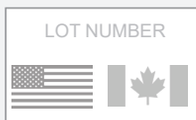




**PLANT
FOOD**
COMPANY, INC.

The Liquid Fertilizer Experts

Registration Number:
22022045M Fertilizer Act



SPECIFICATIONS:

pH: 10.5

NET CONTENTS:

9.46 Liters (2.5 Gal)

Wt/ Liter 1.27 Kg
Wt/ Gal 4.80 Kg (10.60 lb)
Net Wt. 12.00 Kg (26.50 lb)
Case Wt. 24.00 Kg (53.00 lb)

- 2x9.46 L (2x2.5 Gal)
- 113.56 L (30 Gal)
- 208.20 L (55 Gal)
- 1040.99 L (275 Gal)

Company Information:
Plant Food Company, Inc.

38 Hightstown Cranbury-Station Rd
Cranbury, New Jersey, USA, 08512
1-800-562-1291 | 609-448-0935

MADE IN USA



18-3-4

Super MK Green + Micronutrients

Guaranteed Minimum Analysis

Total Nitrogen (N).....	18.00%
2.25% Ammoniacal Nitrogen	
2.25% Nitrate Nitrogen	
13.50% Urea Nitrogen	
Available Phosphate (P ₂ O ₅).....	3.00%
Soluble Potash (K ₂ O).....	4.00%
Copper (Cu).....	.05%
.05% Chelated Copper (Cu)	
Iron (Fe).....	.50%
.50% Chelated Iron (Fe)	
Manganese (Mn).....	.06%
.06% Chelated Manganese (Mn)	
Zinc (Zn).....	.05%
.05% Chelated Zinc (Zn)	
EDTA chelating agent (minimum)41%
Molasses	2.00%

Application Rates for Green-T® Super MK Green 18-3-4 with Micronutrients						
ML/ 100 m ²	Liters /Ha	Fl oz/ 100 m ²	Gal/One Acre	N Lbs./ 100 m ²	P Lbs. / 100 m ²	K Lbs./ 100 m ²
130	13	4.1	1.4	0.06	0.01	0.01
200	20	6.3	2.1	0.09	0.02	0.02
300	30	9.4	3.2	0.14	0.02	0.03
400	40	12.6	4.3	0.19	0.03	0.04

Green-T® Super MK Green 18-3-4 is an excellent, high nitrogen fertilizer that contains a micronutrient package. This formula is ideal for foliar fertilization and offers great turf safety when applied as directed. The micronutrients are in the EDTA chelated form which enhances their availability while in the soil and allows tank mix compatibility with many other products. This product should be used on the basis of a soil and/or tissue analysis.

Directions for Use:

Greens, Tees and Fine Turf:

Apply 130 – 400 ml per 100 m² (4.0 - 12.0 oz./1,000 sq. ft.) of **Green-T® 18-3-4 Super MK Green** with 5 – 8 litres of water (1.5 – 2 gal of water). Apply 13 – 40 litres per Ha (1.4-4.1 gal/Acre) of **Green-T® 18-3-4 Super MK Green** with 50 – 350 litres of water per Ha (66 – 88 gal of water/Acre) every 7 – 14 days throughout the growing season.

Fairways, Roughs, Sports Turf and Lawns:

Apply 20 – 40 litres per Ha (2.0 – 4.0 gal/Acre) of **Green-T® 18-3-4 Super MK Green** with 167 – 333 litres of water per Ha (44 – 88 gal of water/Acre). Apply 200 – 400 ml per 100 m² (6.0 – 12.0 oz./1,000) of **Green-T® 18-3-4 Super MK Green** with 3.78 – 7.57 litres of water per 100 m² (1-2 gal of water/1,000 sq. ft.) every 7 – 21 days throughout the growing season.

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

Nutrient use statement: Only minor amounts of nutrients applied to foliage or seed are absorbed by plants. Foliar and seed treatments, therefore, supply only a portion of the three major nutrients (nitrogen, phosphorus, potassium) required for successful plant production. Such a product is recommended only for use as a supplementary source of plant nutrients to a basic fertilizer program that relates to the fertility level of the soil.

KEEP AWAY FROM CHILDREN & DOMESTIC ANIMALS.



