

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo  
Prime®****Agro-Cu**™/MC**2.5% S + 5% Cu****Nutriment liquide / Liquid Nutrient / Nutriente líquido****ATTENTION**

**Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.**

**Prévention:** Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver soigneusement les mains après manipulation et toute autre partie du corps qui aurait été exposée au produit.

**Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact si la victime en porte et s'ils peuvent être facilement enlevés. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: demander un avis médical. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche et la gorge avec de grandes quantités d'eau. Ne pas faire vomir. EN CAS D'INHALATION: déplacer la victime à l'air frais et la maintenir à l'aise pour respirer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Stockage:** Garder sous clef.

**Élimination:** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale en vigueur.

NE PAS RÉUTILISER LE CONTENANT  
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS



versión  
en español  
en el interior

**WARNING**

**Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation.**

**Prevention:** Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wear protective gloves, protective clothing and eye protection/face protection. Wash hands thoroughly after handling and any other part of the body that may have been exposed to the product.

**Response:** IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice. IF SWALLOWED: Rinse mouth and throat with copious amounts of water. Do not induce vomiting. IF INHALED: Move victim to fresh air and keep comfortable for breathing. Seek medical attention if irritation persists.

**Storage:** Store locked up.

**Disposal:** Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national and/or international regulations in force.

DO NOT REUSE CONTAINER  
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Fabricant • Manufacturer • Fabricante  
Agro-100 ltée, 990, chemin des Prairies,  
Joliette (Québec) Canada J6E 0L4  
T 450 759-8887 • www.agro-100.com

**Agro  
100®**

**Mélange et application.** Bien agiter avant de verser. Remplir le réservoir aux trois quarts. Démarrer l'agitation et ajouter le produit. Rincer les contenants vides et ajouter l'eau de rinçage au réservoir. Ajouter le reste de l'eau et appliquer sans tarder. Pour de meilleurs résultats, appliquer tôt le matin ou tard le soir. Ne pas appliquer sous des conditions desséchantes et lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

**Mélange en réservoir.** Ce produit peut être mélangé en cuve avec des pesticides. Dans certains cas, le mélange en réservoir avec des produits antiparasitaires peut entraîner des incompatibilités physiques et chimiques qui peuvent avoir une incidence sur l'efficacité des produits et le rendement des cultures. Toujours lire et suivre le mode d'emploi sur l'étiquette des fabricants de mélange en réservoir. Consulter les représentants des fabricants de pesticides et un représentant d'Agro-100 afin de déterminer la sécurité et les résultats agronomiques du mélange.

**Mixing and application.** Shake well before using. Fill the tank three quarters full. Start agitation and add product. Clean the empty containers and add the rinsing water to the tank. Add the rest of the water and apply without delay. For best results, apply early in the morning or late in the evening. Do not apply under drying conditions and when outside temperature is too high otherwise culture may be damaged.

**Tank mixing.** This product may be tank mixed with pesticides. In some cases, tank mixing with pest control products can result in physical and chemical incompatibilities which may impact the efficacy of the products and the crop performance. Always read and follow label directions of the tank mix partners. Consult the pesticides manufacturer representatives and an Agro-100 representative to help determine the safety and agronomic outcome of the mix.

**Mezcla y aplicación.** Agitar bien antes de verter. Llenar el depósito a tres cuartos. Iniciar la agitación y agregar el producto. Enjuagar los contenedores vacíos y agregar el agua de enjuaguado al depósito. Agregar el resto del agua y aplicar de inmediato. Para obtener mejores resultados, aplicar temprano en la mañana o tarde en la noche. No aplicar en condiciones de sequedad y cuando la temperatura exterior sea demasiado alta, ya que de lo contrario podrían producirse daños en los cultivos.

**Mezcla en tanque.** Este producto puede mezclarse en tanque con pesticidas. En algunos casos, la mezcla en tanque con productos para el control de plagas puede generar incompatibilidades físicas y químicas que pueden afectar la eficacia del producto y el rendimiento del cultivo. Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta del fabricante de la mezcla del tanque. Consulte con los representantes de los fabricantes de pesticidas y un representante de Agro-100 para ayudar a determinar la seguridad y los resultados agronómicos de la mezcla.

**Compatibilité.** Ce produit est compatible avec la plupart des produits agrochimiques sauf les engrais phosphatés et sulfates. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre conseiller. **Vérifier la compatibilité de la façon suivante.** Dans un récipient transparent propre, ajouter l'eau et les produits à combiner, un à un, en agitant doucement, dans la même proportion que pour l'application. Laisser reposer la solution pendant 30 minutes. Des produits incompatibles produiront une solution laiteuse, floconneuse ou un précipité. Aussi, une séparation du liquide peut se former dans le contenant. Ne pas appliquer en cas d'incompatibilité.

