

# Corn Pop Up 6-22-2

## GAURANTEED MINIMUM ANALYSIS

Total Nitrogen (N) .....	6.0%
Available Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	22.0%
Soluble Potash (K <sub>2</sub> O) .....	2.0%
Zinc (Zn) .....	0.1% (Actual)
Humic Acid .....	2.0%

Derived from: Ammonium polyphosphate, Potassium Hydroxide, Zinc Acetate (Reg. No. 2019031M), and Humic Acid

## ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote total (N) .....	6,0 %
Phosphate assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	22,0 %
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O) .....	2,0 %
Zinc (Zn) .....	0,1 % (réel)
Acide humique .....	2,0 %

Derived from: Ammonium polyphosphate, Potassium Hydroxide, Zinc Acetate (Reg. No. 2019031M), and Humic Acid

ALWAYS READ LABEL BEFORE USING.  
PROTECT FROM FREEZING.  
CAUTION: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.



**DANGER: CORROSIVE** Causes severe skin burns and eye damage. Causes severe digestive tract burns. Corrosive to the respiratory tract. May be harmful if swallowed. May be harmful if inhaled. Do not eat, drink, or smoke while using this product. Do not breathe vapor or mist. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, and face protection. Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling.

**EXEMPTION NOTICE:** This product utilizes ingredients listed on the List of Primary Fertilizer and Supplement Materials (Ammonium Polyphosphate, Potassium Hydroxide, and Humic Acid). This product also utilizes a registered source of Zinc Acetate (Reg. No. 2019031M).

**GENERAL:** This product contains available Nitrogen, Phosphorous, Potassium, Zinc, and Humic Acid. This formulation is designed for root applications such as fertigation and root injections. It is also designed to work in all types of soils and conditions. Apply as a band in the soil or inject it through drip or microjet sprinkler systems. Application rates will vary depending on crop and soil/tissue.

**DIRECTIONS FOR USE:** Always check compatibility with other products prior to mixing together. It is recommended that soil and tissue samples be analyzed to determine nutrient levels prior to use. Application rates to be determined upon tissue and soil analysis. Consult your local agronomist for crop specific recommendations based on your soil and tissue samples.

**CAUTION:** May be harmful if swallowed. Do not eat, drink, or smoke while using this product. Wear protective gloves and clothing and eye and face protection. Wash hands thoroughly with soap and water after handling this product.

**FIRST AID:** Immediately call a POISON CENTER or doctor. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. Wash contaminated clothing before reuse. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or doctor. IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting

**STORAGE:** Store in a cool dry place. Store locked up. Keep containers sealed while in storage and protect from freezing. If product freezes, it is no longer safe to use.

**DISPOSAL:** Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. Wastes may be disposed of on site or at an approved waste facility. Always triple rinse jugs prior to disposal. For recycling options please visit [cleanfarms.ca](http://cleanfarms.ca)

**WARRANTY DISCLAIMER AND NOTICE:** The directions for use of this product are believed to be adequate and should be followed carefully. It is impossible to eliminate all risks inherently associated with the use of this product. Crop injury, ineffectiveness, or other unintended consequences may result due to such factors as weather conditions, presence or absence of other materials, or the manner of use or application, all of which are beyond the control of Professional Ag Distribution, the manufacturer or seller, or their respective successors or assigns. The manufacturer or sellers make no warranties, guarantees, conditions or representations of any kind to buyer or user. Tests have not been carried out under all possible conditions and the seller cannot and does not represent or warrant that the goods are compatible with all other chemicals or under all use conditions. In no event shall Professional Ag Distribution, the manufacturer or seller, or their respective successors or assigns, be liable for consequential, special or indirect damages resulting for the use, handling, application, storage or disposal of this product or for damages in the nature of penalties and the buyer and user waive any right they may have to such damages.

TOUJOURS LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI.  
PROTÉGER DU GEL.  
ATTENTION : TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.



**DANGER : CORROSIF** Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Provoque de graves brûlures du tube digestif. Corrosif pour les voies respiratoires. Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut être nocif par inhalation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas respirer les vapeurs ou les brouillards. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. Se laver les mains, le visage et la peau exposée soigneusement après la manipulation.

