

- - 200 à 400 cm³/100 L
- - 2 à 4 L/ha.

En cas de mélanges, effectuer un test d'application préalable. L'entreprise ne peut pas garantir la compatibilité de ce produit avec les produits agrochimiques ou l'effet éventuel du mélange.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Conserver dans le récipient d'origine, hermétiquement fermé, avec les étiquettes intactes et lisibles.

Conserver dans un endroit frais et ventilé à des températures comprises entre 0 °C et 50 °C.

Ne pas conserver le produit dans des récipients contenant des aliments ou des boissons.

Pour un rendement optimale du produit, il est conseillé de l'utiliser dans les 24 mois suivant la fabrication.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Présentation : 5, 20 et 1.000 litres.

BIEN AGITER AVANT L'UTILISATION

Pour toute question, veuillez contacter notre service technique.