

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo
Prime®**

Agro-Mn™/MC

8-0-0 + 6% Mn + 0.5% Fe + 3.5% S**Nutriment liquide / Liquid Nutrient / Nutriente líquido****DANGER**

Risque avéré d'effets graves pour les organes (cerveau) 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. 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. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. 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.



versión
en español
en el interior

DANGER

Causes damage to organs (brain) 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. Do not breathe mist, vapors and spray. Wear protective gloves, protective clothing, eye and face protection. Do not eat, drink or smoke when using this product. 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

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

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



directions for use

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 immediately. 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.

modo de empleo

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 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.

PELIGRO

**Provoca daños en los órganos (cerebro) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
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. No respire la niebla, los vapores y el aerosol. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y la cara. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. 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



volver 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

mode d'emploi

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. 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.

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 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.

Avvertimento. Ce produit renferme du manganèse et du fer et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. 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. 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.

Garantie. La garantie du vendeur sera limitée aux termes de cette étiquette. L'acheteur sera alors responsable de tous les risques 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 contains manganese and iron and must be used only as recommended. It may prove harmful when misused. This product must be used as complement to a soil fertilization program based on soil or plant tissue analyses. 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.

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 contiene manganeso y hierro y se debe emplear únicamente de la manera recomendada. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente. 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. 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.

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.

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo
Prime**

Agro-Mn™/MC

**8-0-0 +
6 % Mn + 0,5 % Fe + 3,5 % S**

Agro-Mn est un nutriment liquide conçu pour les applications au sol et sur le feuillage afin de prévenir et traiter les carences en manganèse. **Agro-Mn** est renforcé en fer, en azote et en soufre afin de maximiser la photosynthèse, la production de biomasse et les rendements. **Agro-Mn** 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-Mn** 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-Mn**, consulter votre conseiller agronomique.

**Appliquer la dose suggérée.
Volume d'eau: au moins 200 L/ha (21,5 gallons/acre).**

Analyse minimale garantie

Azote total (N) 8 % azote hydrosoluble	8 %
Soufre (S)	3,5 %
Fer (Fe) (réel)	0,5 %
Manganèse (Mn) (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 citrique	2,1 %		

Dose gallon US/acre			Application foliaire		
Dose L/ha			Moment d'application et remarques		
Cultures					
Blé, orge, avoine	2-4	0,2-0,4	Au tallage, répéter 14 jours plus tard au besoin.		
Bleuet, canneberge	3-6	0,3-0,6	Après l'apparition des feuilles, répéter après 14 jours au besoin.		
Brocoli, chou, chou-fleur	2-5	0,2-0,5	7 jours après transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.		
Carotte	2-3	0,2-0,3	2 ou 3 semaines après l'émergence, répéter après 14 jours au besoin.		
Céleri, laitue, épinard	2-5	0,2-0,5	7 jours après la transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.		
Concombre, courge, melon, cantaloup	2-5	0,2-0,5	7 jours après la transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.		
Fraise, framboise	2-4	0,2-0,4	Après l'apparition des feuilles, répéter après 14 jours au besoin.		
Maïs	2-4	0,2-0,4	Stade 2 ou 3 feuilles, répéter plus tard au besoin.		
Oignon, poireau	2-3	0,2-0,3	2 ou 3 semaines après l'émergence, répéter après 14 jours au besoin.		
Pomme, poire	3-6	0,3-0,6	Après l'apparition des feuilles, répéter après 14 jours au besoin.		
Pomme de terre	2-5	0,2-0,5	2 ou 3 semaines après l'émergence, répéter après la floraison.		
Soya, haricot, pois	2-4	0,2-0,4	Stade 2 ou 3 feuilles, répéter plus tard au besoin.		
Tomate, poivron, aubergine	2-5	0,2-0,5	7 jours après la transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.		
Vigne	2-5	0,2-0,5	2 semaines avant la floraison.		

Application au sol

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

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo Prime

Agro-Mn™/MC

**8-0-0 +
6% Mn + 0.5% Fe + 3.5% S**

Agro-Mn is a liquid nutrient designed for soil and foliar applications in order to prevent and treat manganese deficiencies. **Agro-Mn** is reinforced with iron, nitrogen and sulphur in order to maximize photosynthesis, biomass production and yields. **Agro-Mn** 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-Mn** can be applied to all crops based on soil or tissue analyses or as soon as deficiency symptoms appear. For more information on **Agro-Mn**, consult your agronomic adviser.

