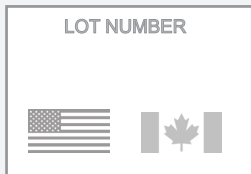




**PLANT
FOOD**
COMPANY, INC.

The Liquid Fertilizer Experts



SPECIFICATIONS:

pH: 7.0 - 9.0

NET CONTENTS:

9.46 Liters (2.5 Gal)

Wt/ Liter 1.46 Kg
Wt/ Gal 5.53 Kg (12.20 lb)
Net Wt. 13.80 Kg (30.50 lb)
Case Wt. 27.60 Kg (61.00 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

Potassium + 0-0-25, 17% Sulphur

Guaranteed Minimum Analysis

Soluble Potash (K₂O)..... 25.00%
Sulphur (S) 17.00%
17% Combined Sulphur

Derived from: Potassium Thiosulfate. Active ingredients derived from primary fertilizing materials exempt from registration.

Potassium +, 0-0-25, 17% Sulphur is a neutral to basic, chloride-free, green liquid solution. It can be used as the sole potassium source with the additional benefit of sulfur to aid in more efficient nitrogen utilization. **Potassium+,0-0-25, 17% Sulfur** may also be combined with nitrogen and phosphorous sources to supply the desired fertilizer blend for proper turf nutrition. Split the applications to coincide with the nutritional demands of the cultivars present.

Directions for Use:

Greens, Tees and Fine Turf:

Apply 130 - 250 ml per 100 m² (4.1 – 7.9 oz./1,000 sq. ft.) of Potassium+, 0-0-25, 17% Sulphur with 5 – 8 litres of water (1.5 – 2 gal of water). For larger areas, apply 13 - 25 litres per Ha (1.4 – 2.7 gal/Acre) of Potassium+, 0-0-25, 17% Sulphur with 600 - 800 litres of water per Ha (66 – 88 gal of water/Acre) every 14 days throughout the growing season.

Fairways, Roughs, Sports Turf and Lawns:

Apply 13 – 35 litres per Ha (1.4 – 3.7 gal/Acre) of Potassium+, 0-0-25, 17% Sulphur with 400 - 800 litres of water per Ha (44 – 88 gal of water/Acre). Apply 130 - 350 ml per 100 m² (4.1 – 11 oz./1,000) of Potassium+, 0-0-25, 17% Sulphur with 4-8 litres of water per 100 m² (1-2 gal of water/1,000 sq. ft.) every 14 – 28 days throughout the growing season.

Application Rate for Potassium + 0-0-25, 17% Sulphur

ML/ 100 m ²	Liters /Ha	Fl oz/ 100 m ²	Gal/One Acre	K Lbs. / 100 m ²	S Lbs./ 100 m ²
130	13	4.1	1.4	0.10	0.07
200	20	6.3	2.1	0.15	0.10
250	25	7.9	2.7	0.19	0.13
350	35	11.0	3.7	0.26	0.18
500	50	15.7	5.3	0.37	0.25

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.

Phosphorus 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 if 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.

MADE IN USA



**PLANT
FOOD**
COMPANY, INC.

Les experts en engrais liquide



Caractéristiques:
pH: 7,00 - 9,00

Contenu Net:
9.46 Liters (2.5 Gal)

Wt/ Liter 1,46Kg
Wt/ Gal 5,53 Kg (12,20 lb)
Net Wt. 13,80 Kg (30,50 lb)
Case Wt. 27,60 Kg (61,00 lb)

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

Potassium + 0-0-25, 17% Soufre

Analyse Minimale Garantie

Potasse soluble (K₂O)..... 25,00%
Soufre (S) 17,00%
17% Soufre combiné

Dérivé de: Thiosulfate de Potassium. Matières actives dérivées de matières fertilisantes primaires exemptées d'enregistrement.

Potassium +, 0-0-25, 17% Soufre est une solution liquide verte neutre à basique, sans chlorure. Il peut être utilisé comme seule source de potassium avec l'avantage supplémentaire du soufre pour aider à une utilisation plus efficace de l'azote. **Potassium +, 0-0-25, 17% Soufre** peut également être combiné avec des sources d'azote et de phosphore pour fournir le mélange d'engrais souhaité pour une bonne nutrition du gazon. Diviser les applications pour coïncider avec les besoins nutritionnels des cultivars présents.

Mode d'emploi:

Verts, tees et gazon fin :

Appliquer 130 à 250 ml par 100 m² (4,1 à 7,9 oz/1 000 pi²) de Potassium +, 0-0-25, 17% Soufre avec 5 à 8 litres d'eau (1,5 à 2 gal d'eau). Pour les grandes surfaces, appliquez 13 à 25 litres par ha (1,4 à 2,7 gal/acre) de Potassium +, 0-0-25, 17% Soufre avec 600 à 800 litres d'eau par ha (66 à 88 gal d'eau/acre) tous les 14 jours tout au long de la saison de croissance.


Fairways, Roughs, Gazon Sportif et Pelouses:

Appliquer 13 à 35 litres par ha (1,4 à 3,7 gal/acre) de Potassium +, 0-0-25, 17% Soufre avec 400 à 800 litres d'eau par ha (44 à 88 gal d'eau/acre) Appliquer 130 à 350 ml par 100 m² (4,1 à 11,0 oz/1 000) de Potassium +, 0-0-25, 17% Soufre avec 4 à 8 litres d'eau par 100 m² (1 à 2 gal d'eau/1 000 pi²) tous les 14 à 28 jours tout au long de la saison de croissance.

Taux d'application pour Potassium + 0-0-25, 17% Soufre					
ML/ 100 m ²	Liters /Ha	Fl oz/ 100 m ²	Gal/On Acre	K Lbs. / 100 m ²	S Lbs./ 100 m ²
130	13	4,1	1,4	0,10	0,07
200	20	6,3	2,1	0,15	0,10
250	25	7,9	2,7	0,19	0,13
350	35	11,0	3,7	0,26	0,18
500	50	15,7	5,3	0,37	0,25

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 au 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 plantes 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.