

BRANDT™ Manni-Plex™ Zn



Foliar Zinc Solution

3-0-0

Guaranteed Minimum Analysis

Total Nitrogen (N)	3.0%
2.8% Nitrate nitrogen	
0.2% Urea nitrogen	
Zinc (Zn) (actual)	7.0%
7.0% Water soluble zinc (actual)	

Active ingredients derived from Registration Numbers 2024094M and urea Fertilizers Act.

General Information

BRANDT MANNI-PLEX Zn 3-0-0 is designed for application to all field, row, vegetable, fruit, tree and vine crops, and ornamentals for the prevention and correction of zinc deficiency when used as part of a balanced fertility program.

Rate Recommendations

Field, Row, Vegetable, Fruit, Tree and Vine Crops: Apply 2.5-5 litres per hectare (1-2 litres per acre) per application throughout the growing season. At least 3 applications are recommended. More frequent applications at 3.5 litres per hectare (1.4 litres per acre) may be needed to correct deficiencies once they occur. For pre-plant or sidedress applications, use 10-18.5 litres per hectare (4-7.5 litres per acre).

Ornamental Crops: Apply 2.5-5 litres per 950 litres water per hectare (1-2 litres per 380 litres of water per acre). Cover foliage thoroughly to point of runoff.

CAUTION: This fertilizer contains zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

Optimum rate of application will vary depending on treatment interval, soil properties (such as pH, organic matter content, texture), weather conditions, time of year, plant species and its nutrient requirements. This product must only be used on the basis of a soil and/or tissue analysis.

Mixing and Handling Instructions

Fill mix tank with half of required water volume and begin agitation. Add products in this order, mixing thoroughly after each addition: adjuvants, pesticides, then fertilizers. Fill tank with remainder of water and continue agitation until solution is completely mixed. This product may be tank mixed with pesticides. In some cases, tank mixing with pest control products can result in reduced pesticide efficacy or increased host crop injury. The user should contact the company responsible for the pest control product before applying any tank mix. A jar test is recommended before mixing with other fertilizers or pesticides.

Net Contents: 9.5 litres

Density: 1.22 kg/L @ 20°C

Net Weight: 11.4 kg

Packaged: 2 x 9.5 litres



WARNING: Causes serious eye irritation. May cause respiratory irritation.

Precautionary Statements: Wear eye/face protection. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wash thoroughly after handling. Avoid release to the environment. Collect spillage. **First Aid:** *If in eyes:* Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists, get medical attention. *If inhaled:* Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell. **Storage and Disposal:** Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. Keep out of reach of children. Store in a well ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up. Dispose of contents/container in accordance with local regulations. Do not pour down drains.

LIMITED WARRANTY: BRANDT Consolidated, Inc. ("BCI") warrants that the Product conforms to the chemical description given on this label and is reasonably fit for the purpose stated when used in accordance with label directions under normal conditions of use. BCI AND SELLER MAKE NO OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. NOR IS ANY REPRESENTATIVE OF SELLER AUTHORIZED TO MAKE ANY SUCH WARRANTY OR MODIFY THESE TERMS. Buyer and User accept all risks arising from any use of this Product. To the extent allowed by law, BCI and the Seller shall not be liable to the Buyer or User of this Product for any consequential, special, incidental or indirect damages.

BRANDT Manni-Plex Technology is a registered trademark of BRANDT Consolidated, Inc. BRANDT and Manni-Plex are trademarks of BRANDT Consolidated, Inc. Lot #:

Manufactured By:
BRANDT Consolidated, Inc.
2935 South Koke Mill Road
Springfield, Illinois 62711 USA
+1 217 547 5840
www.brandt.co 2024-08

BRANDT[™] Manni-Plex[™] Zn

BRANDT
Manni-Plex
TECHNOLOGY

Solution de zinc par voie foliaire

3-0-0

Analyse minimale garantie

Azote total (N)	3,0%
2,8% Azote nitré	
0,2% Azote d'urée	
Zinc (Zn) (réel)	7,0%
7,0% Zinc soluble dans l'eau (réel)	

Ingrédients actifs dérivés du numéro d'enregistrement 2024094M et urée Loi sur les engrais.

