

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo  
Prime®****Agro-B**<sup>TM/MC</sup>**4-0-0 + 10% B****Nutriment liquide / Liquid Nutrient / Nutriente líquido****DANGER**

**Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.  
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 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 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 s'ils peuvent être facilement enlevés. 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

**DANGER**

**May damage fertility or the unborn child.  
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, 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 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 ltée, 990, chemin des Prairies,  
Joliette (Québec) Canada J6E 0L4  
T 450 759-8887 • www.agro-100.com



**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.

**Mixing and application.** Shake well before using. Fill the tank three quarters full. Start agitation and add the 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 el envase antes de usar. Llenar tres cuartos del tanque. Encender el agitador y agregar el producto. Enjuagar los recipientes vacíos y añadir el agua de enjuague al tanque. Agregue el resto del agua y póngase sin esperar. Para lograr mejores resultados, póngase por la mañana temprano o al final de la tarde. 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.

**Compatibilité.** Ce produit est compatible avec la plupart des 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.** Craint le gel.

**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.** Avoid freezing.

**Compatibilidad.** Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos. Verificar la compatibilidad antes de mezclar en el tanque o consultar al representante. **Compruebe la compatibilidad del modo siguiente.** En un envase transparente limpio, agregue el agua y los otros productos que se combinarán, uno por uno en la misma proporción que el uso propuesto. Agite suavemente. Deje reposar la mezcla 30 minutos. Si hay incompatibilidad se formarán escamas, lodo, geles u otros precipitados. También, los líquidos pueden separarse. No utilizar en caso de incompatibilidad.

**Almacenamiento.** Evitar la congelación.

**Avvertimento.** Cet engrais contient du bore et il doit être utilisé uniquement tel que recommandé. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. Substance pouvant nuire à la fertilité ou au fœtus. 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. Le 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.

**Cautión.** This fertilizer contains boron and must be used only as recommended. It may prove harmful when misused. May damage fertility or the unborn child. 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 fertilizante contiene boro y debe usarse solo como se recomienda. Mal utilizado puede ser nocivo. Sustancia que puede ser perjudicial para la fertilidad o para el feto. 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 se limita a los términos de esta etiqueta. El cliente es responsable de todos los riesgos y daños físicos y materiales resultantes del uso de este producto. El cliente acepta las condiciones estipuladas.

## PELIGRO

**Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
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 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 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**

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo  
Prime®**

**Agro-B™/MC**  
**4-0-0 + 10 % B**

**Agro-B** est un nutriment liquide concentré en bore conçu pour prévenir et corriger les carences. Une bonne nutrition en bore favorise la croissance de la plante, la pollinisation, la fructification et l'assimilation des autres nutriments. **Agro-B** contient du sorbitol, un osmorégulateur natif de la plante, directement métabolisable, qui forme des complexes stables et solubles avec le bore afin d'assurer une absorption optimale par les feuilles, une translocation rapide qui facilite la mobilité du bore et sa disponibilité à toutes les parties de la plante. **Agro-B** 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 peut être appliqué sur le feuillage ou au sol sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carence. Pour plus d'information sur **Agro-B**, consultez 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) 4 % azote hydrosoluble	<b>4 %</b>	Extrait d'écorce de saule	<b>0,1 %</b>	Chitosane	<b>0,1 %</b>
Bore (B) (réel)	<b>10 %</b>	Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	<b>0,12 %</b>	Substances humiques (dérivées de la léonardite)	<b>0,03 %</b>
		Sorbitol	<b>5 %</b>	Monoéthanolamine	<b>19 %</b>

### Dose gallon US/acre

#### Dose L/ha

#### Cultures

Asperge	2,5-5	0,3-0,5
Betterave	3	0,3
Blé, orge, avoine	2	0,2
Bleuet, canneberge	2	0,2
Canola, moutarde	2	0,2
Carotte	3	0,3
Concombre, courge, melon, cantaloup	2	0,2
Crucifères	3-4	0,3-0,4
Fraise, framboise	2	0,2
Luzerne	1-3	0,1-0,3
Maïs sucré, maïs grain	2-3	0,2-0,3
Pomme, poire	2-3	0,2-0,3
Pomme de terre	1	0,1
Soya, haricot	2	0,2
Tomate, poivron, aubergine	2	0,2
Vigne	2	0,2

