

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo
Prime®**



Agro-Mag™/MC

0-0-0 + 6% Mg

Nutriments liquides / Liquid Nutrient / Nutriente líquido

ATTENTION

**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 si elles peuvent être facilement enlevées. 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 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 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 enjuague 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 engrains phosphatés et sulfatés. 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.

Entrepôsage. Crain 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. A separation or layering may appear. Do not apply in case of incompatibility.

Storage. Prevent from freezing.

Compatibilidad. Este producto es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos, excepto fertilizantes fosfatados 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.

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 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 irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.**

Prevención: 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**

Agro-Mag™/MC

0-0-0 + 6 % 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-Mag est un nutriment liquide conçu pour prévenir et traiter les carences en magnésium, élément indispensable à la réalisation de la photosynthèse et autres processus métaboliques de la plante. **Agro-Mag** 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 est indiqué pour toutes les cultures et il doit être appliqué sur la base d'analyses de sol ou de tissus, à l'apparition de symptômes de carences ou si un risque de stress est élevé. Pour plus d'information sur **Agro-Mag**, consulter votre conseiller agronomique.

Analyse minimale garantie

Magnésium (Mg) (réel)	6 %
-----------------------	------------

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 %
Acide acétique	40 %		

Dose gallon US/acre

Dose L/ha

Cultures

Betterave	4	0,4	
Bleuet, canneberge	4	0,4	
Brocoli, chou, chou-fleur	2-5	0,2-0,5	7 jours après la transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
Carotte	2-4	0,2-0,4	La plante a une hauteur de 15 cm (6").
Céleri, laitue, épinard	2-5	0,2-0,5	7 jours après la plantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
Courge, concombre, melon, cantaloup	2-5	0,2-0,5	7 jours après la transplantation, répéter après la floraison.
Fraise	2-4	0,2-0,4	Bouton vert.
Framboise	2-4	0,2-0,4	Début de la floraison.
Fruit à noyau	5	0,5	À la pleine émergence foliaire et répéter durant le développement du fruit et en postrécolte (avant la sénescence foliaire).
Mais sucré, blé, orge, avoine	2-4	0,2-0,4	Entre les stades de 2 feuilles et fin du tallage.
Oignon	2-4	0,2-0,4	2 semaines après l'émergence.
Pelouse	5-15	0,5-1,6	Dès que la croissance commence au printemps et/ou lorsque la carence est diagnostiquée.
Pomme, poire	4-6	0,4-0,6	Bourgeon rose et mise à fruit. En cas de déficience sévère, répéter durant le développement du fruit.
Pomme de terre	2-4	0,2-0,4	Entre 1 et 4 semaines après l'émergence complète. Pour augmenter la matière sèche du tubercule, appliquer également au cours du grossissement des tubercules.
Soya, haricot	2-4	0,2-0,4	La plante a une hauteur de 10-15 cm (4"-6").
Tomate, poivron, aubergine	2-4	0,2-0,4	7 jours après la plantation, répéter à la floraison.
Vigne	2-4	0,2-0,4	Aux stades de bourgeons floraux visibles, de séparation des bourgeons floraux et de nouaison.

Application au sol

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

ACTIVÉ PAR/ACTIVATED BY/ACTIVADO POR

**Oligo
Prime®**

Agro-Mag™/MC

0-0-0 + 6% 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-Mag is a liquid nutrient designed to prevent and treat deficiencies in magnesium, an essential element for photosynthesis and other plant metabolic processes. **Agro-Mag** 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 is indicated for every crop and it must be applied based on soil or tissue analyses or as soon as deficiency symptoms appear or if stress risk is high. For more information on **Agro-Mag**, consult your agronomic adviser.

Guaranteed minimum analysis

Magnesium (Mg) (actual)	6%	Willow bark extract	0.1%	Chitosan	0.1%
Fulvic acid (derived from leonardite)			0.12%	Organic matter (derived from leonardite)	0.03%
Acetic acid			40%		

Rate US gallon/acre

Rate L/ha

Crops

Apple, pear	4-6	0.4-0.6	Pink bud and fruit set. In case of severe deficiency, repeat during fruit development.
Beet	4	0.4	4- to 6-leaf stage.
Blueberry, cranberry	4	0.4	10 days after petals fall out.
Broccoli, cabbage, cauliflower	2-5	0.2-0.5	7 days after transplanting, repeat at 14-day intervals if needed.
Carrot	2-4	0.2-0.4	The plant is 15 cm (6") high.
Celery, lettuce, spinach	2-5	0.2-0.5	7 days after planting, repeat at 14-day intervals if needed.
Onion	2-4	0.2-0.4	2 weeks after emergence.
Potato	2-4	0.2-0.4	Between 1 and 4 weeks after complete emergence. To improve tuber dry matter, also apply during tuber bulking.
Raspberry	2-4	0.2-0.4	Early flowering.
Soybean, bean	2-4	0.2-0.4	When plant is 10-15 cm (4"-6") high.
Squash, cucumber, melon, cantaloupe	2-5	0.2-0.5	7 days after transplanting, repeat after flowering.
Stone fruit	5	0.5	At full leaf emergence and repeat during fruit development and at postharvest (before leaf senescence).
Strawberry	2-4	0.2-0.4	Green bud.
Sweet corn, wheat, barley, oats	2-4	0.2-0.4	Between 2-leaf and end of tillering stages.
Tomato, pepper, eggplant	2-4	0.2-0.4	7 days after planting, repeat at flowering.
Turfgrass	5-15	0.5-1.6	As soon as growth starts in the spring and/or when deficiency is diagnosed.
Vine	2-4	0.2-0.4	At visible flower bud, flower bud and fruit set separation stages.

