



**PrimAgro C-TECH
Bulk Contents**

Net Weight: _____ Kilograms
(_____ liters)

Lot No. _____

Guaranteed Minimum Analysis

FULVIC ACIDS derived from plant extracts..... 3.50%

Bacillus subtilis..... 3.90 x 10⁶ CFU/mL
Bacillus amyloliquefaciens 3.90 x 10⁶ CFU/mL

Microorganisms exempt from CDR requirements – 40 CFR 725. Store in a cool, dark place to maximize shelf life.
Expires 12 months from: _____

HAZARDS IDENTIFICATION

CAUTION: This product should be used only as recommended. It may prove harmful when misused. 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.

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.

TECHNICAL DATA

Weight Per Litre 1.13 Kg
pH @ 20°C 3.7-4.3
Freezing Point -3.89°C

DIRECTIONS FOR USE

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. This is product must only be used on the basis of a soil and/or tissue analysis.

At Planting Application Rates	Liters Per Acre	Liters Per Hectare
Field and Row Crops	0 - 40	0 - 100
Vegetable and Fruit Crops	0 - 40 or 0.5% in Transplant Solution	0 - 100
Orchards and Vineyards	0 - 40 or 0.25% in Transplant Solution	0 - 100

In-Season Application Rates Per application; up to 4 times per year	Liters Per Acre	Liters Per Hectare
Field and Row Crops Sidedress or fertigation	0 - 80	0 - 200
Vegetable and Fruit Crops Sidedress or fertigation	0 - 80	0 - 200
Orchards and Vineyards Sidedress or fertigation	0 - 80	0 -200

Foliar Application Rates Per application; up to 4 times per year	Liters Per Acre	Liters Per Hectare
Field and Row Crops	0 - 3	0 - 7.5
Vegetable and Fruit Crops	0 - 3	0 - 7.5
Orchards and Vineyards	0 - 3	0 - 7.5

Manufactured and Guaranteed By:
AgroLiquid
Division of COG Marketers Ltd.
3055 W. M-21 St. Johns, MI USA 48879





PrimAgro C-TECH

Contenu en vrac

Poids Net: _____ Kilogrammes

(_____ litres)

Lot No. _____

Numéro d'enregistrement XXXXXXXX Loi sur les engrais

Analyse garantie

ACIDES FULVIQUES dérivés d'extraits de plantes..... 3.50%

Bacillus subtilis..... 3.90 x 10⁶ CFU/mL

Bacillus amyloliquefaciens..... 3.90 x 10⁶ CFU/mL

Micro-organismes exemptés des exigences du CDR – 40 CFR 725. Conserver dans un endroit frais et sombre pour maximiser la durée de conservation.

Expire 12 mois à compter de: _____

IDENTIFICATION DES DANGERS

ATTENTION : Ce produit doit être utilisé uniquement comme recommandé. Il peut s'avérer nocif lorsqu'il est mal utilisé. 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.

Équipement de protection individuelle:

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

Évitez de respirer de la brume

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.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids Par Litre 1.13 Kg

pH @ 15.5°C 3.7 - 4.3

Point de fusion -3.89°C

MODE D'EMPLOI

Dans tous les cas, demander l'avis du représentant agricole du comté ou d'un consultant agricole professionnel pour déterminer le taux approprié ou la compatibilité avec d'autres produits fertilisants. Ce produit ne doit être utilisé que sur la base d'une analyse du sol et/ou des tissus.

À la plantation Taux d'application	Litres Par Acre	Litres Par Hectare
Grandes cultures et cultures en rangées	0 - 40	0 - 100
Cultures maraîchères et fruitières	0 - 40 or 0.5% dans la solution de transplantation	0 - 100
Vergers et vignobles	0 - 40 or 0.5% dans la solution de transplantation	0 - 100

Taux d'application en saison Par application; jusqu'à 4 fois par an	Litres Par Acre	Litres Par Hectare
Grandes cultures et cultures en rangées épandage entre les rangs ou fertigation	0 - 80	0 - 200
Cultures maraîchères et fruitières épandage entre les rangs ou fertigation	0 - 80	0 - 200
Vergers et vignobles épandage entre les rangs ou fertigation	0 - 80	0 - 200

Taux d'application foliaire Par application; jusqu'à 4 fois par an	Litres Par Acre	Litres Par Hectare
Grandes cultures et cultures en rangées	0 - 3	0 - 7.5
Cultures maraîchères et fruitières	0 - 3	0 - 7.5
Vergers et vignobles	0 - 3	0 - 7.5

Fabriqués et garantis par:

AgroLiquid

Division of COG Marketers Ltd.

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