### Application foliaire

#### Moment d'application et remarques

Avant la sénescence des feuilles.
Entre 3 et 6 feuilles.
Au tallage.
Juste avant la floraison (bouton rose) et à 3-4 semaines avant la chute des feuilles.
Au stade d'élongation de la tige. Répéter au besoin, lorsque les boutons floraux sont fermés.
Plants ont entre 10 et 15 cm (4" et 6") de haut.
Au stade de 4 feuilles.
Entre 4 et 6 feuilles.
Préfloraison. Réduire la dose à moins de 0,2 L/ha (2,8 oz/acre) durant la floraison.
Après chaque coupe.
Au stade de 4-6 feuilles.
De la préfloraison à calice et à 3-4 semaines avant la chute des feuilles.
14 jours après la levée.
Plants ont entre 5 et 15 cm (4" et 6") de haut.
Entre 4 et 6 feuilles.
Au débourrement, préfloraison et nouaison et aussi à 3-4 semaines avant la chute des feuilles.

Répéter aux 10 à 14 jours au besoin. Ne pas faire plus d'une application lorsque 3-4 L d'**Agro-B** par hectare (0,3-0,4 gallon US/acre) sont utilisés. Ne pas utiliser ce produit lorsque la coloration et la maturité des fruits peuvent être retardées par l'application d'azote.

### Application au sol

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

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo  
Prime**

**Agro-B**™/MC

**4-0-0 + 10% B**

**Agro-B** is a liquid nutrient concentrated in boron designed to prevent and rectify deficiencies. A good nutrition in boron encourages plant growth, pollination, fructification and assimilation of other nutrients. **Agro-B** contains sorbitol, an osmoregulator directly metabolizable and native to the plant, that forms stable and soluble boron complexes to ensure optimal absorption by the leaves, fast translocation facilitating boron mobility and availability to all parts of the plant. **Agro-B** 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 can be applied on leaves or on the soil based on soil or tissue analyses or as soon as deficiency symptoms appear. For more information on **Agro-B**, 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) 4% water soluble nitrogen	<b>4 %</b>	Willow bark extract	<b>0.1%</b>	Chitosan	<b>0.1%</b>
Boron (B) (actual)	<b>10%</b>	Fulvic acid (derived from leonardite)	<b>0.12%</b>	Humic substances (derived from leonardite)	<b>0.03%</b>
		Sorbitol	<b>5%</b>	Monoethanolamine	<b>19%</b>

### Rate US gallon/acre

#### Rate L/ha

#### Crops

Alfalfa	<b>1-3</b>	<b>0.1-0.3</b>
Apple, pear	<b>2-3</b>	<b>0.2-0.3</b>
Asparagus	<b>2.5-5</b>	<b>0.3-0.5</b>
Beet	<b>3</b>	<b>0.3</b>
Blueberry, cranberry	<b>2</b>	<b>0.2</b>
Canola, mustard	<b>2</b>	<b>0.2</b>
Carrot	<b>3</b>	<b>0.3</b>
Crucifers	<b>3-4</b>	<b>0.3-0.4</b>
Cucumber, squash, melon, cantaloupe	<b>2</b>	<b>0.2</b>
Potato	<b>1</b>	<b>0.1</b>
Soybean, bean	<b>2</b>	<b>0.2</b>
Strawberry, raspberry	<b>2</b>	<b>0.2</b>
Sweet corn, grain corn	<b>2-3</b>	<b>0.2-0.3</b>
Tomato, pepper, eggplant	<b>2</b>	<b>0.2</b>
Vine	<b>2</b>	<b>0.2</b>
Wheat, barley, oats	<b>2</b>	<b>0.2</b>

### Foliar application

#### Application timing and remarks

After each cut.
From pre-flowering to calyx and at 3-4 weeks before leaves fall out.
Before leaf senescence.
Between 3 and 6 leaves.
Just before flowering (pink bud) and at 3-4 weeks before leaves fall out.
At the stem elongation stage. Repeat as needed, when flower buds are closed.
Plant height is between 10 and 15 cm (4" and 6").
Between 4 and 6 leaves.
At the 4-leaf stage.
14 days after emergence.
Plant height is between 5 and 15 cm (4" and 6").
Pre-flowering. Reduce rate to less than 0.2 L/ha (2.8 oz/acre) during flowering.
At the 4- to 6-leaf stage.
Between 4 and 6 leaves.
At bud burst, pre-flowering and fruit set and also at 3-4 weeks before leaves fall out.
At tillering.