**Entreposage.** Craint le gel.

**Compatibility.** This product is compatible with most agrochemical products except phosphate and sulfate fertilizers. Check compatibility before mixing in application tank or check with your adviser. **Check compatibility as follow.** In a clean, transparent jar, add the water and other products, one by one in the same proportion as proposed application. Agitate gently. Let the jar sit for 30 minutes. Incompatible products will form flakes, sludge, gels or other precipitates. Separation or layering may appear. Do not apply in case of incompatibility.

**Storage.** Avoid freezing.

**Compatibilidad.** Este producto es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos, excepto fertilizantes fosforados y sulfatados. Verificar la compatibilidad antes de mezclarlo en el depósito o consultar a su representante. **Verificar la compatibilidad de la manera siguiente:** En un recipiente transparente y limpio, agregar el agua y los productos que se van a mezclar, uno por uno, agitando suavemente, en la misma proporción que para la aplicación. Deje reposar la solución durante 30 minutos. Los productos incompatibles pueden reaccionar formando una solución lechosa, copos o un precipitado. También podría formarse una separación del líquido en el contenedor. No utilizar en caso de incompatibilidad.

**Almacenamiento.** Evitar la congelación.

**Avvertimento.** Cet engrais contient du cuivre et il doit être utilisé uniquement tel que recommandé. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. Ce produit contient des crustacés. Des effets indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles. En cas de contact avec la peau, laver avec du savon et de l'eau. Porter un masque antipoussières et des gants de protection. En cas de réaction allergique, consulter un médecin. Ce produit doit être utilisé comme complément à un programme de fertilisation de base établi en fonction d'analyses de sol ou de tissus végétaux.

**Garantie.** La garantie du vendeur sera limitée aux termes de cette étiquette. L'acheteur sera alors responsable de tous les risques et dommages aux personnes et à la propriété résultant de l'usage ou du traitement de ce produit et accepte donc les conditions stipulées.

**Caution.** This fertilizer contains copper and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused. This product contains crustaceans. Adverse reactions may occur in sensitive persons. If skin contact occurs, wash with soap and water. Wear dust mask and protective gloves. If allergic reaction occurs, seek medical attention. This product must be used as complement to a soil fertilization program based on soil or plant tissue analyses.

**Guarantee.** The vendor's liability will be limited to the terms of this label. The buyer will then be responsible for all risks and damages to persons or properties resulting from the use of this product, and hereby accepts these conditions.

**Advertencia.** Este fertilizante contiene cobre y debe usarse solo como se recomienda. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente. Este producto contiene mariscos. Pueden producirse reacciones adversas en personas sensibles. En caso de contacto con la piel, lávese con agua y jabón. Utilizar una máscara antipolvo y guantes de protección. En caso de reacción alérgica, consulte a un médico. Este producto debe utilizarse como complemento de un programa básico de fertilización del suelo con arreglo a los análisis del suelo y/o de los tejidos vegetales.

**Garantía.** La garantía del vendedor estará limitada a las condiciones de esta etiqueta. El comprador será responsable de todos los riesgos y daños, ocasionados a personas o propiedades, que resulten del uso o tratamiento de este producto y acepta por lo tanto las condiciones estipuladas.

**ATENCIÓN**

**Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.**

**Prevenición:** Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos/la cara. Lávese bien las manos después de la manipulación y cualquier otra parte del cuerpo que pueda haber estado expuesta al producto.

**Intervención:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.



Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. **EN CASO DE INGESTIÓN:** Enjuague la boca y la garganta con abundante agua. No induzca el vomito. **EN CASO DE INHALACIÓN:** Mueva a la víctima al aire libre y manténgala cómoda para respirar. Busque atención médica si la irritación persiste.

**Almacenamiento:** Guardar bajo llave.

**Eliminación:** Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales y/o internacionales.

**NO REUTILICE EL CONTENEDOR  
MANTÉNGASE LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo  
Prime**

**Agro-Cu**™/MC  
**2,5 % S + 5 % Cu**

**Agro-Cu** est un nutriment liquide conçu pour prévenir et traiter les carences en cuivre. Le cuivre est indispensable au fonctionnement des enzymes responsables des mécanismes de défense de la plante contre les stress abiotiques. Il est aussi essentiel pour l'assimilation de l'azote et la synthèse des lignines dans les parois cellulaires. **Agro-Cu** est activé par **la technologie innovante de biostimulants Oligo Prime**® permettant l'absorption rapide, la translocation des nutriments et le renforcement des défenses naturelles des plantes contre les stress abiotiques (sécheresse, basse température, salinité, etc.). **Agro-Cu** peut être appliqué sur toutes les cultures sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carence. Pour plus d'information sur **Agro-Cu**, consulter votre conseiller agronomique.

