

Informations générales. Le CropBooster[®] Oligo[®] Prime est un engrais foliaire et un biostimulant. Ce produit est généralement utilisé pour favoriser la croissance du feuillage en début de saison et aussi pour remédier le stress associé aux stress abiotiques. Bien mélanger ce produit avant de verser dans le pulvérisateur.

Avis. Les traitements foliaires n'apportent aux plantes qu'une fraction des trois éléments nutritifs majeurs (azote, phosphore, potassium) nécessaires à toute bonne production. Le CropBooster[®] Oligo[®] Prime doit donc être utilisé comme complément à un programme de fumure de base établi en fonction de la fertilité du sol.

Traitements foliaires. Traitez lorsque la plante est en pleine croissance, tôt le matin, en fin d'après-midi ou par temps couvert. Utilisez un minimum de 200 L d'eau à l'hectare (ha).

Taux d'application. Utilisez la dose de 2 L à l'hectare, lorsqu'appliqué en mélange avec des produits herbicides. Consultez un agronome ou votre spécialiste local pour sélectionner les traitements et taux d'application les plus appropriés (voir au verso).

Entreposage. Ce produit doit être entreposé à une température supérieure à 0°C. Ne pas empiler plus de deux palettes de haut.

General information. CropBooster[®] Oligo[®] Prime is a foliar nutrient and biostimulant solution. This product is generally used to aid foliage development early in season and also to relieve stresses caused by abiotic stress. Shake well before product is poured into sprayer.

Note. Foliar treatments only provide plants with a fraction of the three major nutrients (nitrogen, phosphorus, potassium) necessary for good production. CropBooster[®] Oligo[®] Prime is recommended for use as a supplement to a complete fertilizer program that is adapted to the fertility level of the soil.

Foliar treatments. For best results, treat the crop when it is actively growing, early in the morning, late in the day or during overcast periods. Use a minimum of 200 L of water per hectare (ha).

Application rates. Use 2 L of this product per hectare when this product is tank mixed with herbicides. Consult your professional agronomist or extension specialist for recommendations on appropriate tank mixtures and application rates when using this product. (see reverse).

Storage. This product must be kept above 0°C and must not be stacked more than two (2) pallets high.

Élimination des contenants. Rincez les contenants trois (3) fois et éliminer conformément aux réglementations municipales / provinciales / fédérales ou recyclez via le Programme de récupération des contenants vide de AgriRÉcup.

Condition des vente. Le vendeur garantit que ce produit est conforme aux informations de l'étiquette et est, d'une manière raisonnable, propre aux usages mentionnés sur l'étiquette lorsqu'il est utilisé selon les directives et dans des conditions normales d'utilisation. Personne, autre que le représentant du vendeur, n'est autorisé à donner des garanties ou directives concernant ce produit.

Avertissement. Cet engrais contient bore, manganèse, molybdène et zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

Avertissement. Ce produit contient les crustacés. Des effets indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles. En cas de contact avec la peau, lavez avec du savon et de l'eau. Portez un masque antipoussières et des gants de protection. En cas de réaction allergique, consultez un médecin.

Disposal of empty containers. Triple rinse, dispose of empty container in accordance with municipal / provincial / federal regulations or recycle through the Clean Farms Empty Containers Recycling Program.

Notice. Seller warrants that this product consists of the ingredients specified and is reasonably fit for the purpose stated on this label when used in accordance with directions under normal conditions of use. No one, other than the officer of seller, is authorized to make any warranty, guarantee or direction concerning this product.

Caution. This fertilizer contains boron, manganese, molybdenum and zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

Caution. 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.

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 exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

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

CropBooster

15-3-6 + 2% S + micros



www.agro-100.com

Fabricant • Manufacturer • Fabricante
Agro-100 ltée, 990, chemin des Prairies,
Joliette (Québec) Canada J6E 0L4 T 1 866 770-8887



Numéro d'enregistrement 2023709A Loi sur les engrais du Canada / Registration number 2023709A Fertilizers Act
Número de registro 2023709A Ley sobre los abonos / Numéro de lot • Lot number • Número de lote:

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo
Prime

CropBooster

15-3-6 + 2% S + micros



Nutriment liquide / Liquid Nutrient / Nutriente líquido
avec oligoéléments with micronutrients con oligoelementos

ATTENTION

Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.

Prévention: Se laver soigneusement les mains après manipulation et toute autre partie du corps qui aurait été exposée au produit. Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'un équipement de protection des yeux et du visage.

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 lentilles 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'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical.

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



WARNING

Causes skin irritation.
Causes serious eye irritation.

Prevention: Wash hands thoroughly after handling and any other part of the body that may have been exposed to the product. Wear protective gloves, protective clothing, eye and face protection.

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 exposed or concerned: Get medical advice.

