



Soileos® Manganese

0-0-9-5-9Mn

Guaranteed Analysis

Cellulose Fiber.....	60%	Sulfur (S).....	5%
Soluble Potash (K ₂ O).....	9%	Manganese (Mn).....	9%

Derived from: Pea or lentil fiber, manganese sulfate, and potassium hydroxide.

NET WEIGHT- 907 kg (2,000 lbs)

Directions for Use

This product can be used for correction of manganese deficiencies in field crops, specialty crops, and ornamentals. For best results apply Soileos® directly to the soil with the seed or blended/incorporated into soil or potting media. The product may be blended with NPK or other fertilizers. Excessive quantities or incorrect use of this product may cause damage to plants. Store Soileos® in a secured, cool, and dry location.

The recommended application rate of Soileos® is 11.2 kg/ha (10 lbs/acre) or as directed by a qualified professional. Application of this product should be based on soil test and/or tissue analysis results.

Soileos® is a slow release fertilizer and only needs to be applied once per season.

Caution

NOT CLASSIFIED AS HAZARDOUS (WHMIS 2015). This fertilizer should be used only as recommended. It may prove harmful if misused. Keep out of reach of children and pets. Wash skin thoroughly after handling.

Warranty and Conditions of Sale

Lucent Bio warrants that this product complies to the guaranteed analysis included and is suitable for use as directed. Since weather, crop, soil and other conditions may vary, Lucent Bio and/or the Seller make no warranty of any kind, expressed or implied, including any warranty of merchantability, concerning the use of this product. The User assumes all risks of use or handling, whether or not in accordance with the directions or suggestions.

Original registration for:

Lucent BioSciences, Inc. 207-1425 Marine Drive, West Vancouver, BC V7T 1B9

Patents Pending: US20210253490A1, CA3099724A1, EP3793965A1, WO2019218089A1



Lucent Bio

www.lucentbio.com

Soileos® and Lucent Bio® are registered trademarks of Lucent Bio.



Soileos® Manganèse

0-0-9-5-9Mn

Analyse garantie

Fibre de cellulose.....	60%	Soufre (S).....	5%
Potasse soluble (K ₂ O).....	9%	Manganèse (Mn).....	9%

Dérivé de fibre de lentilles ou de pois, sulfate de manganèse, l'hydroxyde de potassium.

NET WEIGHT- 907 kg (2 000 lbs)

Mode d'emploi

Ce produit peut être utilisé pour corriger les carences en manganèse des grandes cultures, des cultures spécialisées et des plantes ornementales. Pour obtenir les meilleurs résultats, ce produit s'applique directement au sol avec la semence ou mélangé/incorporé au sol ou au terreau d'emportage. Ce produit peut être mélangé à l'engrais NPK ou à d'autres genres d'engrais. Un quantité excessive ou une utilisation incorrecte de ce produit risque d'endommager les plantes. Ranger dans un endroit frais et sec.

Le taux d'application recommandé est de 11,2 kg/ha (10 lbs/acre) ou comme indiqué par un professionnel qualifié. L'application de ce produit doit être basée sur les résultats d'analyses de sol et/ou de tissus.

Soileos® est un engrais à libération lente et doit être appliqué qu'une seule fois par saison.

Attention

NON CLASSÉ DANGEREUX (SIMDUT 2015).
Cet engrais doit être utilisé selon les recommandations. Il peut s'avérer néfaste s'il est mal utilisé. Garder hors de la portée des enfants. Bien se laver après manipulation.

Conditions générales de vente et garantie

Lucent Bio garantit que ce produit est conforme à l'analyse garantie incluse et peut être utilisé selon les recommandations. Comme les conditions météorologiques, les cultures, les sols et d'autres conditions peuvent varier, Lucent Bio et/ou le vendeur n'apporte aucune garantie expresse ou tacite y compris une garantie de qualité marchande concernant l'utilisation de ce produit. L'utilisateur assume tout risque d'utilisation et de manipulation, conformément ou non aux directives ou aux suggestions.

Fabriqué par

Lucent BioSciences, Inc. 207-1425 Marine Drive, West Vancouver, BC V7T 1B9

Brevet en instance: US20210253490A1, CA3099724A1, EP3793965A1, WO2019218089A1



Lucent Bio

www.lucentbio.com

Soileos® et Lucent Bio® sont des marques déposés de Lucent Bio.