# For Professional **Use Only**





(Biofeed)

F002264

MAGNÉSIUM LIQUIDE

# ANALYSE GARANTIE

Soufre (S)	5.0%
Magnésium (Mg)	
Dérivé de : Sulfate de magnésium.	

STOCKAGE ET ÉLIMINATION :

# MODE D'EMPLOI:

## 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 MAG-4 avec d'autres produits dans le réservoir final.

### AGRICULTURE:

Apport latéral: Appliquer 2-3 gallons dans un minimum de 10 gallons d'eau par acre en même temps que l'azote. Irrigation goutte à goutte: Appliquer 1-2 gallons par acre. Sol:Appliquer 1-2 gallons par acre.

Foliaire: Culture en rangs et en champs - Appliquer 1-4 quarts dans un minimum de 10 gallons d'eau par acre.

#### PELOUSES ET HERBES:

Foliaire: Appliquer 1-4 quarts dans 25-50 gallons d'eau par acre, ou 4-8 onces dans 5-10 gallons d'eau par 1000 pieds carrés. Appliquer tous les 7 à 14 jours ou selon les besoins avec un pulvérisateur.

Conserver à une température de 10° à 35°C / 50° à 95°F. Ne pas conserver en plein soleil. Conserver le produit dans son contenant d'origine et stocker 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 EN-FANTS. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PROVOQUE UNE IRRITATION OCULAIRE.

Volume net / Poids net. Densité de 10,3 livres par gallon à 68°F □ 2,5 gallons / 25,75 livres (9,46 L / 11,68 kg) □ 55 gallons / 566,5 livres (208,2 L / 256,96 kg) 275 gallons / 2832,5 livres (1040,99 L / 1284,8 kg)

Fabriqué par : Biofieed Solutions, Inc. • PO Box 3434 • Glendale, AZ 85311 • www.biofieed.com