WARNING: Harmful if swallowed; may cause eye irritation. May cause skin irritation.

FIRST AID: Flush skin/eyes thoroughly with water and carefully remove contaminated clothing & contacts. If eye or skin irritation persists get medical advice/attention. If swallowed rinse mouth thoroughly with water and get medical advice/attention.

MIXING & HANDLING: Safety goggles and rubber gloves should be worn when mixing & handling. Do not eat, drink or smoke when handling. First check tank mix compatibility using a jar test. Fill tank 3/4 full of water; begin adding one product at a time using proper mixing order. Do Not apply near water way, storm drains or drain ditches. Do not apply if heavy rains are expected.

Phosphorous Statement: If applicable, Phosphorous Fertilizer should be used if plant available phosphorous is deficient based on a soil test within the past 36 months, or when establishing new turf, or repairing turf during the growing season.

STORAGE & DISPOSAL: Store in a ventilated, cool, dry place above freezing; keep container closed. Do not add other material to the container. Do not allow the product to freeze. Dispose of container and contents in accordance with your laws. Do not flush to drain. Do not contaminate water, food or feed.

WARRANTY: The manufacturer and seller provides no warranty of any kind, expressed or implied, except that the product will conform to the chemical description on the label. Due to unforeseeable factors the buyer and user acknowledge and assume all risks and liabilities associated with this product. The terms of this notice may not be varied by any verbal or written statement.



**PLANT
FOOD**
COMPANY, INC.

Les experts en engrais liquide

Número d'enregistrement:

22022045M Lois sur les engrais



Caractéristiques:
pH: 10.5

Contenu Net:

9.46 Liters (2.5 Gal)

Wt/ Liter	1.27 Kg	
Wt/ Gal	4.80 Kg	(10.60 lb)
Net Wt.	12.00 Kg	(26.50 lb)
Case Wt.	24.00 Kg	(53.00 lb)
<input checked="" type="checkbox"/>	2x9.46 L	(2x2.5 Gal)
<input type="checkbox"/>	113.56 L	(30 Gal)
<input type="checkbox"/>	208.20 L	(55 Gal)
<input type="checkbox"/>	1040.99 L	(275 Gal)

Information d'entreprise

Plant Food Company, Inc.

38 Hightstown Cranbury-Station Rd
Cranbury, New Jersey, USA, 08512
1-800-562-1291 | 609-448-0935

FABRIQUÉ EN AMÉRIQUE



18-3-4

Super MK Green + Micronutrients

Analyse Minimale Garantie

Azote Total (N).....	18,00%
2,25% Azote Ammoniacal	
2,25% Azote Nitrique	
13,50% Azote d'urée	
Phosphate disponible (P ₂ O ₅).....	3,00%
Potasse soluble (K ₂ O).....	4,00%
Cuivre (Cu).....	,05%
,05% Cuivre chélaté (Cu)	
Fer (Fe).....	,50%
,25% Fer chélaté (Fe)	
Manganèse (Mn).....	,06%
,06% Manganèse chélaté (Mn)	
Zinc (Zn).....	,05%
,05% Zinc chélaté (Zn)	
Agent chélatant EDTA (minimum)	0,41%
Mélasse	2,00%

Taux d'application pour						
Vert-T [®] Super MK Vert 18-3-4 avec Oligo-éléments						
ML/ 100 m ²	Liters /Ha	Fl oz/ 100 m ²	Gal/One Acre	N Lbs./ 100 m ²	P Lbs. / 100 m ²	K Lbs./ 100 m ²
130	13	4,1	1,4	0,06	0,01	0,01
200	20	6,3	2,1	0,09	0,02	0,02
300	30	9,4	3,2	0,14	0,02	0,03
400	40	12,6	4,3	0,19	0,03	0,04

Green-T[®] Super MK Vert 18-3-4 est un excellent engrais riche en azote qui contient un ensemble de oligo-éléments. Cette formule est idéale pour la fertilisation foliaire et offre une grande sécurité pour le gazon lorsqu'elle est appliquée selon les instructions. Les oligo-éléments sont sous forme chélatée EDTA, ce qui améliore leur disponibilité dans le sol et permet la compatibilité des mélanges en réservoir avec de nombreux autres produits. Ce produit doit être utilisé sur la base d'une analyse du sol et/ou des tissus.

