



# RELEASE<sup>®</sup>

 CORN 10-14-5

Chemtrition<sup>®</sup> 

Lot Number / Numéro de lot:

1 **2** 3

Stage 2 of Chemtrition<sup>®</sup> / 2<sup>e</sup> stade de Chemtrition

**2 x 10 Litres**

Density/Densité 1.24 kg/L (10.33 lbs/US gal)

Net Weight/Poids net 24.6 kg (54.7 lbs)

**CAUTION: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

Shake well before using. Read entire label before use.

**MISE EN GARDE: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

Bien agiter avant l'utilisation. Lire l'étiquette au complet avant l'utilisation.

Manufactured by / Fabriqué par :

ATP Nutrition Ltd.  
190 Agri Park Road  
Oak Bluff, MB R4G 0A5

# RELEAF®

## CORN 10-14-5

**GENERAL INFORMATION:** This product is a liquid fertilizer and is designed to address nutrient deficiencies in various crops.

**DIRECTIONS FOR USE:** This product should be used based on soil and tissue analyses in accordance with the recommendation of a qualified person or institution such as a certified crop consultant, agronomist, university crop extension publication. **General application rate is 2 L/ac (5 L/ha) applied at the 2-4 true leaf stage. Additional applications may be made as needed every 10-14 days until harvest.**

**COMPATIBILITY:** Tank mix compatibility is impacted by water quality which may vary by location. DO NOT mix this product in a concentrated form with other fertilizers or pesticides. When mixing, always ensure adequate dilution in the spray tank before adding this product. A standard jar test is recommended prior to mixing with other fertilizers or pesticides.

**HANDLING:** Product is stable, non-flammable and non-explosive. **DO NOT FREEZE.** If spillage occurs, soak up with an inert substance. Dispose of this product in accordance with federal/provincial/municipal regulations. Wear gloves and eye/face protection.

**CAUTION:** This fertilizer contains Boron, Copper, Iron, Manganese, and Zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

**PRECAUTION:** Avoid inhalation and ingestion. If inhalation occurs, move to fresh air and get medical attention.

**WARRANTY AND CONDITIONS OF SALE:** Seller's guarantee shall be limited to the terms set out on the label and subject thereto. Buyer assumes the risk to persons or property arising from the use or handling of this product and accepts the product on that condition. Information regarding the contents and level of metals in this product is available on the internet at <http://www.aapfco.org/metals.html>

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX:** Ce produit est un engrais liquide. Ce produit est recommandé pour la correction des carences en éléments nutritifs dans diverses cultures.

**MODE D'EMPLOI:** Ce produit devrait être utilisé en fonction d'analyses de sol et de tissus, conformément aux recommandations d'un agronome ou autre conseiller agronomique qualifié, d'une université ou d'un plan de gestion des éléments nutritifs approuvé. **DOSE D'APPLICATION:** 5 L/ha (2 L/acre). L'application doit être faite au stade 2 à 4 feuilles vraies de la culture. Si d'autres applications sont nécessaires, répéter les traitements à intervalles de 10-14 jours jusqu'à la récolte.

**COMPATIBILITÉ:** La compatibilité du mélange en réservoir dépend de la qualité de l'eau, laquelle peut varier selon les sites. **NE PAS** mélanger ce produit sous forme concentrée avec d'autres engrais ou pesticides. Lors du mélange, veillez toujours à une dilution adéquate dans le réservoir de pulvérisation avant d'ajouter ce produit. Toujours vérifier la compatibilité d'un mélange en cuve avant de mélanger avec des pesticides ou d'autres engrais.

**ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION:** Ce produit est stable, ininflammable et non explosif. **NE PAS GELER.** En cas de déversement, absorber avec une substance inerte. Éliminer ce produit conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Porter des gants et un protecteur (écran) facial / protection oculaire.

**AVERTISSEMENT:** Cet engrais renferme du bore, du cuivre, du fer, du manganèse, et du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

**PRÉCAUTION:** Éviter d'inhalier et d'ingérer le produit. En cas d'inhalation, se déplacer à l'air frais et obtenir des soins médicaux.

**GARANTIE ET CONDITIONS DE VENTE:** La garantie du vendeur sera limitée aux termes de cette étiquette. L'acheteur assume les risques corporels ou matériels que l'utilisation ou la manipulation du produit peuvent entraîner et accepte ce produit sous cette condition. Des renseignements sur le contenu et la teneur en métaux de ce produit peuvent être obtenus à <http://www.aapfco.org/metals.html>

# 10-14-5

**GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS /  
ANALYSE MINIMALE GARANTIE**

<b>Total Nitrogen (N)</b> Azote Total (N)	<b>10.00%</b>
<b>Available Phosphate (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> Acide phosphorique assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<b>14.00%</b>
<b>Soluble Potash (K<sub>2</sub>O)</b> Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	<b>5.00%</b>
<b>Boron/Bore (B) actual/réel</b>	<b>0.025%</b>
<b>Copper/Cuivre (Cu) actual/réel</b>	<b>0.025%</b>
<b>Iron/Fer (Fe) actual/réel</b>	<b>0.10%</b>
<b>Manganese/Manganèse (Mn) actual/réel</b>	<b>0.025%</b>
<b>Zinc (Zn) actual/réel</b>	<b>0.05%</b>
<b>EDTA (Ethylene diamine tetraacetic acid/ Acide éthylène diamine tétra-acétique) minimum</b>	<b>0.62%</b>

**REGISTRATION NUMBER/NUMERO D'ENREGISTREMENT:**  
2021797A FERTILIZERS ACT / LOI SUR LES ENGRAIS /  
**KELPAK NUMBER/NUMERO D'KELPAK:** 2020147A

**CAUTION: / MISE EN GARDE:**

Keep Out of Reach of Children / Garder hors de la portée des enfants

**Contact Information / Informations de contact :**

Toll Free / Sans frais : 877.538.5511

[www.atpag.com](http://www.atpag.com)



Shake well before using.  
Read entire label before use.

™® Releaf and Chemtrition are registered trademarks of ATP Nutrition Ltd.,  
a division of Concentric Agriculture Inc.

Bien agiter avant l'utilisation.  
Lire l'étiquette au complet avant l'utilisation

™® Chemtrition et Releaf sont des marques déposées d'ATP  
Nutrition Itée, une division de Agriculture Concentric Inc.