Appliquer la dose suggérée.

### Analyse minimale garantie

|                    |              |  |               |   |               |
|--------------------|--------------|--|---------------|---|---------------|
| Soufre (S)         | <b>2,5 %</b> | Extrait d'écorce de saule                | <b>0,1 %</b>  | Chitosane                                       | <b>0,1 %</b>  |
| Cuivre (Cu) (réel) | <b>5 %</b>   | Acide fulvique (dérivé de la léonardite) | <b>0,12 %</b> | Substances humiques (dérivées de la léonardite) | <b>0,03 %</b> |

| Dose gallon US/acre      |     |         | Application foliaire   |  |  |
|--------------------------|-----|---------|--|--|--|
| Dose L/ha                |     |         | Moment d'application et remarques  |  |  |
| Cultures                 |     |         |  |  |  |
| Arbres fruitiers         | 2-4 | 0,2-0,4 | Après le débourrement. Ne pas traiter les variétés de pommier et de poirier sensibles au <i>russetting</i> . |  |  |
| Blé, orge, avoine        | 2   | 0,2     | Au tallage et à la mi-montaison.   |  |  |
| Canola, moutarde         | 2   | 0,2     | Aux stades élancement de la tige et début de la floraison.   |  |  |
| Concombre, courge, melon | 1-2 | 0,1-0,2 | Formation des fruits.  |  |  |
| Cultures maraîchères     | 1-2 | 0,1-0,2 | Dès que le feuillage est suffisamment développé.   |  |  |
| Fraise, framboise        | 1-2 | 0,1-0,2 | Dès la reprise de la végétation à la sortie de l'hiver.  |  |  |
| Maïs                     | 1-2 | 0,1-0,2 | Dès que le feuillage est suffisamment développé.   |  |  |
| Soya, haricot, pois      | 1-2 | 0,1-0,2 | Dès que le feuillage est suffisamment développé.   |  |  |
| Vigne                    | 1-2 | 0,1-0,2 | De la préfloraison à la véraison.  |  |  |

Répéter aux 10 à 14 jours, au besoin. Ne pas faire plus de 4 applications quand 4 L par hectare (0,4 gallon US/acre) d'**Agro-Cu** sont utilisés.

### Application au sol

Consultez votre conseiller agronomique pour un dosage adapté à vos conditions.

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo Prime**

# Agro-Cu<sup>TM/NC</sup>

**2.5% S + 5% Cu**

**Agro-Cu** is a liquid nutrient designed to prevent and treat copper deficiencies. Copper is indispensable to the functioning of enzymes responsible for the plant's defense mechanisms against abiotic stresses. Copper is also essential for nitrogen assimilation and lignin synthesis in plant cell walls. **Agro-Cu** is activated by **Oligo Prime**, an **innovative biostimulant technology** that allows for quick absorption and translocation of nutrients and reinforces the plant's natural defenses against abiotic stresses (drought, low temperature, salinity, etc.). **Agro-Cu** can be applied to all crops based on soil or tissue analyses or as soon as deficiency symptoms appear. For more information on **Agro-Cu**, consult your agronomic adviser.

Apply at suggested rates.

## Guaranteed minimum analysis

|                      |             |                                       |              |  |              |
|----------------------|-------------|---------------------------------------|--------------|--|--------------|
| Sulphur (S)          | <b>2.5%</b> | Willow bark extract                   | <b>0.1%</b>  | Chitosan                                   | <b>0.1%</b>  |
| Copper (Cu) (actual) | <b>5%</b>   | Fulvic acid (derived from leonardite) | <b>0.12%</b> | Humic substances (derived from leonardite) | <b>0.03%</b> |

