

4% Manganese

Liquid Micronutrient Bulk Contents

Net Weight: _____ Kilograms
(_____ liters)

Lot No. _____

Registration Number 2011014M Fertilizer Act

Guaranteed Analysis

Manganese (Mn) (actual) 4.0%

HAZARDS IDENTIFICATION

CAUTION: This fertilizer contains manganese and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused. Observe good industrial hygiene practices. Wash hands after handling. Store away from incompatible materials. Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS**

Personal Protective Equipment (PPE)
The use of gloves and protective eyewear is recommended. Avoid breathing mist.

FIRST AID MEASURES

Eye Contact: Flush eyes immediately and thoroughly with water for at least 15 minutes. If irritation persists, get medical attention.

Skin Contact: Flush skin immediately and thoroughly with water. If irritation persists, get medical attention.

Inhalation: Generally not considered an inhalation hazard.

Ingestion: If conscious, immediately give large quantities of water. Consult a physician.

This product may be tank mixed with pesticides. In some cases, tank mixing with pest control products can result in reduced pesticide efficacy or increased host crop injury. The user should contact the company responsible for the pest control product before applying any tank mix. A jar test is recommended before mixing with other fertilizers or pesticides.

TECHNICAL DATA

Weight Per Litre 1.250 Kg
pH @ 15.5°C 6.8 - 7.2
Freezing Point -6.67°C

DIRECTIONS FOR USE

In all cases, seek the advice of the county agricultural representative or a professional agricultural consultant to determine the appropriate rate or the compatibility with other fertilizer products. This product must only be used on the basis of a soil and/or tissue analysis.

At Planting Application Rates	Liters Per Acre	Liters Per Hectare
Field and Row Crops	0 - 8	0 - 19.7
Vegetable and Fruit Crops	0 - 8 or 0.25% in Transplant Solution	0 - 19.7
Orchards and Vineyards	0 - 8 or 0.25% in Transplant Solution	0 - 19.7

In-Season Application Rates Per application; up to 4 times per year	Liters Per Acre	Liters Per Hectare
Field and Row Crops Sidedress or fertigation	0.5 - 8	1.23 - 19.7
Vegetable and Fruit Crops Sidedress or fertigation	0.5 - 8	1.23 - 19.7
Orchards and Vineyards Sidedress or fertigation	0.5 - 8	1.23 - 19.7

Foliar Application Rates Per application; up to 4 times per year	Liters Per Acre	Liters Per Hectare
Field and Row Crops	0.5 - 1	1.23 - 2.47
Vegetable and Fruit Crops	0.5 - 1	1.23 - 2.47
Orchards and Vineyards	0.5 - 1	1.23 - 2.47

Manufactured and Guaranteed By:

AgroLiquid
Division of COG Marketers Ltd.
3055 W. M-21 St. Johns, MI USA 48879



4% Manganèse

Oligo-éléments liquide

Contenu en vrac

Poids Net: _____ kilogrammes

(_____ litres)

Lot No. _____

Numéro d'enregistrement 2011014M Loi sur les engrais

Analyse garantie

Manganèse (Mn) (réel) 4.0%

IDENTIFICATION DES DANGERS

ATTENTION : Cet engrais contient du Manganèse et doit être utilisé uniquement selon les recommandations. Il peut s'avérer nocif lorsqu'il est mal utilisé. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver les mains après manipulation. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles. Éliminer les déchets et les résidus conformément aux exigences des autorités locales. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE**

Équipement de protection individuelle

L'utilisation de gants et de lunettes de protection est recommandée

PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer les yeux immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Contact avec la peau: Rincer la peau immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Inhalation: Généralement pas considéré comme un danger d'inhalation.

Ingestion: Si conscient, faire immédiatement boire de grandes quantités d'eau. Consultez un médecin.

Ce produit peut être mélangé en cuve avec des pesticides. Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent entraîner une réduction de l'efficacité du pesticide ou des dommages accrus à la culture hôte. L'utilisateur doit contacter l'entreprise responsable du produit antiparasitaire avant d'appliquer tout mélange en réservoir. Il est recommandé d'effectuer un essai de floculation avant de mélanger le produit avec d'autres engrais ou pesticides.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids Par Litre 1.250 Kg
pH @ 15.5°C 6.8 - 7.2
Point de fusion -6.67°C

MODE D'EMPLOI

Dans tous les cas, demander l'avis du représentant agricole du comté ou d'un consultant agricole professionnel pour déterminer le taux approprié ou la compatibilité avec d'autres produits fertilisants. Ce produit ne doit être utilisé que sur la base d'une analyse du sol et/ou des tissus.

À la plantation Taux d'application	Litres Par Acre	Litres Par Hectare
Grandes cultures et cultures en rangées	0 - 8	0 - 19.7
Cultures maraîchères et fruitières	0 - 8 or 0.25% dans la solution de transplantation	0 - 19.7
Vergers et vignobles	0 - 8 or 0.25% dans la solution de transplantation	0 - 19.7

Taux d'application en saison Par application; jusqu'à 4 fois par an	Litres Par Acre	Litres Par Hectare
Grandes cultures et cultures en rangées épandage entre les rangs ou fertigation	0.5 - 8	1.23 - 19.7
Cultures maraîchères et fruitières épandage entre les rangs ou fertigation	0.5 - 8	1.23 - 19.7
Vergers et vignobles épandage entre les rangs ou fertigation	0.5 - 8	1.23 - 19.7

Taux d'application foliaire Par application; jusqu'à 4 fois par an	Litres Par Acre	Litres Par Hectare
Grandes cultures et cultures en rangées	0.5 - 1	1.23 - 2.47
Cultures maraîchères et fruitières	0.5 - 1	1.23 - 2.47
Vergers et vignobles	0.5 - 1	1.23 - 2.47

Fabriqués et garantis par :

AgroLiquid

Division of COG Marketers Ltd.

3055 W. M-21 St. Johns, MI USA 48879