Soil application

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

ACTIVÉ PAR/ACTIVATED BY/ACTIVADO POR

Oligo
Prime®

Agro-Mag™/MC

0-0-0 + 6 % 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-Mag es un nutriente líquido pensado para prevenir y tratar las carencias de magnesio, elemento indispensable para la fotosíntesis y otros procesos metabólicos de la planta. **Agro-Mag** 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.). Está indicado para todo cultivo y debe ser aplicarse a partir del análisis del suelo o de los tejidos, de la aparición de síntomas de carencias o si hay un riesgo elevado de estrés. Para más información sobre **Agro-Mag**, consulte a su asesor agronómico.

Análisis mínimo garantizado

Magnesio total (Mg) (real)	6 %
----------------------------	------------

También contiene ingredientes alimentarios no vegetales

Extracto de corteza de sauce	0,1 %	Quitosano	0,1 %
Ácido fúlvico (derivado de la leonardita)	0,12 %	Materia orgánica (derivado de la leonardita)	0,03 %
Ácido acético	40 %		

Dosis galón US/acre

Dosis L/ha

Cultivos

Apio, lechuga, espinacas	2-5	0,2-0,5	7 días después de plantar; repetir a intervalos de 14 días, de ser necesario.
Arándano, arándano rojo	4	0,4	10 días después de la caída de los pétalos.
Betabel	4	0,4	En la etapa de 4 a 6 hojas.
Brócoli, col, coliflor	2-5	0,2-0,5	7 días después de trasplantar; repetir a intervalos de 14 días, de ser necesario.
Calabaza, pepino, melón, cantalupo	2-5	0,2-0,5	7 días después de trasplantar; repetir después de la floración.
Cebolla	2-4	0,2-0,4	2 semanas después de surgir.
Frambuesa	2-4	0,2-0,4	Al inicio de la floración.
Fresa	2-4	0,2-0,4	Botón verde.
Fruto de hueso	5	0,5	En la emergencia de la hoja completa y repetir durante el desarrollo del fruto y después de la recolección (antes de la senescencia de la hoja).
Maíz dulce, trigo, cebada, avena	2-4	0,2-0,4	Entre el estadio de 2 hojas y el final del amacollamiento.
Manzana, pera	4-6	0,4-0,6	Yema rosada y fructificación. En caso de deficiencia seria, repetir durante el desarrollo del fruto.
Papa	2-4	0,2-0,4	Entre 1 y 4 semanas después de la aparición completa. Para aumentar la materia seca del tubérculo, aplicar también mientras engordan los tubérculos.
Pasto	5-15	0,5-1,6	A partir de que comienza el crecimiento en la primavera y/o cuando se diagnostica una carencia.
Soya, frijol	2-4	0,2-0,4	La planta de 10 a 15 cm (4" a 6") de altura.
Tomate, pimiento, berenjena	2-4	0,2-0,4	7 días después de plantar; repetir en la floración.
Viña	2-4	0,2-0,4	En las etapas de yemas florales visibles, de separación de yemas florales y de cuajado.
Zanahoria	2-4	0,2-0,4	La planta de 15 cm (6") de altura.

Aplicación foliar

Momento de aplicación y observaciones

7 días después de plantar; repetir a intervalos de 14 días, de ser necesario.
10 días después de la caída de los pétalos.
En la etapa de 4 a 6 hojas.
7 días después de trasplantar; repetir a intervalos de 14 días, de ser necesario.
7 días después de trasplantar; repetir después de la floración.
2 semanas después de surgir.
Al inicio de la floración.
Botón verde.
En la emergencia de la hoja completa y repetir durante el desarrollo del fruto y después de la recolección (antes de la senescencia de la hoja).
Entre el estadio de 2 hojas y el final del amacollamiento.
Yema rosada y fructificación. En caso de deficiencia seria, repetir durante el desarrollo del fruto.
Entre 1 y 4 semanas después de la aparición completa. Para aumentar la materia seca del tubérculo, aplicar también mientras engordan los tubérculos.
A partir de que comienza el crecimiento en la primavera y/o cuando se diagnostica una carencia.
La planta de 10 a 15 cm (4" a 6") de altura.
7 días después de plantar; repetir en la floración.
En las etapas de yemas florales visibles, de separación de yemas florales y de cuajado.
La planta de 15 cm (6") de altura.

Aplicación en el suelo

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