

# MAG-4

## Magnésium liquide

### BULLETIN TECHNIQUE

#### Description

MAG-4 fournit aux cultures du magnésium. Il pénètre facilement dans la plante par application foliaire ou au sol pour combler les carences en fournit du magnésium disponible pour la plante. Le magnésium (Mg) est l'un des 18 nutriments essentiels à la croissance des plantes.

#### Résultats

Fournit du magnésium qui participe activement à la photosynthèse en tant qu'élément central de la molécule de chlorophylle. Le magnésium joue un rôle important dans la respiration des plantes et le métabolisme énergétique.

#### Avantages

- Fournit un élément clé dans la production et la fonction de la chlorophylle
- Soutient l'activité efficace des enzymes végétales
- Aide à réguler la respiration des plantes et le métabolisme énergétique
- Soutient la synthèse des protéines
- Aide à réduire l'occurrence des maladies des plantes
- Améliore la maturation des fruits
- Aide à augmenter la durée de conservation de la plupart des cultures de légumes
- Favorise une plus grande production de BRIX

#### Application

##### BIEN AGITER OU REMUER AVANT UTILISATION.

MAG-4 est très concentré. Diluer avec de l'eau pour assurer une couverture adéquate. Effectuer un test de compatibilité avant de mélanger définitivement avec d'autres produits.

##### AGRICULTURE:

Engrais de fond : Appliquer 2 à 3 gallons dans un minimum de 10 gallons d'eau par acre, avec de l'azote. Irrigation au goutte-à-goutte : Appliquer 1 à 2 gallons par acre.

Sol : Appliquer 1 à 2 gallons par acre.

Foliaire : Cultures en rangées et en champs - Appliquer 1 à 4 quarts dans un minimum de 10 gallons d'eau.

##### GAZON, PELOUSES ET HERBES :

Foliaire : Appliquer de 1 à 4 litres dans 25 à 50 gallons d'eau par acre, ou de 4 à 8 onces dans 5 à 10 gallons d'eau par 1000 pieds carrés.

Appliquer toutes les 7 à 14 jours ou selon les besoins avec un pulvérisateur.

#### Caractéristiques physiques

Apparence : Liquide brun

Poids : 10,3 livres/gallon

Plage de pH : 5,0-6,0

L'activité enzymatique peut affecter le pH pendant le stockage.

#### Analyse garantie

Soufre (S).....5.0%

Magnésium (Mg).....4.0%

Dérivé du sulfate de magnésium.

CONTIENT ÉGALEMENT DES INGRÉDIENTS NON ALIMENTAIRES : 5,0 % de matière organique

#### Disponibilité

##### États-Unis d'Amérique

- Bidons de 2,5 gallons (9,46 L)
- Fûts de 55 gallons (208,2 L)
- Cuves de 275 gallons (1040,99 L)

##### Autres pays

- Bidons de 10 litres (2,64 gal)
- Fûts de 208 litres (54,95 gal)
- Cuves de 1040 litres (274,74 gal)

#### Stockage et élimination

Conserver entre 10°C et 35°C. Ne pas stocker en plein soleil.

Conserver le produit dans son contenant d'origine et le ranger dans un endroit frais et sec. Rincer trois fois à vide pour le recyclage. Toujours éliminer le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

#### Avertissement

!  
TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PROVOQUE UNE IRRITATION LÉGÈRE DE LA PEAU. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX.

FDS disponible sur demande.

#### Conditions de vente

Les informations contenues ici sont réputées exactes et fiables.

L'acheteur et l'utilisateur assument toute responsabilité liée à l'utilisation de ce matériau. Suivez attentivement les instructions. Le moment, la méthode d'application, les conditions météorologiques, les conditions de la plante, de la culture ou du gazon et d'autres facteurs échappent au contrôle du vendeur.



*Innovation That Grows<sup>SM</sup>*