

# Fertilgold® B

## Oligoélément

### Analyse garantie

**0-0-0**

Bore (B) ..... 3,00 %

**Provenant de :**  
disodium octaborate

**Contient aussi un ingrédient alimentaire non végétal :**  
0,20 % matière organique (dérivée de la léonardite)

**Propriétés physiques :**

Forme : Liquide

Aspect : Liquide ambré légèrement trouble avec une odeur caractéristique unique.

Poids : 9,26 lb/gal, 1,11 kg/L

pH : 7,0 - 7,5

**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 avoir des effets sur le système cardiovasculaire ou le système nerveux central.**

**Avertissement :**

Ce produit contient du bore (B) qui peut causer des dommages à certaines cultures. L'utilisation de cet engrais sur des cultures autres que celles recommandées peut causer des dommages sévères aux cultures.

**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® (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 bore

Complexé au carbone avec Micro Carbon Technology®, inscrit sur la liste OMRI et enregistré auprès du CDFA (California Organic) **Fertilgold® B** est une substance nutritive organique de bore. **Fertilgold® B** assure une assimilation optimale du bore, qui est nécessaire à la division des cellules, au métabolisme des plantes, à la structures des cellules, au transport des sucres, à la pollinisation et au développement des graines. Il améliore la viabilité du pollen et la pollinisation des cultures en fleurs et fournit la nutrition en bore nécessaire à une croissance et à une maturation appropriées. La plupart des légumineuses, ainsi qu'un grand nombre de fruits et de légumes, sont très réactives au bore.

**Avantages liés à l'utilisation :**

- Traite efficacement les symptômes de carence en bore, fournissant la nutrition en bore nécessaire à l'activité métabolique, à la croissance appropriée et à la maturation.
- Fonctionne avec le calcium pour former un « ciment intercellulaire » pour maintenir l'intégrité structurelle de la plante
- 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® B** 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® 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 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