Repeat at 10- to 14- day intervals, if needed. Do not apply more than once when 3-4 L of **Agro-B** per hectare (0.3-0.4 US gal/acre) are used. Do not use this product when fruit coloration and maturity may be delayed by nitrogen application.

### Soil application

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

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo  
Prime®**

**Agro-B™/MC**  
**4-0-0 + 10 % B**

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

**Agro-B** es un nutriente líquido concentrado rico en boro pensado para prevenir y corregir las carencias. Una buena nutrición con boro favorece el crecimiento de la planta, la polinización, fructificación y la asimilación de los otros nutrientes. **Agro-B** contiene sorbitol, un osmoregulador procedente de la planta y metabolizable directamente, que forma complejos estables y solubles con el boro para una absorción óptima por las hojas, una translocación rápida que facilita la movilidad del boro y su disponibilidad para todas las partes de la planta. **Agro-B** 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.). Puede aplicarse en las hojas o en el suelo a partir del análisis del suelo o de los tejidos o cuando aparecen síntomas de carencia. Para más información sobre **Agro-B**, consulte a su asesor agrónomico.

### Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N) 4 % nitrógeno soluble en agua	<b>4 %</b>	Extracto de corteza de sauce	<b>0,1 %</b>	Quitosano	<b>0,1 %</b>
Boro (B) (real)	<b>10 %</b>	Ácido fúlvico (derivado de la leonardita)	<b>0,12 %</b>	Stancias húmicas (derivadas de la leonardita)	<b>0,03 %</b>
		Sorbitol	<b>5 %</b>	Monoetanolamina	<b>19 %</b>

### Dosis galón US/acre

#### Dosis L/ha

#### Cultivos

Cultivos	Dosis L/ha	Dosis galón US/acre
Alfalfa	1-3	0,1-0,3
Arándano, arándano rojo	2	0,2
Betabel	3	0,3
Calabaza, pepino, melón, cantalupo	2	0,2
Colza, mostaza	2	0,2
Crucíferas	3-4	0,3-0,4
Espárrago	2,5-5	0,3-0,5
Fresa, frambuesa	2	0,2
Maíz dulce, maíz en grano	2-3	0,2-0,3
Manzana, pera	2-3	0,2-0,3
Papa	1	0,1
Soya, frijol	2	0,2
Tomate, pimiento, berenjena	2	0,2
Trigo, cebada, avena	2	0,2
Viña	2	0,2
Zanahoria	3	0,3

### Aplicación foliar

#### Momento de aplicación y observaciones

Después de cada corte.
Justo antes de la floración (botón rosada) y 3-4 semanas antes de que se caigan las hojas.
Entre 3 y 6 hojas.
En la etapa de 4 hojas.
En la etapa de elongación del tallo. Repita, según sea necesario, cuando los botones florales estén cerrados.
Entre 4 y 6 hojas.
Antes de la senescencia de las hojas.
Prefloración. Reducir la dosis a menos de 0,2 L/ha (2,8 oz/acre) durante la floración.
En el estadio de 4 a 6 hojas.
De la etapa de prefloración a la de cáliz y 3-4 semanas antes de que se caigan las hojas.
14 días después de la emergencia.
Las plantas miden entre 5 y 15 cm (4" y 6").
Entre 4 y 6 hojas.
En el amacollamiento.
En el desborre, prefloración y cuajado y también 3-4 semanas antes de que se caigan las hojas.
Las plantas miden entre 10 y 15 cm (4" y 6").

Repetir cada 10 o 14 días, según se necesite. No hacer más de una aplicación cuando se han utilizado de 3 a 4 L de **Agro-B** por hectárea (0,3-0,4 galones US/acre). No utilizar este producto cuando la coloración y la madurez de los frutos pueden retrasarse por la aplicación de nitrógeno.

### Aplicación en el suelo

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