

# Fertilité des sols durable

# Analyse garantie 5-0-0

Ten	eur totale en azote (N)	. 5,00	%
Fer	(Fe)	0,10	%
Mar	nganèse (Mn)	0,05	%
Zino	c (Zn)	0,05	%

#### Provenant de :

hydrolysat de protéine de soja, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de zinc.

# Contient aussi un ingrédient alimentaire non végétal :

29,0 % matière organique (dérivée de la léonardite)

#### **Physical Properties:**

Forme : Liquide

Aspect : Brun foncé avec une odeur

caractéristique.

Poids: 9,93 lb/gal, 1,19 kg/L

pH: 4,5 - 5,5

#### Propriétés physiques :

Tenir hors de portée des enfants.

Peut être nocif si avalé. L'ingestion de ce produit peut causer une irritation gastro-intestinale avec des effets sur le système cardiovasculaire ou le système nerveux central.

#### 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.



# La solution organique pour la création d'un sol vivant

Complexé au carbone avec Micro Carbon Technology®, *Fertilgold® Soil* figurant sur la liste OMRI, améliore la structure du sol et améliore la communauté microbienne bénéfique du sol. Cela permet d'équilibrer le rapport carbone/oxygène, créant ainsi un sol riche en carbone avec une rhizosphère active. *Fertilgold® Soil* augmente la disponibilité des substances nutritives bloquées dans le sol par la minéralisation et aide indirectement à la diminution du stress causé par les sols alcalins et les pH extrêmes.

### Avantages liés à l'utilisation :

- Aide à améliorer l'environnement du sol pour la croissance et la diversité biologiques aérobies
- Crée un développement d'humus biologique dans tous les types de sols
- Flocule les particules d'argile dans le sol pour une meilleure aération et un meilleur état d'ameublissement
- Augmente l'efficacité de l'utilisation d'eau
- Atténue les sels dans les sols très alcalins ou avec une grande concentration de sodium
- Augmente la disponibilité des substances nutritives à tous les niveaux de pH pour en faciliter l'absorption par les plantes
- Favorise le développement de la masse des racines et la pénétration des racines en profondeur

#### **Application Instructions:**

BIEN SECOUER AVANT UTILISATION. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque le produit est appliqué dans la zone des racines. *Fertilgold® Soil* 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. Les moments propices, les intervalles et les dosages des applications peuvent varier en fonction des exigences des cultures particulières, l'étape du développement, les niveaux des substances nutritives dans le sol et l'état nutritionnel global de la culture. Le tableau ci-dessous contient les dosages d'application suggérés. Demandez l'avis de votre représentant Fertilgold® 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		
Gicleurs : installation solide, linéaires ou pivotants (100 % de vitesse)	Jusqu'à 2 quarts/acre, 5 litres/hectare	Jusqu'à 1 gallon/acre, 10 litres/hectare	
En bande sur le sol ou par injection, par gaine perforée ou par microgicleurs	Jusqu'à 2 quarts/ acre, 5 litres/hectare	Jusqu'à 1 gallon/acre, 10 litres/hectare	
Incorporation au sol par épandeur rotatif, irrigation par sillons ou par inondation	Jusqu'à 1 gallon/acre, 10 litres/hectare	Jusqu'à 2 gallons/ acre, 20 litres/hectare	

Alimenté par



\*Ce produit contient du Micro Carbon Technology® (MCT), un mélange exclusif de très petites molécules organiques permettant une absorption plus efficace des substances nutritives par les plantes.