**AVIS D'EXEMPTION :** Ce produit comprend des ingrédients inscrits sur la Liste des composants de base des engrais et suppléments (polyphosphate d'ammonium, hydroxyde de potassium, et acide humique). Ce produit comprend également une source homologuée d'acétate de zinc (no d'hom. 2019031M).

**GÉNÉRALITÉS :** Ce produit contient de l'azote, du phosphore, du potassium, du zinc et de l'acide humique assimilables. Cette formule est conçue pour les applications racinaires, comme la fertigation et les injections racinaires. Elle est également conçue pour fonctionner dans tous les types de sols et de conditions. Appliquer en bande dans le sol ou injecter le produit par le biais de systèmes par goutte-à-goutte ou de microjets. Les doses d'application varieront en fonction de la culture et de l'échantillon de sol/de tissu.

**MODE D'EMPLOI :** Toujours vérifier la compatibilité avant de mélanger avec d'autres produits. Il est recommandé d'analyser les échantillons de sol et de tissu afin de déterminer la teneur en nutriments avant l'utilisation. Les doses d'application seront déterminées en fonction de l'analyse de sol et de tissu. Consulter un agronome local pour des recommandations spécifiques à la culture en fonction des échantillons de sol et de tissu.

**ATTENTION :** Peut être nocif en cas d'ingestion. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'un équipement de protection des yeux et du visage. Se laver les mains soigneusement avec de l'eau et du savon après avoir manipulé ce produit.

**PREMIERS SOINS :** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou prendre une douche. Laver les vêtements contaminés avant la réutilisation. EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

**STOCKAGE :** Entreposer dans un endroit frais et sec. Garder sous clef. Garder les contenants fermés hermétiquement lors de l'entreposage. Craint le gel. Si le produit gèle, il ne peut plus être utilisé en toute sécurité.

**ÉLIMINATION :** Ne pas contaminer l'eau ni la nourriture humaine ou animale lors de l'entreposage ou de l'élimination des déchets. Les déchets peuvent être éliminés sur place ou dans une installation de traitement des déchets agréée. Toujours rincer les bidons trois fois avant de les éliminer. Pour les options de recyclage, consulter [Clean Farms Canada](http://Clean Farms Canada) : [www.cleanfarms.ca](http://www.cleanfarms.ca).

**GARANTIE ET EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ :** Le mode d'emploi de ce produit est considéré comme adéquat et doit être suivi attentivement. Il est impossible d'éliminer tous les risques inhérents à l'utilisation de ce produit. Des dommages aux cultures, l'inefficacité ou d'autres conséquences inattendues peuvent résulter de facteurs tels que les conditions météorologiques, la présence ou l'absence d'autres matériaux, ou la manière d'utiliser ou d'appliquer le produit, tous ces facteurs échappant au contrôle de Professional Ag Distribution, du fabricant ou du vendeur, ou de leurs successeurs ou cessionnaires. Le fabricant ou les vendeurs n'offrent aucune garantie, condition ou représentation de quelque nature que ce soit à l'acheteur ou à l'utilisateur. Des tests n'ont pas été effectués dans toutes les conditions possibles et le vendeur ne peut pas et ne garantit pas que les marchandises sont compatibles avec tous les autres produits chimiques ou dans toutes les conditions d'utilisation. En aucun cas Professional Ag Distribution, le fabricant ou le vendeur, ou leurs successeurs ou cessionnaires, ne peuvent être tenus responsables des dommages consécutifs, spéciaux ou indirects résultant de l'utilisation, de la manipulation, de l'application, du stockage ou de l'élimination de ce produit ou des dommages ayant le caractère de pénalités, et l'acheteur et l'utilisateur renoncent à tout droit qu'ils pourraient avoir à de tels dommages.



Manufactured for: Professional Ag Distribution  
#1-6285-205st, Langley, B.C. V2Y-1N7  
1-604-427-3101

LOT: \_\_\_\_\_

NET CONTENTS/CONTENU: 1000L (264.55 GAL) NET WEIGHT/POIDS NET: 1380 KG (3042 LBS)

Fabriqué pour: Professional Ag Distribution  
1-6285, rue 205 Langley (C.-B.) V2Y 1N7  
1-604-427-3101