

# Fertilgold<sup>®</sup> Zn

## Oligoélément

### Analyse garantie 0-0-0

Soufre (S) ..... 4,0 %  
Zinc (Zn) ..... 10,0 %

**Provenant de :**  
sulfate de zinc

**Contient aussi un ingrédient alimentaire non végétal :**  
1,0 % matière organique (dérivée de la léonardite)

#### Propriétés physiques :

Forme : Liquide  
Aspect : Ambré légèrement trouble avec une forte odeur caractéristique  
Poids : 10,97 lb/gal, 1,31 kg/L  
pH : 1,5 - 2,5

#### Attention :

**Tenir hors de portée des enfants.**  
**Nocif si avalé. Les vapeurs, les brumes et les liquides peuvent causer une irritation ou être corrosifs pour tous les tissus touchés. L'inhalation des brumes peut causer des irritations ou des brûlures sévères à toutes les voies respiratoires. L'ingestion de ce produit peut être nocive ou possiblement fatale même s'il est avalé dans des quantités relativement petites.**

#### 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

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

### La solution organique pour l'alimentation en zinc

Complexé au carbone avec Micro Carbon Technology<sup>®</sup>, **Fertilgold<sup>®</sup> Zn** inscrit sur la liste OMRI et enregistré auprès du CDFA (California Organic), est une substance nutritive organique de zinc provenant du sulfate de zinc (Zn 10,0 %, avec 4,00 % de matières organiques). **Fertilgold<sup>®</sup> Zn** assure l'assimilation optimale du zinc, qui est essentiel pour la multiplication des cellules et joue un rôle important dans l'absorption de l'eau, l'activité des phytohormones et l'absorption d'autres substances nutritives. La nutrition en zinc joue un rôle central dans un grand nombre de défenses des plantes contre les stress environnementaux.

#### Avantages liés à l'utilisation :

- Traite efficacement les symptômes de carence en zinc
- 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

#### 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> Zn** 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

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 gal/acre, 10 litres/hectare	Jusqu'à 2 gal/acre, 20 litres/hectare
En bande sur le sol ou par injection, par gaine perforée ou par microgicleurs	Jusqu'à 2 gal/acre, 20 litres/hectare	Jusqu'à 4 gal/acre, 40 litres/hectare
Incorporation au sol par épandeur rotatif, irrigation par sillons ou par inondation	Jusqu'à 4 gal/acre, 40 litres/hectare	Jusqu'à 8 gal/acre, 80 litres/hectare

1331 W. Houston Avenue, Gilbert, AZ 85233 | 800.961.1220 | www.Fertilgold.com

©2021. Marques de commerce et marques déposées de Bio Huma Netics, Inc.® | FGO-210728-18

Fertilgold<sup>®</sup>  
ORGANICS