

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo
Prime®**

Agro-Phos^{TM/MC}



0-29-5 + 4% Mg

Nutriments liquide / Liquid Nutrient / Nutriente líquido

DANGER

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Provoque des lésions graves des voies respiratoires. Peut être corrosif pour les métaux.

Prévention: Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Ne pas respirer les brouillards, vapeurs et aérosols. Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'un équipement de protection des yeux et du visage. Se laver soigneusement les mains après manipulation et toute autre partie du corps qui aurait été exposée au produit.

Intervention: EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou prendre une douche. Laver les vêtements contaminés 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 si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS D'EXPOSITION prouvée ou suspectée: demander un avis médical.

Stockage: Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion. 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

DANGER

Causes severe skin burns and eye damage.
Causes serious injury to the respiratory tract.
May be corrosive to metals.

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

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

Storage: Store in a corrosive resistant container with a resistant inner liner. 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 Itée, 990, chemin des Prairies,
Joliette (Québec) Canada J6E 0L4
T 450 759-8887 • www.agro-100.com

**Agro
100**

Mé lange 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.

Mé lange en réservoir. 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. 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 enjuagado 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. 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 lee y sigue 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 engrangés concentrés de calcium et de magnésium. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre conseiller. **Verifier la compatibilité de la façon suivante.** Dans un récipient transparent propre, ajouter l'eau et les produits à combiner 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. Ce produit doit être entreposé dans un contenant fermé hermétiquement à une température supérieure à 0°C. Ne pas empiler plus de deux palettes de haut.

Compatibility. This product is compatible with most agrochemical products except fertilizers concentrated in calcium and magnesium. 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. A separation or layering may appear. Do not apply in case of incompatibility.

Storage. This product must be stored in a hermetically sealed container at a temperature above 0 °C. Do not pile up more than two pallets high.

Avertissement. Ce produit ne doit être employé que de la manière recommandée. 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 product must 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 producto se debe emplear únicamente de la manera recomendada. 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 a 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.

PELIGRO

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Provoca lesiones graves en el tracto respiratorio. Puede ser corrosiva para los metales.

Prevención: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Conservar únicamente en el embalaje original. No respire la niebla, los vapores y el aerosol. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y 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 INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o Ducharse. Lavar la ropa contaminada 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. Llamar a un médico. **EN CASO DE INHALACIÓN:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. **EN CASO DE exposición demostrada o supuesta:** consultar a un médico.

Almacenamiento: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/en un recipiente... con revestimiento interior resistente. 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**

Agro-Phos™/MC

0-29-5 + 4 % Mg

Appliquer la dose suggérée. Volume d'eau: au moins 200 L/ha (21,5 gallons/acre) pour les grandes cultures et maraîchères, 1000 L/ha (100 gallons/acre) pour les petits fruits et arbres fruitiers.

Agro-Phos est un nutriment liquide fortement concentré en phosphore, enrichi de potassium et de magnésium solubles et assimilables par la plante par voie foliaire mais également par les racines. Il permet de prévenir et corriger les carences en phosphore, potassium et magnésium. Grâce à sa très forte concentration en phosphore, **Agro-Phos** renforce l'enracinement de la culture. Le phosphore agit en synergie avec le potassium et le magnésium pour activer la photosynthèse, la synthèse des protéines et des sucres et l'alimentation hydrique. **Agro-Phos** 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.). Il doit être appliqué sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carence. Pour plus d'information sur **Agro-Phos**, consulter votre conseiller agronomique.

Analyse minimale garantie

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Acide phosphorique (P_2O_5) | 29 % |
| Potassium (K_2O) (soluble) | 5 % |
| Magnésium (Mg) (réel) | 4 % |

Contient aussi des ingrédients alimentaires non végétaux

| | | | |
|---|---------------|---|---------------|
| Extrait d'écorce de saule | 0,1 % | Chitosane | 0,1 % |
| Acide fulvique (dérivé de la léonardite) | 0,12 % | Matière organique (dérivée de la léonardite) | 0,03 % |