Apply at suggested rates.

Water volume: at least 200 L/ha (21.5 gallons/acre).

Guaranteed minimum analysis

Total nitrogen (N)	8%
8% water soluble nitrogen	
Sulphur (S)	3.5%
Iron (Fe) (actual)	0.5%
Manganese (Mn) (actual)	6%

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%
Citric acid	2.1%		

Rate US gallon/acre

Rate L/ha

Crops

Crops	Rate US gallon/acre	Rate L/ha
Apple, pear	3-6	0.3-0.6
Blueberry, cranberry	3-6	0.3-0.6
Broccoli, cabbage, cauliflower	2-5	0.2-0.5
Carrot	2-3	0.2-0.3
Celery, lettuce, spinach	2-5	0.2-0.5
Corn	2-4	0.2-0.4
Cucumber, squash, melon, cantaloupe	2-5	0.2-0.5
Onion, leek	2-3	0.2-0.3
Potato	2-5	0.2-0.5
Soybean, bean, pea	2-4	0.2-0.4
Strawberry, raspberry	2-4	0.2-0.4
Tomato, pepper, eggplant	2-5	0.2-0.5
Vine	2-5	0.2-0.5
Wheat, barley, oats	2-4	0.2-0.4

Foliar application

Application timing and remarks

After leaf emergence, repeat 14 days later if needed.
After leaf emergence, repeat 14 days later if needed.
7 days after transplanting, repeat at 14-day intervals if needed.
2 or 3 weeks after emergence, repeat 14 days later if needed.
7 days after transplanting, repeat at 14-day intervals if needed.
2- to 3-leaf stage, repeat later if needed.
7 days after transplanting, repeat at 14-day intervals if needed.
2 or 3 weeks after emergence, repeat 14 days later if needed.
2 or 3 weeks after emergence, repeat after flowering.
2- to 3-leaf stage, repeat later if needed.
After leaf emergence, repeat 14 days later if needed.
7 days after transplanting, repeat at 14-day intervals if needed.
2 weeks before flowering.
At tillering, repeat 14 days later if needed.

Soil application

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

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo Prime

Agro-Mn TM/MC

**8-0-0 +
6 % Mn + 0,5 % Fe + 3,5 % S**

**Aplicar la dosis sugerida. Volumen de agua:
por lo menos 200 L/ha (21,5 galones/acre).**

Agro-Mn es un nutriente líquido pensado para aplicar en el suelo y en las hojas para prevenir y tratar las carencias de manganeso. **Agro-Mn** está reforzado con hierro, nitrógeno y azufre para maximizar la fotosíntesis, la producción de biomasa y el rendimiento. **Agro-Mn** 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 aplicado 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-Mn**, consulte a su asesor agronómico

Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N)	8 %
8 % nitrógeno soluble en agua	
Azufre (S)	3,5 %
Hierro (Fe) (real)	0,5 %
Manganeso (Mn) (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 cítrico	2,1 %		

Dosis galón US/acre

Dosis L/ha

Cultivos

Apio, lechuga, espinacas	2-5	0,2-0,5
Arándano, arándano rojo	3-6	0,3-0,6
Brócoli, col, coliflor	2-5	0,2-0,5
Cebolla, puerro	2-3	0,2-0,3
Fresa, frambuesa	2-4	0,2-0,4
Maíz	2-4	0,2-0,4
Manzana, pera	3-6	0,3-0,6
Papa	2-5	0,2-0,5
Pepino, calabaza, melón, cantalupo	2-5	0,2-0,5
Soya, frijol, chícharo	2-4	0,2-0,4
Tomate, pimiento, berenjena	2-5	0,2-0,5
Trigo, cebada, avena	2-4	0,2-0,4
Viña	2-5	0,2-0,5
Zanahoria	2-3	0,2-0,3

Aplicación foliar

Momento de aplicación y observaciones

7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.
Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.
2 o 3 semanas después de surgir; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Estadio de 2 o 3 hojas; repetir posteriormente de ser necesario.
Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
2 o 3 semanas después de surgir; repetir después de la floración.
7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.
Estadio de 2 o 3 hojas; repetir posteriormente de ser necesario.
7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.
En el amacollamiento; repetir 14 días después de ser necesario.
2 semanas antes de la floración.
2 o 3 semanas después de surgir; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.

Aplicación en el suelo

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