



ENERSYNC COPPER SILICATE 5%



Guaranteed Minimum Analysis
Copper (Cu).....5%
Derived from Copper Silicate

20
LITER

For use in all crops that benefit from highly available Copper.

GENERAL

Our reacted Copper is a superior formulation, derived from Copper sulphate pentahydrate, we are able to react the copper molecule, creating a much smaller and more concentrated molecule to rapidly cure and/or prevent deficiencies in crops.

CAUTION

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.

READ THE LABEL BEFORE USE.
PROTECT FROM FREEZING.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

MANUFACTURED BY:
QIANO BIOSCIENCE INC
2258 MAGNUSSEN PLACE
NORTH VANCOUVER, B.C. CANADA.
V7J-3R6 1-778-835-5251



À utiliser dans toutes les cultures bénéficiant d'un cuivre hautement disponible.

GÉNÉRALE

Notre cuivre réagi est une formulation supérieure, dérivée du sulfate de cuivre pentahydraté, nous sommes capables de faire réagir la molécule de cuivre, créant une molécule beaucoup plus petite et plus concentrée pour guérir et/ou prévenir rapidement les carences des cultures.

PRUDENCE

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'une protection des yeux et du visage. Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après avoir manipulé ce produit.

LISEZ L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER.
PROTÉGER DU GEL.
GARDEZ HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.





ENERSYNC COPPER SILICATE 5%

Derived from Copper Silicate

29 63.546

Cu
Copper

DIRECTIONS FOR USE

CAUTION: This fertilizer contains Copper and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused. Our EnerSync Cu 5% is a highly effective copper formulation designed to cover and penetrate plant tissue. 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 and vegetable crops.

FOLIAR APPLICATIONS

SMALL FRUITS: Apply 150-200 mL/Ha in a minimum of 180L water / Ha. Do not spray in temperatures above 25 °C (77 °F). Repeat applications as needed. Do not exceed 3 applications per season.

VEGETABLE CROPS: Apply 150-200 mL/Ha in a minimum of 180L water / Ha. Do not spray in temperatures above 25 °C (77 °F). Repeat applications as needed. Do not exceed 2 applications per season.

WHEAT, BARLEY, CEREAL CROPS: Apply 150-200 mL/Ha in a minimum of 180L water / Ha. 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.
- EnerSync Cu 5% should be well mixed with water before application. Conduct a jar test for tank mixing with other products.

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 on site or approved waste facility. Always triple rinse jugs prior to disposal. For recycling options please visit clean farms Canada at www.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 Qiano Bioscience Inc. the manufacturer or seller. 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 Qiano Bioscience Inc. the manufacturer or seller 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.

MODE D'EMPLOI

ATTENTION: Cet engrais contient du cuivre et doit être utilisé uniquement selon les recommandations. Cela peut s'avérer dangereux en cas de mauvaise utilisation. Notre EnerSync Cu 5 % est une formulation de cuivre très efficace conçue pour recouvrir et pénétrer les tissus végétaux. Des recommandations de taux spécifiques doivent être faites en fonction de la demande en cuivre des cultures ou de l'analyse des tissus. Cette formulation exclusive est destinée aux cultures de petits fruits et légumes.

APPLICATIONS FOLIAIRES

PETITS FRUITS: Appliquer 150-200 mL/Ha dans un minimum de 180 L d'eau/Ha. Ne pas pulvériser à des températures supérieures à 25 °C (77 °F). Répétez les applications si nécessaire. Ne pas dépasser 3 applications par saison.

CULTURES MARAÎCHÈRES: Appliquer 150-200 mL/Ha dans un minimum de 180 L d'eau/Ha. Ne pas pulvériser à des températures supérieures à 25 °C (77 °F). Répétez les applications si nécessaire. Ne pas dépasser 2 applications par saison.

BLÉ, ORGE, CULTURES CÉRÉALIÈRES: Appliquer 150-200 mL/Ha dans un minimum de 180 L d'eau/Ha. Ne pas pulvériser à des températures supérieures à 25 °C (77 °F). Répétez les applications si nécessaire. Ne pas dépasser 2 applications par saison.

- Ne pas appliquer ce produit à proximité de cours d'eau ou de fossés.
- Ne pas appliquer ce produit d'une manière qui risque d'entrer en contact avec des travailleurs ou des passants, soit directement, soit par dérive.
- EnerSync Cu 5 % doit être bien mélangé avec de l'eau avant l'application. Effectuer un test de jarre pour le mélange en cuve avec d'autres produits.

PREMIER SOINS

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Lavez soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer à l'eau courante pendant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Obtenez des soins médicaux.

INGESTION: Boire 1 à 2 verres d'eau et faire vomir. Ne jamais faire vomir ou donner quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Appelez immédiatement un médecin.

INHALATION: Transporter à l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène.

STOCKAGE

Conservez dans un endroit frais et sec. Gardez les contenants scellés pendant le stockage et protégez-les du gel. Si le produit gèle, il n'est plus sécuritaire de l'utiliser.

DISPOSAL

Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux par le stockage ou l'élimination. Les déchets peuvent être éliminés sur place ou dans une installation de traitement des déchets agréée. Rincez toujours trois fois les carafes avant de les jeter. Pour connaître les options de recyclage, veuillez visiter Clean Farms Canada à www.cleanfarms.ca.

EXCLUSION DE GARANTIE ET AVIS

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, une inefficacité ou d'autres conséquences imprévues peuvent résulter de facteurs tels que les conditions météorologiques, la présence ou l'absence d'autres matériaux, ou le mode d'utilisation ou d'application, qui échappent tous au contrôle de Qiano Bioscience Inc. le fabricant ou le vendeur. Le fabricant ou les vendeurs ne font aucune garantie, garantie, condition ou représentation de quelque nature que ce soit à l'acheteur ou à l'utilisateur. Les tests n'ont pas été effectués dans toutes les conditions possibles et le vendeur ne peut pas et ne garantit pas que les produits sont compatibles avec tous les autres produits chimiques ou dans toutes les conditions d'utilisation.

En aucun cas Qiano Bioscience Inc. le fabricant ou le vendeur ne pourra être tenu responsable 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 de la nature de pénalités et l'acheteur et l'utilisateur renoncent tout droit qu'ils pourraient avoir à de tels dommages.