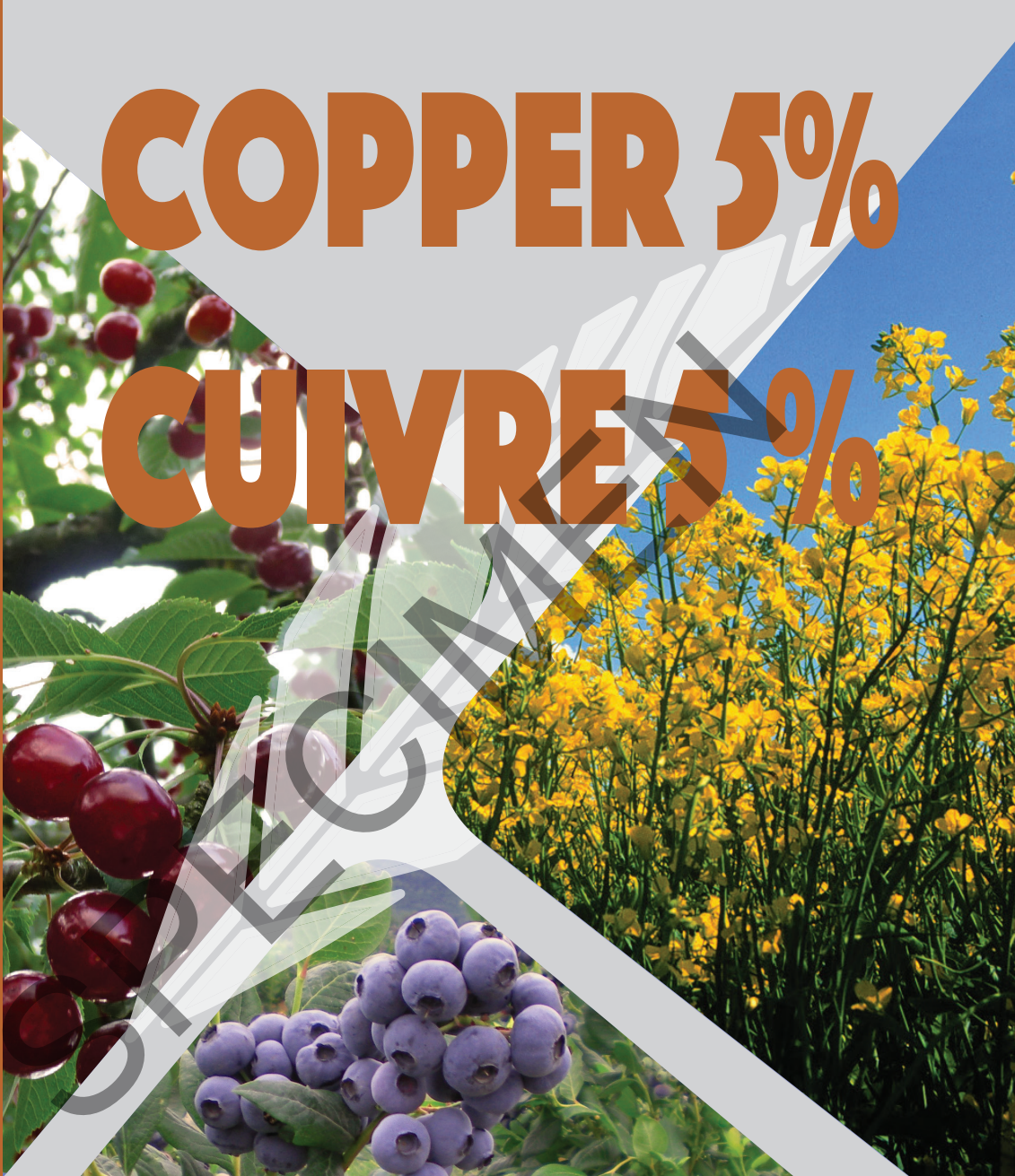


Professional Series Micronutrients  
Oligo-éléments de la Série Professionnelle

**COPPER 5%**

**CUIVRE 5%**



Lot# \_\_\_\_\_

NET CONTENTS/CONTENU: 20L (5.29Gal) • NET WEIGHT/POIDS NET: 23.3Kg (51.37Lbs)

# COPPER 5% CUIVRE 5%

## Guaranteed Analysis

## Analyse garantie

Copper (Cu) ..... 5.0%

Cuivre (Cu) ..... 5,0 %

Derived from copper  
sulfate pentahydrate

Dérivé de sulfate de cuivre  
pentahydraté

**GENERAL:** Our Copper 5% is a superior formulation, derived from copper sulfate pentahydrate. This formula provides highly available copper which can be easily utilized by the plants to help prevent copper deficiencies. For use in all crops that benefit from highly available Copper.

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

**CAUTION: CORROSIVE** 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.

Registration # 2021979M Fertilizer Act



**GÉNÉRALITÉS :** Notre Cuivre 5 % est une formulation supérieure, dérivée de sulfate de cuivre pentahydraté. Cette formule procure du cuivre hautement assimilable, que les plantes peuvent utiliser facilement, afin de prévenir les carences en cuivre. Pour une utilisation dans toutes les cultures qui bénéficient de cuivre hautement assimilable.

