

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo
Prime®**

MnBooster™/MC

0-7-0 + 4% S + 7% Mn**Nutriment 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. Risque avéré d'effets graves pour les organes (cerveau) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. 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. 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.

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. Causes damage to organs (brain) through prolonged or repeated exposure.

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. Absorb spillage to prevent material-damage. 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.

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



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. 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 les produits agrochimiques. 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. 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.

Avertissement. Cet engrais contient du manganèse 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.

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 without delay. 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.

Compatibility. This product is compatible with most agrochemical products. 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. 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.

Caution. This fertilizer contains manganese 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.

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. 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.

Compatibilidad. Este producto es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos. 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. Este producto debe almacenarse en un recipiente bien cerrado a una temperatura superior a 0 °C. No apilar más de dos palets de altura.

Advertencia. Este fertilizante contiene manganeso 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.

PELIGRO

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Provoca lesiones graves en el tracto respiratorio. Puede ser corrosiva para los metales. Provoca daños en los órganos (cerebro) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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. Absorber el vertido para prevenir daños materiales. **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.

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

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo
Prime**

MnBooster™/MC

0-7-0
+ 4 % S + 7 % Mn

MnBooster est un nutriment liquide avec 7 % de manganèse conçu en tant que traitement préventif des carences en manganèse. Les nutriments incorporés à la solution améliorent la croissance végétative des plantes et aideront à corriger les déficiences en manganèse communes dans le blé et le soya. Le manganèse est aussi un cofacteur indispensable à la production et au fonctionnement des enzymes.

MnBooster 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 utilisé sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carence. Pour plus d'information sur **MnBooster**, consulter votre conseiller agronomique.

Appliquer la dose suggérée.

Volume d'eau: au moins 200 L/ha (21,5 gallons/acre).

Analyse minimale garantie

Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	7 %	Extrait d'écorce de saule	0,1 %	Chitosane	0,1 %
Soufre (S)	4 %	Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	0,12 %	Substances humiques (dérivées de la léonardite)	0,03 %
Manganèse (Mn) (chélaté) (réel)	7 %				

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

Note: avec les pulvérisateurs à faible débit, utiliser au moins 50 litres d'eau/ha. Pour la pulvérisation aérienne, ne pas utiliser plus d'un litre de ce produit pour chaque 4 litres d'eau.

Application au sol

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

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo Prime

MnBooster™/MC

0-7-0
+ 4% S + 7% Mn

MnBooster is a liquid nutrient with 7% of manganese designed as a preventive treatment against manganese deficiencies. Nutrients that are incorporated in the solution improve the plants' vegetative growth and will help correct manganese deficiencies that commonly occur in soybean and wheat crops. Manganese is also an indispensable cofactor in the production and functioning of enzymes. **MnBooster** 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 used based on soil or tissue analyses or as soon as deficiency symptoms appear. For more information on **MnBooster**, consult your agronomic adviser.

Apply at suggested rates.

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

Guaranteed minimum analysis

Available phosphoric acid (P ₂ O ₅)	7%	Willow bark extract	0.1%	Chitosan	0.1%
Sulphur (S)	4%	Fulvic acid (derived from leonardite)	0.12%	Humic substances (derived from leonardite)	0.03%
Manganese (Mn) (chelated) (actual)	7%				

Rate US gallon/acre				Foliar application	
Rate L/ha				Application timing and remarks	
Crops					
Apple, pear	2	0.2		After leaf emergence, repeat 14 days later if needed.	
Blueberry, cranberry	2	0.2		After leaf emergence, repeat 14 days later if needed.	
Broccoli, cabbage, cauliflower	2	0.2		7 days after transplanting, repeat at 14-day intervals if needed.	
Carrot	2	0.2		2 or 3 weeks after emergence, repeat 14 days later if needed.	
Celery, lettuce, spinach	2	0.2		7 days after transplanting, repeat at 14-day intervals if needed.	
Corn	2	0.2		2- to 3-leaf stage, repeat later if needed.	
Cucumber, squash, melon, cantaloupe	2	0.2		7 days after transplanting, repeat at 14-day intervals if needed.	
Onion, leek	2	0.2		2 or 3 weeks after emergence, repeat 14 days later if needed.	
Potato	2	0.2		2 or 3 weeks after emergence, repeat after flowering.	
Soybean, bean, pea	2	0.2		2- to 3-leaf stage, repeat later if needed.	
Strawberry, raspberry	2	0.2		After leaf emergence, repeat 14 days later if needed.	
Tomato, pepper, eggplant	2	0.2		7 days after transplanting, repeat at 14-day intervals if needed.	
Vine	2	0.2		2 weeks before flowering.	
Wheat, barley, oats	2	0.2		At tillering, repeat 14 days later if needed.	

Note: with Ultra Low Volume (ULV) sprayers, use at least 50 litres of water/ha. For aerial applications, do not use more than one litre of this product for every 4 litres of water.

Soil application

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

ACTIVÉ POR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo
Prime**

MnBooster™/MC

**0-7-0
+ 4 % S + 7 % Mn**

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

MnBooster es un nutriente líquido con un 7 % de manganeso pensado como tratamiento preventivo de la carencia de manganeso. Los nutrientes incorporados a la solución mejoran el crecimiento vegetativo de las plantas y ayudará a corregir las deficiencias comunes de manganeso en el trigo y la soja. El manganeso también es un cofactor esencial para la producción y el funcionamiento de las enzimas.

MnBooster 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 utilizar a partir del análisis del suelo o de los tejidos o de la aparición de síntomas de carencias. Para más información sobre **MnBooster**, consulte a su asesor agronómico.

Análisis mínimo garantizado

Ácido fosfórico asimilable (P ₂ O ₅)	7 %	Extracto de corteza de sauce	0,1 %	Quitosano	0,1 %
Azufre (S)	4 %	Ácido fúlvico (derivado de la leonardita)	0,12 %	Sustancias húmicas (derivadas de la leonardita)	0,03 %
Manganeso (Mn) (quelatado) (real)	7 %				

Dosis galón US/acre			Aplicación foliar		
Dosis L/ha			Momento de aplicación y observaciones		
Cultivos					
Apio, lechuga, espinacas	2	0,2	7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.		
Arándano, arándano rojo	2	0,2	Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.		
Brócoli, col, coliflor	2	0,2	7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.		
Cebolla, puerro	2	0,2	2 o 3 semanas después de surgir; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.		
Fresa, frambuesa	2	0,2	Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.		
Maíz	2	0,2	Estadio de 2 o 3 hojas; repetir posteriormente de ser necesario.		
Manzana, pera	2	0,2	Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.		
Papa	2	0,2	2 o 3 semanas después de surgir; repetir después de la floración.		
Pepino, calabaza, melón, cantalupo	2	0,2	7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.		
Soya, frijol, chícharo	2	0,2	Estadio de 2 o 3 hojas; repetir posteriormente de ser necesario.		
Tomate, pimiento, berenjena	2	0,2	7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.		
Trigo, cebada, avena	2	0,2	En el amacollamiento; repetir 14 días después de ser necesario.		
Viña	2	0,2	2 semanas antes de la floración.		
Zanahoria	2	0,2	2 o 3 semanas después de surgir; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.		

Nota: con pulverizadores de bajo volumen, utilizar al menos 50 litros de agua/ha. Para la pulverización aérea, no utilizar más de un litro de este producto por cada 4 litros de agua.

Aplicación en el suelo

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