

**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. Toujours appliquer quand il y a suffisamment de surface foliaire pour intercepter la pulvérisation. Ne pas appliquer lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

**Compatibilité.** Ce produit est compatible avec la plupart des pesticides et des engrais liquides sauf les engrais concentrés de calcium et de magnésium. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre représentant. **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.

**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. Always apply when there is sufficient leaf area to intercept spray. Do not apply when outside temperature is too high otherwise culture may be damaged.

**Compatibility.** This product is compatible with most pesticides and liquid fertilizers except high concentrated calcium and magnesium fertilizers. Check compatibility before mixing in application tank or check with your distributor. **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.

**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. Aplicar siempre y cuando exista la superficie foliar suficiente para recibir la pulverización. No debe utilizarse cuando la temperatura exterior sea demasiado alta; de lo contrario, podría dañarse el cultivo.

**Compatibilidad.** Este producto es compatible con la mayoría de los pesticidas y fertilizantes líquidos, excepto con los fertilizantes con alto contenido de calcio y magnesio. 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.

#### PELIGRO

**Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Provoca lesiones graves en el tracto respiratorio. Puede ser corrosiva para los metales. Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.**

**Prevenición:** 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. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con



**Entreposage.** Craint le gel.

**Avertissement.** Ce produit ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé.

**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.

**Storage.** Avoid freezing.

**Caution.** This product should be used as stated by this label. It may prove harmful when misused.

**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.

**Almacenamiento.** Evitar la congelación.

**Advertencia.** Este producto se debe emplear únicamente de la manera recomendada. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente.

**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.

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. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

**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



www.agro-100.com

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



# Agro-Phos™/MC

## 0-29-5 + 4% Mg

### Nutriment foliaire Foliar Nutrient Nutriente foliar



# Agro-Phos™/MC

## 0-29-5 + 4% Mg

### Nutriment foliaire / Foliar Nutrient / Nutriente foliar

#### 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. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.**



**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. 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 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. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

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

#### DANGER

**Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious injury to the respiratory tract. May be corrosive to metals. Suspected of damaging fertility or the unborn child.**

**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 the 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. 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. Wash contaminated clothing before reuse. Absorb spillage to prevent material-damage.

**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

Fabricant • Manufacturer • Fabricante  
Agro-100 ltée, 990, chemin des Prairies,  
Joliette (Québec) Canada J6E 0L4



versión  
en español  
en el interior

# Agro-Phos™

## 0-29-5 + 4% Mg

**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, **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. Il peut être utilisé sur la base d'analyses de sol et de tissus ou à l'apparition de symptômes de carences. Pour plus d'information sur **Agro-Phos**, consultez votre représentant agricole.

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.

### Analyse minimale garantie

Acide phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	29 %	Magnésium (Mg) (réel)	4 %
Potassium (K <sub>2</sub> O) (soluble)	5 %		

Dose gallon US/acre	Moment d'application et remarques	
Dose L/ha		
Cultures		

#### Application foliaire

Betterave	2,5-5	0,3-0,5	Stade de 4-6 feuilles.
Blé, orge, avoine	5	0,5	Au tallage.
Bleuet, canneberge	5	0,5	Au débournement. Répéter après la floraison.
Canola, moutarde	2,5	0,3	Aux stades 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.

#### Fertirrigation

Toutes	La dose optimale varie selon la culture, le sol et la teneur du sol en phosphore. Pour des résultats optimaux, faire une analyse de sol et de tissus végétaux au préalable.
--------	---

# Agro-Phos™

## 0-29-5 + 4% Mg

**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 access as well as by the roots. It helps to prevent and rectify phosphorus, potassium and magnesium deficiencies. Thanks to its very high concentration, **Agro-Phos** strenghtens the crop's root establishment. The phosphorus acts in synergy with the potassium and the magnesium to activate photosynthesis, protein and sugar synthesis and hydric nourishment. It can be used based on soil and tissue analyses or as soon as deficiency symptoms appear. For more information on **Agro-Phos**, consult your agricultural representative.

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.

### Guaranteed minimum analysis

Available phosphorus (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	29%	Magnesium (Mg) (actual)	4%
Potash (K <sub>2</sub> O) (soluble)	5%		

Rate US gallon/acre	Application timing and remarks	
Rate L/ha		
Crops		

#### Foliar application

Apple, pear, prune	5	0.5	When petals start to fall out. Do not apply more than three times.
Beet	2.5-5	0.3-0.5	4- to 6-leaf stage.
Blueberry, cranberry	5	0.5	At bud burst. Repeat after flowering.
Canola, mustard	2.5	0.3	From stem elongation to start of flowering.
Corn	2.5-5	0.3-0.5	6-leaf stage.
Crucifers	2.5-5	0.3-0.5	2 weeks after transplaztation.
Melon (in field)	2.5-5	0.3-0.5	4- to 6-leaf stage.
Potato	5	0.5	Tuber formation. Repeat 14 days later.
Soybean, bean, pea	5	0.5	First true leaf.
Stone fruit	5	0.5	Apply at petal fall. Repeat at 10-14 day intervals.
Strawberry, raspberry	5	0.5	Pre-flowering.
Tomato (in field)	2.5-5	0.3-0.5	4- to 6-leaf stage and after fruit formation.
Vine	5	0.5	At visible flower bud, repeat at fruit bud and veraison stages.
Wheat, barley, oats	5	0.5	At tillering.

#### Fertigation

All	Optimal rate varies according to crop, soil and phosphorus soil content. For best results, follow recommendations from soil and tissue analyses.
-----	--

# Agro-Phos™

## 0-29-5 + 4% Mg

**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, **Agro-Phos** refuerza el enraizamiento. 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 hídrica. Se puede utilizar a partir del análisis del suelo y de los tejidos o de la aparición de síntomas de carencias. Para más información sobre **Agro-Phos**, consulte a su representante agrícola.

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.

### Análisis mínimo garantizado

Ácido fosfórico asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	29%	Magnesio (Mg) (real)	4%
Potasio (K <sub>2</sub> O) (soluble)	5%		

Dosis galón US/acre	Momento de aplicación y observaciones	
Dosis L/ha		
Cultivos		

#### Aplicación foliar

Arándano, arándano rojo	5	0,5	Al desbrote. Repetir tras la floración.
Betabel	2,5-5	0,3-0,5	Estadio de 4 a 6 hojas.
Colza, mostaza	2,5	0,3	En las fases de alargamiento del tallo y principio de la floración.
Crucíferas	2,5-5	0,3-0,5	2 semanas después de la trasplatación.
Fresa, frambuesa	5	0,5	Prefloración.
Fruto de hueso	5	0,5	A partir de la caída de los pétalos. Repetir a intervalos de 10-14 días.
Maíz	2,5-5	0,3-0,5	En la etapa de 6 hojas.
Manzana, pera, ciruela	5	0,5	A partir de la caída de los pétalos. No aplicar más de tres veces.
Melón (en el campo)	2,5-5	0,3-0,5	Estadio de 4 a 6 hojas.
Papa	5	0,5	Formación de tubérculos. Repetir 14 días después.
Soya, frijol, chícharo	5	0,5	Primera hoja.
Tomate (en el campo)	2,5-5	0,3-0,5	4 a 6 hojas y después de la formación de los frutos.
Trigo, cebada, avena	5	0,5	En el amacollamiento.
Viña	5	0,5	Capullos florales separados, repetir en el cuajado y en el envero.

#### Fertirrigación

Todos	La dosis óptima varía según el cultivo, el suelo y el contenido de fósforo del suelo. Para resultados óptimos, analicense antes el suelo y los tejidos vegetales.
-------	---