| Rate US gallon/acre     |     |         | Foliar application             |  |  |
|-------------------------|-----|---------|--------------------------------|--|--|
| Rate L/ha               |     |         | Application timing and remarks |  |  |
| Crops                   |     |         |                                |  |  |
| Canola, mustard         | 2   | 0.2     |                                |  | From stem elongation to start of flowering.  |
| Corn                    | 1-2 | 0.1-0.2 |                                |  | As soon as leaves are sufficiently developed.  |
| Cucumber, squash, melon | 1-2 | 0.1-0.2 |                                |  | Fruit formation.   |
| Fruit trees             | 2-4 | 0.2-0.4 |                                |  | After bud burst. Do not treat varieties of apple and pear trees sensitive to russetting. |
| Soybean, bean, pea      | 1-2 | 0.1-0.2 |                                |  | As soon as leaves are sufficiently developed.  |
| Strawberry, raspberry   | 1-2 | 0.1-0.2 |                                |  | As soon as vegetation starts up after winter rest.                                       |
| Vegetable crops         | 1-2 | 0.1-0.2 |                                |  | As soon as leaves are sufficiently developed.  |
| Vine                    | 1-2 | 0.1-0.2 |                                |  | From pre-flowering to veraison.  |
| Wheat, barley, oats     | 2   | 0.2     |                                |  | At tillering and mid-bolting stages.   |

Repeat at 10- to 14-day intervals, if needed. Do not apply more than 4 times when 4 L of **Agro-Cu** per hectare (57 oz/acre) are used.

## Soil application

Consult your agronomic adviser for the appropriate dosage for your conditions.

ACTIVÉ POR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo  
Prime**

**Agro-Cu**™/MC  
**2,5 % S + 5 % Cu**

**Agro-Cu** es un nutriente líquido pensado para prevenir y tratar las carencias de cobre. El cobre es indispensable para el funcionamiento de las enzimas responsables de los mecanismos de defensa de la planta contra el estrés abiótico. El cobre también es indispensable para asimilar el nitrógeno y para la síntesis de las ligninas en las paredes celulares. **Agro-Cu** es activado por **Oligo Prime**, una **innovadora tecnología bioestimulante** que permite una rápida absorción y translocación de nutrientes y refuerza las defensas naturales de la planta frente a estreses abióticos (sequía, baja temperatura, salinidad, etc.). **Agro-Cu** puede aplicarse a todos los cultivos en función de los análisis del suelo o de los tejidos o tan pronto como aparezcan los síntomas de carencia. Para más información sobre **Agro-Cu**, consulte a su asesor agronómico.

Aplicar la dosis sugerida.

### Análisis mínimo garantizado

|                   |              |  |               |  |               |
|-------------------|--------------|--|---------------|--|---------------|
| Azufre (S)        | <b>2,5 %</b> | Extracto de corteza de sauce                 | <b>0,1 %</b>  | Quitosano  | <b>0,1 %</b>  |
| Cobre (Cu) (real) | <b>5 %</b>   | Ácido fúlvico<br>(derivado de la leonardita) | <b>0,12 %</b> | Sustancias húmicas<br>(derivadas de la leonardita) | <b>0,03 %</b> |

| Dosis galón US/acre |  |  | Dosis L/ha |  |  | Cultivos                |     | Aplicación foliar                            |  |
|---------------------|--|--|------------|--|--|-------------------------|-----|--|--|
|                     |  |  |            |  |  |                         |     | <b>Momento de aplicación y observaciones</b> |  |
|                     |  |  |            |  |  | Árboles frutales        | 2-4 | 0,2-0,4                                      | Después del desborre. No usar en las variedades de manzana y peral sensibles al russeting. |
|                     |  |  |            |  |  | Calabaza, pepino, melón | 1-2 | 0,1-0,2                                      | Formación de los frutos.   |
|                     |  |  |            |  |  | Colza, mostaza          | 2   | 0,2  | En las fases de alargamiento del tallo y principio de la floración.                        |
|                     |  |  |            |  |  | Cultivos de hortalizas  | 1-2 | 0,1-0,2                                      | Desde que las hojas están suficientemente desarrolladas.                                   |
|                     |  |  |            |  |  | Fresa, frambuesa        | 1-2 | 0,1-0,2                                      | Desde la reanudación de la vegetación al final del invierno.                               |
|                     |  |  |            |  |  | Maíz                    | 1-2 | 0,1-0,2                                      | Desde que las hojas están suficientemente desarrolladas.                                   |
|                     |  |  |            |  |  | Soya, frijol, chícharo  | 1-2 | 0,1-0,2                                      | Desde que las hojas están suficientemente desarrolladas.                                   |
|                     |  |  |            |  |  | Trigo, cebada, avena    | 2   | 0,2  | En el amocollamiento y a mitad del crecimiento.  |
|                     |  |  |            |  |  | Viña                    | 1-2 | 0,1-0,2                                      | Desde la prefloración al envengo.  |

Repetir cada 10 o 14 días, según se necesite. No hacer más de 4 aplicaciones cuando se han utilizado 4 L de **Agro-Cu** por hectárea (0,4 galones US/acre).

### Aplicación en el suelo

Consulte a su asesor agronómico sobre la dosis adecuada para sus condiciones.