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

**ATTENTION : CORROSIF.** 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.

No d'homologation 2021979M Loi sur les engrais

**DIRECTIONS FOR USE: CAUTION** This product contains Copper and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused. Our Copper 5% is a highly effective copper formulation designed for plant tissue absorption. Specific rate recommendations should be made based on the crops copper demand or tissue analysis. This proprietary formulation is to be used on small fruits, vegetable crops, oilseed crops, pulse crops, and cereal crops. Seek the advice of a certified crop consultant for application rates and timings for desired crops.

**FOLIAR APPLICATIONS: Oilseed, Pulse, and Cereal Crops:** Apply 150-200mL in a minimum of 40-120L of water/Ha (5-6.7 fl oz in a minimum of 5-20 gals of water/Ac). **Small Fruits:** Apply 1.5-2.4L/Ha (20-33fl oz/Ac) in a minimum of 450L (118.9Gal) water/Ha 185.5L (49Gal) water/Ac. Do not spray in temperatures above 25°C (77°F). Repeat applications as needed. Do not exceed 3 applications per season. **Vegetable crops:** Apply 300mL /Ha (10fl oz/Ac) in a minimum of 450L (118.9Gal) water/Ha 185.5L (49Gal) water/Ac. Do not spray in temperatures above 25°C (77°F). Repeat applications as needed. Do not exceed 2 applications per season. Do not apply this product close to waterways or ditches. Do not apply this product in a way that will contact workers or bystanders, either directly or through drift. Copper 5% should be well mixed with water before application. Conduct a jar test for tank mixing with other products. Conduct test on a test patch of crops before spraying on entire crop when using lower water volumes.

**FIRST AID:** If on skin: Remove contaminated clothing. Wash skin thoroughly with soap and water. Wash clothing before reuse. If in eyes: Flush with running water, for at least 15 minutes while holding eyelids open. Get medical attention. Ingestion: Drink 1-2 glasses of water and induce vomiting. Never induce vomiting or give anything by mouth to an unconscious person. Call physician immediately. Inhalation: Remove to fresh air. If breathing is difficult, administer oxygen.

**STORAGE:** Store in a cool dry place. 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 [clean farms canada at www.cleanfarms.ca](http://www.cleanfarms.ca).

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at: <http://www.aapfco.org/metals.html>

**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 from 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.



Manufactured for:  
Professional Ag Distribution

#1-6285-205st, Langley, B.C. V2Y-1N7  
1-604-427-3101

Fabriqué pour:  
Professional Ag Distribution

1-6285, rue 205 Langley (C.-B.)  
1-604-427-3101

**MODE D'EMPLOI : AVERTISSEMENT :** Ce produit contient du cuivre et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos. Notre Cuivre 5 % est une formulation à base de cuivre très efficace, conçue pour être absorbée par les tissus des plantes. Les recommandations de doses spécifiques doivent être faites en fonction des besoins en cuivre des cultures ou de l'analyse des tissus. Cette formule exclusive doit être utilisée sur les petits fruits, les légumes, les oléagineux, les légumineuses et les céréales. Demander l'avis d'un conseiller en culture certifié pour connaître les doses d'emploi et les périodes d'application pour les cultures souhaitées.

**APPLICATIONS FOLIAIRES : Pour les oléagineux, les légumineuses et les céréales :** Appliquer de 150 à 200 mL dans au moins 40 à 120 L d'eau/ha (5 à 6,7 oz liq. dans au moins 5 à 20 gal d'eau/ac). **Pour les petits fruits :** Appliquer de 1,5 à 2,4 L/ha (20 à 33 oz liq./ac) dans au moins 450 L (118,9 gal) d'eau/ha ou 185,5 L (49 gal) d'eau/ac. Ne pas pulvériser si la température dépasse 25 °C (77 °F). Répéter les applications au besoin. Ne pas faire plus de 3 applications par saison. **Pour les légumes :** Appliquer 300 mL/ha (10 oz liq./ac) dans au moins 450 L (118,9 gal) d'eau/ha ou 185,5 L (49 gal) d'eau/ac. Ne pas pulvériser si la température dépasse 25 °C (77 °F). Répéter les applications au besoin. Ne pas faire plus de 2 applications par saison. Ne pas appliquer ce produit à proximité de cours d'eau ou de fossés. Ne pas appliquer ce produit de manière à exposer des travailleurs ou d'autres personnes par contact direct ou par dérive. Cuivre 5 % doit être bien mélangé avec de l'eau avant l'application. Faire un essai de floculation lorsqu'on prépare un mélange en réservoir avec d'autres produits. Faire un essai sur une parcelle d'essai avant de pulvériser le produit sur toute la culture lorsque les volumes d'eau plus faibles sont utilisés.

**PREMIERS SOINS :** En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Se laver la peau soigneusement avec de l'eau et du savon. Laver les vêtements avant la réutilisation. En cas de contact avec les yeux : Écarter les paupières et rincer soigneusement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin. En cas d'ingestion : Faire boire 1 à 2 verres d'eau à la personne empoisonnée et faire vomir. Ne jamais faire vomir et ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin. En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'extérieur. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène.

**STOCKAGE :** Entreposer dans un endroit frais et sec. 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 : [www.cleanfarms.ca](http://www.cleanfarms.ca).

Des renseignements quant au contenu et à la teneur en métaux de ce produit sont disponibles à l'adresse suivante : <http://www.aapfco.org/metals.html>

**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.