

# Fertilgold<sup>®</sup> MICROS I

## Oligoéléments

### Analyse garantie 0-0-0

Soufre (S).....	4,00 %
Bore (B).....	0,40 %
Cuivre (Cu).....	0,16 %
Fer (Fe).....	4,00 %
Manganèse (Mn).....	2,00 %
Molybdène (Mo).....	0,128 %
Zinc (Zn).....	1,00 %

#### Provenant de :

sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, molybdate de sodium, acide borique.

#### Contient aussi un ingrédient alimentaire non végétal :

1,0 % matière organique (dérivée de la léonardite)

#### Propriétés physiques :

Forme : Liquide

Aspect : Brun verdâtre avec une odeur caractéristique unique

Poids : 10,50 lb/gal, 1,25 kg/L

pH : 1,0 - 2,0

#### Attention :

Tenir hors de portée des enfants.

**Nocif si avalé. Le liquide et les vapeurs peuvent irriter les yeux et la peau. L'inhalation des vapeurs peut irriter toutes les voies respiratoires. L'ingestion de ce produit peut causer une irritation gastro-intestinale et des effets sur le système cardiovasculaire ou le système nerveux central.**

#### Avertissement :

L'application excessive de ce produit peut provoquer des niveaux de molybdène (Mo) dans les cultures fourragères qui sont toxiques pour les ruminants.

#### Stockage et élimination :

Conserver le produit dans le contenant d'origine. Ne pas transférer dans les contenants pour aliments ou boissons. Rincer trois fois lorsqu'il est vide pour pouvoir le recycler. Toujours éliminer le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et/ou fédérales. Ne pas entreposer ce produit à une température inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 30 °C (90 °F).

#### Conditions de vente :

Les renseignements contenus dans le présent bulletin sont censés être exacts et fiables. L'acheteur et l'utilisateur reconnaissent et assument la pleine responsabilité découlant de l'utilisation de ce produit. Suivre scrupuleusement les consignes. La période, la méthode d'application, les conditions climatiques, l'état des cultures et d'autres facteurs sont indépendants de la volonté du vendeur.



Alimenté par

**MICRO CARBON TECHNOLOGY**

*\*Ce produit contient du Micro Carbon Technology<sup>®</sup> (MCT), un mélange exclusif de très petites molécules organiques permettant une absorption plus efficace des micro-organismes par les plantes.*

### La solution organique pour l'alimentation des cultures en oligoéléments

Complexé au carbone avec Micro Carbon Technology<sup>®</sup>, **Fertilgold<sup>®</sup> Micros I** inscrit sur la liste OMRI et enregistré auprès du CDFA (California Organic) est une formule organique liquide stable d'oligoéléments équilibrée pour les dosages appropriés en oligoéléments, qui convient aux feuilles et atténué en sel. Même s'ils ne sont nécessaires que dans des petites quantités, les oligoéléments sont essentiels à la production des cultures. Un manque en oligoéléments peut perturber la photosynthèse et plusieurs autres fonctions physiologiques et métaboliques des plantes.

#### Avantages liés à l'utilisation :

- Amplificateur d'oligoéléments, fourni des substances nutritives essentielles aux plantes dans une formule équilibrée
- Fournit une réaction rapide des cultures et peut être appliqué juste avant le besoin réel des cultures
- Peut être appliqué de manière foliaire (conformément aux instructions sur l'étiquette) sans risque de phytotoxicité
- Peut être mélangé efficacement dans un réservoir avec d'autres intrants de cultures organiques
- Résiste à l'emprisonnement dans le sol et demeure disponible au système des racines de la plante
- Améliore la vigueur des plantes
- Fournit des composants essentiels requis dans la chlorophylle, les systèmes enzymatiques des plantes, le métabolisme des protéines et des glucides, la photosynthèse, la respiration, les vitamines et les hormones

#### Consignes d'application :

BIEN SECOUER AVANT UTILISATION. Peut être appliqué sur le sol ou de manière foliaire. Ne pas appliquer de manière foliaire dans des concentrations supérieures à 5 %. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque le produit est appliqué dans la zone des racines ou sur la surface des feuilles. Les applications peuvent être effectuées aussi souvent que tous les 7 à 10 jours, au besoin. Fertilgold<sup>®</sup> Micros I peut être appliqué en combinaison avec une substance de croissance, un pesticide ou d'autres engrais liquides compatibles. Pour vérifier la compatibilité, effectuer un essai sur une petite quantité dans un bocal. Le tableau ci-dessous contient les dosages d'application suggérés. Demandez l'avis de votre représentant Fertilgold<sup>®</sup> local ou d'un autre spécialiste en agriculture pour obtenir des recommandations propres à une culture en particulier.

MÉTHODE D'APPLICATION	DOSAGE SUGGÉRÉ Plantes de grande culture / Arbre ou cucurbitacées	
Application foliaire par bandes avec une couverture de 50 %	Jusqu'à 2 quarts/acre, 5 litres/hectare	—
Application foliaire par épandeur rotatif ou gicleurs : installation solide, linéaires, rotatifs (100 % de vitesse)	Jusqu'à 1 gallon/acre, 10 litres/hectare	Jusqu'à 2 gallons/acre, 20 litres/hectare
En bande sur le sol ou par injection, par gaine perforée ou par microgicleurs	Jusqu'à 2 gallons/acre, 20 litres/hectare	Jusqu'à 4 gallons/acre, 40 litres/hectare
Incorporation au sol par épandeur rotatif, irrigation par sillons ou par inondation	Jusqu'à 4 gallons/acre, 40 litres/hectare	Jusqu'à 8 gallons/acre, 80 litres/hectare