Dose gallon US/acre

Dose L/ha

Cultures

| | | | |
|----------------------|--------------|----------------|--|
| Betterave | 2,5-5 | 0,3-0,5 | |
| Blé, orge, avoine | 5 | 0,5 | Au tallage. |
| Bleuet, canneberge | 5 | 0,5 | Au débourrement. Répéter après la floraison. |
| Canola, moutarde | 2,5 | 0,3 | Aux stades d'élongation de la tige et début de la floraison. |
| Crucifères | 2,5-5 | 0,3-0,5 | 2 semaines après la transplantation. |
| Fraise, framboise | 5 | 0,5 | En préfloraison. |
| Fruit à noyau | 5 | 0,5 | Appliquer à la chute des pétales. Répéter à intervalle de 10-14 jours. |
| Maïs | 2,5-5 | 0,3-0,5 | Stade de 6 feuilles. |
| Melon (plein champ) | 2,5-5 | 0,3-0,5 | Stade de 4-6 feuilles. |
| Pomme, poire, prune | 5 | 0,5 | À partir de la chute des pétales. Ne pas appliquer plus de trois fois. |
| Pomme de terre | 5 | 0,5 | Formation des tubercules. Répéter 14 jours plus tard. |
| Soya, haricot, pois | 5 | 0,5 | Première vraie feuille. |
| Tomate (plein champ) | 2,5-5 | 0,3-0,5 | Stade de 4-6 feuilles et après la formation des fruits. |
| Vigne | 5 | 0,5 | Boutons floraux séparés, répéter à la nouaison et à la véraison. |

Application foliaire

Moment d'application et remarques

| | |
|--|--|
| Stade de 4-6 feuilles. | |
| Au tallage. | |
| Au débourrement. Répéter après la floraison. | |
| Aux stades d'élongation de la tige et début de la floraison. | |
| 2 semaines après la transplantation. | |
| En préfloraison. | |
| Appliquer à la chute des pétales. Répéter à intervalle de 10-14 jours. | |
| Stade de 6 feuilles. | |
| Stade de 4-6 feuilles. | |
| À partir de la chute des pétales. Ne pas appliquer plus de trois fois. | |
| Formation des tubercules. Répéter 14 jours plus tard. | |
| Première vraie feuille. | |
| Stade de 4-6 feuilles et après la formation des fruits. | |
| Boutons floraux séparés, répéter à la nouaison et à la véraison. | |

Application au sol

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

ACTIVÉ PAR/ACTIVATED BY/ACTIVADO POR

**Oligo
Prime®**

Agro-Phos™/MC

0-29-5 + 4% Mg

Apply at suggested rates. Water volume: at least 200 L/ha (21.5 gallons/acre) for arable and vegetable crops, 1000 L/ha (100 gallons/acre) for small fruits and fruit trees.

Agro-Phos is a liquid nutrient highly concentrated in phosphorus, enriched with potassium and magnesium that are soluble and assimilable by the plant through foliar pathway as well as by the roots. It helps to prevent and rectify phosphorus, potassium and magnesium deficiencies. Thanks to its very high concentration in phosphorus, **Agro-Phos** strengthens root establishment of the crop. The phosphorus acts in synergy with the potassium and the magnesium to activate photosynthesis, protein and sugar synthesis and hydric nourishment. **Agro-Phos** 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.). It must be applied based on soil or tissue analyses or as soon as deficiency symptoms appear. For more information on **Agro-Phos**, consult your agronomic adviser.

Guaranteed minimum analysis

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Available phosphorus (P_2O_5) | 29% |
| Potash (K_2O) (soluble) | 5% |
| Magnesium (Mg) (actual) | 4% |

Also contains non-plant food ingredients

| | | | |
|--|--------------|---|--------------|
| Willow bark extract | 0.1% | Chitosan | 0.1% |
| Fulvic acid (derived from leonardite) | 0.12% | Organic matter (derived from leonardite) | 0.03% |

Rate US gallon/acre

Rate L/ha

Crops

| | | |
|-----------------------|--------------|----------------|
| Apple, pear, prune | 5 | 0.5 |
| Beet | 2.5-5 | 0.3-0.5 |
| Blueberry, cranberry | 5 | 0.5 |
| Canola, mustard | 2.5 | 0.3 |
| Corn | 2.5-5 | 0.3-0.5 |
| Crucifers | 2.5-5 | 0.3-0.5 |
| Melon (in field) | 2.5-5 | 0.3-0.5 |
| Potato | 5 | 0.5 |
| Soybean, bean, pea | 5 | 0.5 |
| Stone fruit | 5 | 0.5 |
| Strawberry, raspberry | 5 | 0.5 |
| Tomato (in field) | 2.5-5 | 0.3-0.5 |
| Vine | 5 | 0.5 |
| Wheat, barley, oats | 5 | 0.5 |

Foliar application

Application timing and remarks

When petals start to fall out. Do not apply more than three times.