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

versión
en español
en el interior

Fabricant • Manufacturer • Fabricante
Agro-100 ltée, 990, chemin des Prairies,
Joliette (Québec) Canada J6E 0L4
info@agro-100.com • T 1 866 770-8887



ATENCIÓN

Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.

Prevenición: Lávese bien las manos después de la manipulación y cualquier otra parte del cuerpo que pueda haber estado expuesta al producto. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y la cara.

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



ACTIVE PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo Prime **CropBooster®**
15-3-6 + 2 % S
 avec oligoéléments

CropBooster® est un nutriment foliaire liquide qui contient un biostimulant permettant l'absorption rapide, la translocation des nutriments et le renforcement des défenses naturelles des plantes contre les stress abiotiques. Les nutriments incorporés à la solution améliorent la croissance végétative des plantes. **CropBooster®** active la production de 71 enzymes et protéines essentiels qui diminuent les dommages oxydatifs causés par des dérivés réactifs de l'oxygène (ROS) sur les cultures stressées et 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. 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 **CropBooster®**, 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)	15 %	Molybdène (Mo) (Conc. réelle)	0,05 %
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	3 %	Zinc (Zn) chélaté (Conc. réelle)	0,05 %
Potasse soluble (K ₂ O)	6 %	Extrait d'écorce de saule	0,1 %
Soufre (S)	2 %	Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	0,3 %
Bore (B) (Conc. réelle)	0,02 %	Acide éthylènediaminetétraacétique (E.D.T.A.) (agent chélatant)	0,5 %
Manganèse (Mn) chélaté (Conc. réelle)	0,05 %	Poly-glucosamine	0,35 %

Dose gallon US/acre	Moment d'application et remarques
Dose L/ha	
Cultures	

Application foliaire

Betterave	7,5-10	0,8-1,1	Entre 8 et 16 feuilles.
Blé, orge, avoine	2,5-7,5	0,3-0,8	3-4 applications espacées de 2 semaines à partir du stade tallage.
Céleri, laitue, épinard	2,5-7,5	0,3-0,8	Au stade de 3-4 feuilles. Réduire les apports d'azote s'il y a carence de calcium.
Crucifères	2,5-7,5	0,3-0,8	Deux semaines après la plantation, répéter 3-4 semaines plus tard au besoin.
Fraise, framboise, bleuet, canneberge	2,5-10	0,3-1,1	De la nouaison à la récolte, aux 14 jours d'intervalle.
Maïs grain, soya, haricot	2-5	0,2-0,5	Stade de 3 à 4 feuilles, répéter au besoin après la floraison.
Maïs sucré	2,5-10	0,3-1,1	3-4 applications espacées de 2 semaines à partir du stade 2 feuilles.
Pomme, poire	2,5-7,5	0,3-0,8	De la préfloraison à calice, 15 L/ha (1,6 gallons/acre) dans un minimum de 850 L (90 gallons) d'eau.
Pomme de terre	4-15	0,4-1,6	Après la floraison, appliquer 2-3 fois à un intervalle de 7 à 10 jours.
Tomate, poivron, aubergine	2,5-5	0,3-0,5	À la floraison ou dès que des signes de carence se manifestent.
Vigne	4-7,5	0,4-0,8	À partir de la nouaison.

Répéter aux 10 à 14 jours au besoin là où la fréquence d'application n'est pas spécifiée. 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 approprié à vos conditions.

ACTIVE PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo Prime **CropBooster®**
15-3-6 + 2 % S
 with micronutrients

CropBooster® is a liquid foliar nutrient that contains a biostimulant allowing for quick absorption, translocation of nutrients and reinforcement of the plants' natural defenses against abiotic stresses. Nutrients that are incorporated in the solution improve the plants' vegetative growth. **CropBooster®** activates the production of 71 enzymes and proteins essential for decreasing the oxidative effects of reactive oxygen species (ROS) on stressed crops and also stimulates auxin production. Its micronutrients—chelated with C-plex and with EDTA—are indispensable cofactors in the production and functioning of enzymes. 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 **CropBooster®**, 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)	15%	Molybdenum (Mo) (actual)	0.05%
Available phosphoric acid (P ₂ O ₅)	3%	Zinc (Zn) chelated (actual)	0.05%
Soluble potash (K ₂ O)	6%	Willow bark extract	0.1%
Sulphur (S)	2%	Fulvic acid (derived from leonardite)	0.3%
Boron (B) (actual)	0.02%	Ethylenediaminetetraacetic acid (E.D.T.A.) (chelating agent)	0.5%
Manganese (Mn) chelated (actual)	0.05%	Poly-glucosamine	0.35%