Mode d'emploi:

Verts, tees et gazon fin:

Appliquer 130 à 400 ml par 100 m² (4,0 à 12,0 oz/1.000 pi²) de **Green-T[®] 18-3-4 Super MK Vert** avec 5 à 8 litres d'eau (1,5 à 2 gal d'eau). Appliquer 13 à 40 litres par Ha (1,4 à 4,1 gal/Acre) **Green-T[®] 18-3-4 Super MK Vert** avec 50 à 350 litres d'eau par Ha (66 à 88 gal d'eau/Acre) tous les 7 - 14 jours pendant toute la saison de croissance.

Allées, Herbes Longues, Gazon Sportif et Pelouses:

Appliquer 20 à 40 litres par Ha (2,0 à 4,0 gal/Acre) de **Green-T[®] 18-3-4 Super MK Vert** avec 167 à 333 litres d'eau par Ha (44 à 88 gal d'eau/Acre). Appliquer 200 - 400 ml par 100 m² (6,0 - 12,0 oz/1.000) de **Green-T[®] 18-3-4 Super MK Vert** avec 3,78 - 7,57 litres d'eau par 100 m² (1 à 2 gal d'eau/1.000 pi²).) tous les 7 à 21 jours tout au long de la saison de croissance.

ATTENTION : Cet engrais contient du cuivre, du fer, du manganèse et du zinc et doit être utilisé uniquement selon les recommandations. Il peut s'avérer nocif lorsqu'il est mal utilisé.

Déclaration sur l'utilisation des éléments nutritifs: Seules de petites quantités d'éléments nutritifs appliqués au feuillage ou aux graines sont absorbées par les plantes. Par conséquent, les traitements foliaires et des semences ne fournissent qu'une partie des trois principaux nutriments (azote, phosphore, potassium) nécessaires au succès de la production végétale. Un tel produit est recommandé uniquement pour être utilisé comme source supplémentaire d'éléments nutritifs pour les plantes dans un programme d'engrais de base lié au niveau de fertilité du sol.

Tenir à l'écart des enfants et des animaux domestiques.



ATTENTION: Nocif en cas d'ingestion; peut provoquer une irritation des yeux. Peut provoquer une irritation de la peau.

Premiers soins: Rincer abondamment la peau/les yeux avec de l'eau et retirer soigneusement les vêtements et les contacts contaminés. Si l'irritation des yeux ou de la peau persiste, consulter un médecin. En cas d'ingestion, rincer abondamment la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Stockage et élimination: stocker dans un endroit ventilé, frais et sec au-dessus du point de congélation; garder le récipient fermé. Ne pas ajouter d'autres matériaux dans le récipient. Ne laissez pas le produit geler. Éliminer le(s) contenant(s) et son contenu conformément aux lois locales. Ne pas rincer pour vidanger. Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

Garantie: Le fabricant et le vendeur ne fournissent aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, sauf que le produit sera conforme à la description chimique sur l'étiquette. En raison de facteurs imprévisibles, l'acheteur et l'utilisateur reconnaissent et assument tous les risques et responsabilités associés à ce produit. Les termes de cet avis ne peuvent être modifiés par aucune déclaration verbale ou écrite.

Mélange et manipulation : Des lunettes de sécurité et des gants en caoutchouc doivent être portés lors du mélange et de la manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation. Vérifiez d'abord la compatibilité du mélange en réservoir à l'aide d'un test en bocal. Remplir le réservoir aux 3/4 d'eau; commencer à ajouter un produit à la fois en utilisant le bon ordre de mélange. Ne pas appliquer près d'un cours d'eau, d'égouts pluviaux ou de fossés de drainage. Ne pas appliquer si de fortes pluies sont prévues.

Déclaration sur le phosphore: le cas échéant, l'engrais phosphoré doit être utilisé si le phosphore disponible pour les plantés est déficient sur la base d'un test de sol au cours des 36 derniers mois, ou lors de l'établissement d'un nouveau gazon ou de la réparation du gazon pendant la saison de croissance.