Information générale

BRANDT MANNI-PLEX Zn 3-0-0 est conçu pour être appliqué à toutes les cultures de grande production, en rangs, maraîchères, fruitières, arbustives et de cucurbitacées et aux plantes ornementales, afin de prévenir et de corriger les carences en zinc lorsqu'il est utilisé dans le cadre d'un programme équilibré de fertilisation du gazon.

Doses recommandées

Cultures de grande production, en rangs, maraîchères, fruitières, arbustives et de cucurbitacées: Appliquer 2,5 à 5 litres par hectare (1 à 2 litres par acre) par application tout au long de la saison de croissance. Au moins 3 applications sont recommandées. Des applications plus fréquentes, à raison de 3,5 litres par hectare (1,4 litres par acre), peuvent être nécessaires pour corriger les carences dès qu'elles se manifestent. Pour les applications en présemis pour l'épandage en bandes latérales, utiliser 10 à 18,5 litres par hectare (4 à 7,5 litres par acre).

Cultures ornementales: Appliquer 2,5 à 5 litres par 950 litres d'eau par hectare (1 à 2 litres par 380 litres d'eau par acre). Couvrir complètement le feuillage jusqu'au point de ruissellement.

AVERTISSEMENT: Cet engrais contient du zinc ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

Le taux optimal d'application variera en fonction des propriétés du sol (telles que le pH, la teneur en matière organique, la texture), des conditions météorologiques, de la période de l'année, de la santé générale de la culture et de l'espèce cultivée. Ce produit doit être utilisé en fonction des résultats des analyses de sol ou de tissus.

Instructions de mélange et de manipulation

Remplir le réservoir de mélange avec la moitié du volume d'eau requis et commencer l'agitation. Ajouter les produits dans cet ordre en mélangeant soigneusement après chaque ajout: adjuvants, pesticides, puis engrais. Remplir le réservoir avec le reste d'eau et continuer l'agitation jusqu'à

ce que la solution soit complètement mélangée. Ce produit peut être mélangé en cuve avec des pesticides. Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent entraîner une réduction de l'efficacité du pesticide ou des dommages accrues à la culture hôte. L'utilisateur doit contacter l'entreprise responsable du produit antiparasitaire avant d'appliquer tout mélange en réservoir. Il est recommandé d'effectuer un essai de floculation avant de mélanger le produit avec d'autres engrais ou pesticides.



ATTENTION: Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence: Porter un équipement de protection des yeux/du visage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Se laver soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. **Premiers soins:** En cas de contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin. **En cas d'inhalation:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin en cas de malaise. **Entreposage et élimination:** Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination. Tenir hors de portée des enfants. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales. Ne pas verser dans les égouts.

GARANTIE LIMITÉE: BRANDT Consolidated, Inc. (« BCI ») garantit que le produit est conforme à la description chimique donnée sur cette étiquette et qu'il convient raisonnablement à l'usage indiqué lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi de l'étiquette dans des conditions normales d'utilisation. BCI ET LE VENDEUR NE DONNENT AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LA GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADEQUATION À UN USAGE PARTICULIER. AUCUN REPRÉSENTANT DU VENDEUR N'EST AUTORISÉ À DONNER UNE TELLE GARANTIE OU À MODIFIER LES PRÉSENTS CONDITIONS. L'acheteur et l'utilisateur acceptent tous les risques découlant de l'utilisation de ce produit. Dans la mesure permise par la loi, BCI et le vendeur ne sont pas responsables envers l'acheteur ou l'utilisateur du présent produit des dommages indirects, spéciaux, accessoires ou indirects.

BRANDT Manni-Plex Technology est une marque déposée de BRANDT Consolidated, Inc. BRANDT et Manni-Plex sont des marques commerciales de BRANDT Consolidated, Inc.

No de lot:

Contenu Net: 9,5 litres

Densité: 1,22 kg/L @ 20°C

Poids net: 11,4 kg

Emballé: 2 x 9,5 litres

Fabrique par:
BRANDT Consolidated, Inc.
2935 South Koke Mill Road
Springfield, Illinois 62711 États-Unis
+1 217 547 5840
www.brandt.co

BRANDT[™]

2024-08