

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo  
Prime®**

# RR SoyBooster®

**6-18-6 + 5% S + micros****Nutriment liquide / Liquid Nutrient / Nutriente líquido**

avec oligoéléments

with micronutrients

con oligoelementos

**ATTENTION**

**Risque avéré d'effets graves pour les organes (cerveau) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. 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. 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 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

**WARNING**

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

Fabricant • Manufacturer • Fabricante  
Agro-100 Itée, 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. Ne pas appliquer sous des conditions desséchantes et lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

**Mélange en réservoir.** Ce produit peut être mélangé en cuve avec des pesticides. 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 le calcium. 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 bore, du cobalt, du manganèse, du molybdène et du zinc et 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.

**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.** This product may be tank mixed with pesticides. 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 except calcium. 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 boron, cobalt, manganese, molybdenum and zinc and should 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.

**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.** Este producto puede mezclarse en tanque con pesticidas. 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, excepto con los que contienen calcio. 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, opaca 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 boro, cobalto, manganeso, molibdeno y zinc y 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.

**PELIGRO**

**Provoca daños en los órganos (cerebro) tras exposiciones prolongadas o repetidas. 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. 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

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®**

**RR SoyBooster®**

**6-18-6 + 5 % S  
avec oligoéléments**

**Appliquer la dose suggérée.**

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

**RR SoyBooster®** est un nutriment liquide développé et adapté pour une application sur le soja. Ses nutriments améliorent la floraison et la croissance des plantes durant les phases de la reproduction. **RR SoyBooster®** 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 stimule aussi la production d'auxine. Ses oligoéléments—chélatés avec le C-plex et l'EDTA—sont des cofacteurs indispensables à la production et au fonctionnement des enzymes et l'ajout de cobalt et de molybdène améliore la nodulation et la fixation de l'azote. Il doit être appliqué sur la base d'analyses de sol ou de tissus, à l'apparition de symptômes de carences ou en prévention des stress abiotiques. Pour plus d'information sur **RR SoyBooster®**, consulter votre conseiller agronomique.

### Analyse minimale garantie

Azote total (N) 6 % azote hydrosoluble	<b>6 %</b>	Bore (B) (réel)	<b>0,02 %</b>	Extrait d'écorce de saule	<b>0,1 %</b>
Acide phosphorique assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<b>18 %</b>	Cobalt (Co)	<b>0,01 %</b>	Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	<b>0,12 %</b>
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	<b>6 %</b>	Manganèse (Mn) (chélaté) (réel)	<b>0,05 %</b>	Chitosane	<b>0,1 %</b>
Soufre (S)	<b>5 %</b>	Molybdène (Mo) (réel)	<b>0,1 %</b>	Substances humiques (dérivées de la léonardite)	<b>0,03 %</b>
		Zinc (Zn) (chélaté) (réel)	<b>0,05 %</b>	Acide éthylène diamine tétraacétique (E.D.T.A.) (agent chélatant)	<b>0,5 %</b>
				Monoéthanolamine	<b>0,234 %</b>

Dose gallon US/acre		
Dose L/ha		
Cultures		
Soya et haricot	2	0,2

Application foliaire
<b>Moment d'application et remarques</b>
Appliquer sur le feuillage à tout stade de la culture si une carence est détectée ou en cas de stress causé par la sécheresse, la salinité, les températures extrêmes, etc.

### Application au sol

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

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo Prime®**

# RR SoyBooster®

**6-18-6 + 5% S**  
with micronutrients

**Apply at suggested rates.**

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

**RR SoyBooster®** is a liquid nutrient that has been developed and adapted for application on soybeans. The nutrients that are incorporated in the solution improve the flowering and growth of plants during the reproductive stages. **RR SoyBooster®** 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 also stimulates auxin production. Its micronutrients—chelated with C-plex and EDTA—are indispensable cofactors in the production and functioning of enzymes and the addition of cobalt and molybdenum improves nodulation and nitrogen fixation. It must be applied based on soil or tissue analyses, as soon as deficiency symptoms appear or to prevent abiotic stresses. For more information on **RR SoyBooster®**, consult your agronomic adviser.

## Guaranteed minimum analysis

Total nitrogen (N)	<b>6%</b>	Boron (B) (actual)	<b>0.02%</b>	Willow bark extract	<b>0.1%</b>
6% water soluble nitrogen		Cobalt (Co)	<b>0.01%</b>	Fulvic acid (derived from leonardite)	<b>0.12%</b>
Available phosphoric acid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<b>18%</b>	Manganese (Mn) (chelated) (actual)	<b>0.05%</b>	Chitosan	<b>0.1%</b>
Soluble potash (K <sub>2</sub> O)	<b>6%</b>	Molybdenum (Mo) (actual)	<b>0.1%</b>	Humic substances (derived from leonardite)	<b>0.03%</b>
Sulphur (S)	<b>5%</b>	Zinc (Zn) (chelated) (actual)	<b>0.05%</b>	Ethylenediaminetetraacetic acid (E.D.T.A.) (chelating agent)	<b>0.5%</b>
				Monoethanolamine	<b>0.234%</b>

Rate US gallon/acre			Foliar application		
Rate L/ha			Application timing and remarks		
Crops					
Soybean and bean	2	0.2	Apply on the foliage at any crop stage if a deficiency is detected or in case of stress caused by drought, salinity, extreme temperatures, etc.		

## Soil application

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

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo  
Prime®**

**RR SoyBooster®**

**6-18-6 + 5 % S  
con oligoelementos**

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

**RR SoyBooster®** es un nutriente líquido desarrollado y adaptado para su aplicación en la soja. Sus nutrientes mejoran la floración y el crecimiento de la planta durante las fases reproductivas. **RR SoyBooster®** 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.). También estimula la producción de auxina. Sus oligoelementos—quelados con C-plex y AEDT— que son cofactores esenciales para la producción y el funcionamiento de las enzimas y la adición de cobalto y molibdeno mejora la nodulación y la fijación del nitrógeno. Se debe utilizar a partir del análisis del suelo o de los tejidos, de la aparición de síntomas de carencias o para prevenir el estrés abiótico. Para más información sobre **RR SoyBooster®**, consulte a su asesor agronómico.

### Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N)	<b>6 %</b>	Boro (B) (real)	<b>0,02 %</b>	Extracto de corteza de sauce	<b>0,1 %</b>
6 % nitrógeno soluble en agua		Cobalto (Co)	<b>0,01 %</b>	Ácido fúlvico (derivado de la leonardita)	<b>0,12 %</b>
Ácido fosfórico asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<b>18 %</b>	Manganeso (Mn) (quelatado) (real)	<b>0,05 %</b>	Quitosano	<b>0,1 %</b>
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O)	<b>6 %</b>	Molibdeno (Mo) (real)	<b>0,1 %</b>	Sustancias húmicas (derivadas de la leonardita)	<b>0,03 %</b>
Azufre (S) (real)	<b>5 %</b>	Zinc (Zn) (quelatado) (real)	<b>0,05 %</b>	Ácido etilendiamino-tetraacético (A.E.D.T.) (agente quelante)	<b>0,5 %</b>
				Monoetanolamina	<b>0,234 %</b>

### Dosis galón US/acre

### Dosis L/ha

### Cultivos

Soya y frijol

2

0,2

### Aplicación foliar

### Momento de aplicación y observaciones

Aplicar sobre el follaje en cualquier etapa del cultivo si se detecta una deficiencia o en caso de estrés causado por sequía, salinidad, temperaturas extremas, etc.

### Aplicación en el suelo

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