4- to 6-leaf stage.

At bud burst. Repeat after flowering.

From stem elongation to start of flowering.

6-leaf stage.

2 weeks after transplantation.

4- to 6-leaf stage.

Tuber formation. Repeat 14 days later.

First true leaf.

Apply at petal fall. Repeat at 10-14 day intervals.

Pre-flowering.

4- to 6-leaf stage and after fruit formation.

At visible flower bud, repeat at fruit bud and veraison stages.

Soil application

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

ACTIVÉ PAR/ACTIVATED BY/ACTIVADO POR

Oligo
Prime®

Agro-Phos™/MC

0-29-5 + 4 % Mg

Aplicar la dosis sugerida. Volumen de agua: por lo menos 200 L/ha (21,5 galones/acre) para los grandes cultivos y huertos, 1.000 L/ha (100 galones/acre) para los frutos pequeños y los árboles frutales.

Agro-Phos es un nutriente líquido, con fuerte concentración de fósforo y enriquecido con potasio y magnesio solubles y asimilables por la planta a través de las hojas y de las raíces. Permite prevenir y corregir las carencias de fósforo, potasio y magnesio. Gracias a su concentración muy fuerte en fósforo, **Agro-Phos** refuerza el enraizamiento del cultivo. El fósforo actúa en sinergia con el potasio y el magnesio para activar la fotosíntesis, la síntesis de las proteínas y azúcares y la alimentación hidrálica. **Agro-Phos** 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.). Se debe aplicarse 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-Phos**, consulte a su asesor agronómico.

Análisis mínimo garantizado

| | |
|---|-------------|
| Ácido fosfórico asimilable (P_2O_5) | 29 % |
| Potasio (K_2O) (soluble) | 5 % |
| Magnesio (Mg) (real) | 4 % |

También contiene ingredientes alimentarios no vegetales

| | | | |
|--|---------------|---|---------------|
| Extracto de corteza de sauce | 0,1 % | Quitosano | 0,1 % |
| Ácido fulvico (derivado de la leonardita) | 0,12 % | Materia orgánica (derivado de la leonardita) | 0,03 % |

Dosis galón US/acre

Dosis L/ha

Cultivos

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------|--|
| Arándano, arándano rojo | 5 | 0,5 | |
| Betabel | 2,5-5 | 0,3-0,5 | |
| Colza, mostaza | 2,5 | 0,3 | |
| Crucíferas | 2,5-5 | 0,3-0,5 | |
| Fresa, frambuesa | 5 | 0,5 | |
| Fruto de hueso | 5 | 0,5 | |
| Maíz | 2,5-5 | 0,3-0,5 | |
| Manzana, pera, ciruela | 5 | 0,5 | A partir de la caída de los pétalos. Repetir a intervalos de 10-14 días. |
| Melón (en el campo) | 2,5-5 | 0,3-0,5 | |
| Papa | 5 | 0,5 | |
| Soya, frijol, chícharo | 5 | 0,5 | |
| Tomate (en el campo) | 2,5-5 | 0,3-0,5 | |
| Trigo, cebada, avena | 5 | 0,5 | |
| Víña | 5 | 0,5 | |

Aplicación foliar

Momento de aplicación y observaciones

| | |
|--|--|
| Al desbrote. Repetir tras la floración. | |
| Estadio de 4 a 6 hojas. | |
| En las fases de alargamiento del tallo y principio de la floración. | |
| 2 semanas después de la trasplantación. | |
| Prefloración. | |
| A partir de la caída de los pétalos. Repetir a intervalos de 10-14 días. | |
| En la etapa de 6 hojas. | |
| A partir de la caída de los pétalos. No aplicar más de tres veces. | |
| Estadio de 4 a 6 hojas. | |
| Formación de tubérculos. Repetir 14 días después. | |
| Primera hoja. | |
| 4 a 6 hojas y después de la formación de los frutos. | |
| En el amacollamiento. | |
| Capullos florales separados, repetir en el cuajado y en el envero. | |

Aplicación en el suelo

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