



4-1-8 Liquid Fertilizer with 0.5% Calcium and 6% Sulfur

Bulk Contents

Net Weight: _____ Kilograms
(_____ liters)

Lot No. _____

Guaranteed Minimum Analysis

Total Nitrogen (N)	4.00%
Nitrate Nitrogen.....	2.30%
Ammonical Nitrogen.....	1.70%
Available Phosphate (P ₂ O ₅).....	1.00%
Soluble Potash (K ₂ O).....	8.00%
Calcium (Ca).....	0.50%
Sulfur (S)	1.00%

Active ingredients derived from ammonium nitrate, potassium carbonate, potassium polyphosphate, potassium sulfate, and calcium sulfate.

HAZARDS IDENTIFICATION

CAUTION: Observe good industrial hygiene practices. Wash hands after handling. Store away from incompatible materials. Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS**

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.

TECHNICAL DATA

Weight Per Litre 1.190 Kg.
pH @ 20°C 6.5
Freezing Point -3°C

DIRECTIONS FOR USE

Kapitalize can be mixed with other liquid fertilizers or used on its own as a source of potassium. This product must be used on the bases of soil and/or tissue analysis, crop grown, yield goals and provincial and federal recommendations for potassium applications.

In all cases, seek the advice of the county agricultural representative or a professional agricultural consultant to determine the appropriate rate or the compatibility with other fertilizer products.

Personal Protective Equipment (PPE)

The use of gloves and protective eyewear is recommended. Avoid breathing mist.

FIRST AID MEASURES

Eye Contact: Flush eyes immediately and thoroughly with water for at least 15 minutes. If irritation persists, get medical attention.

Skin Contact: Flush skin immediately and thoroughly with water.

If irritation persists, get medical attention.

Inhalation: Generally not considered an inhalation hazard.

Ingestion: If conscious, immediately give large quantities of water. Consult a physician.

Manufactured and Guaranteed By:

AgroLiquid
Division of COG Marketers Ltd.
3055 W. M-21 St. Johns, MI USA 48879





Engrais liquide 4-1-8 avec 0.5% de calcium et 6% de soufre

Contenu en vrac

Poids net: _____ Kilograms
(_____ liters)

Numéro de lot _____

Analyse garantie

Azote (N) total	4.00%
Azote nitrate	2.30%
Ammonical azote	1.70%
Phosphate disponible (P ₂ O ₅)	1.00%
Potasse soluble (K ₂ O)	8.00%
Calcium (Ca).....	0.50%
Soufre (S)	1.00%

Ingrédients actifs dérivés du nitrate d'ammonium, du carbonate de potassium, du polyphosphate de potassium, du sulfate de potassium et du sulfate de calcium.

IDENTIFICATION DES DANGERS

ATTENTION : Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver les mains après manipulation. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles. Éliminer les déchets et les résidus conformément aux exigences des autorités locales. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE

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 accrus 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 flocculation avant de mélanger le produit avec d'autres engrains ou pesticides.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids Par Litre	1.190 Kg.
pH @ 20°C	6.5
Point de congélation	-3°C

MODE D'EMPLOI

À utiliser comme source de soufre:

Kapitalize peut être mélangé à d'autres engrains liquides ou utilisé seul comme source de soufre. Ce produit doit être utilisé sur la base de l'analyse du sol et/ou des tissus, des cultures cultivées, des objectifs de rendement et des recommandations provinciales et fédérales pour les applications Sulpher.

Dans tous les cas, demandez conseil au représentant agricole du comté ou à un conseiller agricole professionnel pour déterminer le taux approprié ou la compatibilité avec d'autres produits fertilisants.

Équipement de protection individuelle

L'utilisation de gants et de lunettes de protection est recommandée

PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer les yeux immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Contact avec la peau: Rincer la peau immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Inhalation: Généralement pas considéré comme un danger d'inhalation.

Ingestion: Si conscient, faire immédiatement boire de grandes quantités d'eau. Consultez un médecin.

Fabriqués et garantis par :

AgroLiquid

Division of COG Marketers Ltd.

3055 W. M-21 St. Johns, MI USA 48879