Rate US gallon/acre	Application timing and remarks
Rate L/ha	
Crops	

Foliar application

Apple, pear	2.5-7.5	0.3-0.8	From pre-flowering to calyx, 15 L/ha (1.6 gallons/acre) in a minimum of 850 L (90 gallons) of water.
Beet	7.5-10	0.8-1.1	Between the 8- and 16-leaf stages.
Celery, lettuce, spinach	2.5-7.5	0.3-0.8	At the 3- to 4-leaf stage. Reduce nitrogen inputs if calcium is deficient.
Crucifers	2.5-7.5	0.3-0.8	Two weeks after planting, repeat 3-4 weeks later if needed.
Grain corn, soybean, bean	2-5	0.2-0.5	3- to 4-leaf stage, repeat after flowering if needed.
Potato	4-15	0.4-1.6	After flowering, apply 2-3 times at 7- to 10-day intervals.
Strawberry, raspberry, blueberry, cranberry	2.5-10	0.3-1.1	From fruit setting until harvest, at 14-day intervals.
Sweet corn	2.5-10	0.3-1.1	3-4 applications in a 2-week span from the 2-leaf stage.
Tomato, pepper, eggplant	2.5-5	0.3-0.5	At flowering or as soon as the first signs of deficiency appear.
Vine	4-7.5	0.4-0.8	From fruit setting.
Wheat, barley, oats	2.5-7.5	0.3-0.8	3-4 applications in a 2-week span from the tillering stage.

Repeat at 10- to 14-day intervals, if needed where the application frequency is not specified. Do not use this product when fruit colour and maturity may be delayed by nitrogen application.

Soil application

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

ACTIVE PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

Oligo Prime **CropBooster®**
15-3-6 + 2 % S
 con oligoelementos

CropBooster® es un nutriente foliar líquido que contiene un bioestimulante que permite una rápida absorción y translocación de nutrientes y refuerza las defensas naturales de la planta contra el estrés abiótico. Los nutrientes incorporados a la solución mejoran el crecimiento vegetativo de las plantas. **CropBooster®** activa la producción de 71 enzimas y proteínas esenciales para reducir el daño oxidativo causado por especies reactivas de oxígeno (ROS) en los cultivos estresados y 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. 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 **CropBooster®**, consulte a su asesor agronómico.

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

Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N)	15 %	Molibdeno (Mo) (real)	0,05 %
Ácido fosfórico asimilable (P ₂ O ₅)	3 %	Zinc (Zn) quelatado (real)	0,05 %
Potasio soluble (K ₂ O)	6 %	Extracto de corteza de sauce	0,1 %
Azufre (S)	2 %	Ácido fúlvico (derivado de la leonardita)	0,3 %
Boro (B) (real)	0,02 %	Ácido etilendiaminetetraacético (AEDT) (agente quelante)	0,5 %
Manganeso (Mn) quelatado (real)	0,05 %	Poly-glucosamina	0,35 %

Dosis galón US/acre	Momento de aplicación y observaciones
Dosis L/ha	
Cultivos	

Aplicación foliar

Apio, lechuga, espinacas	2,5-7,5	0,3-0,8	En la etapa de 3 a 4 hojas, reducir el aporte de nitrógeno si existe carencia de calcio.
Betabel	7,5-10	0,8-1,1	Entre 8 y 16 hojas.
Crucíferas	2,5-7,5	0,3-0,8	Dos semanas después de plantar; repetir de 3 a 4 semanas después, de ser necesario.
Fresa, frambuesa, arándano, arándano rojo	2,5-10	0,3-1,1	De la etapa de cuajado a la de cosecha, a 14 días de intervalo.
Maíz dulce	2,5-10	0,3-1,1	3-4 aplicaciones separadas por 2 semanas a partir del estadio de 2 hojas.
Maíz grano, soya, frijol	2-5	0,2-0,5	Estadios de 3 a 4 hojas; repetir de ser necesario tras la floración.
Manzana, pera	2,5-7,5	0,3-0,8	De la etapa de prefloración a la de cáliz, 15 L/ha (1,6 galones/acre) en un mínimo de 850 L (90 galones) de agua.
Papa	4-15	0,4-1,6	Después de la floración, aplicar de 2 a 3 veces a un intervalo de 7 a 10 días.
Tomate, pimiento, berenjena	2,5-5	0,3-0,5	En la floración o desde que aparecen signos de carencia.
Trigo, cebada, avena	2,5-7,5	0,3-0,8	3-4 aplicaciones separadas por 2 semanas a partir del estadio de amacollamiento.
Viña	4-7,5	0,4-0,8	A partir de la etapa de cuajado.

Repetir cada 10 o 14 días según se necesite, en caso de que la frecuencia de aplicación no se haya especificado. No utilizar este producto cuando el color y de los frutos puedan retrasarse por la aplicación de nitrógeno.

Aplicación en el suelo

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