

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 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/réceptacle 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 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 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



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 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. Craint le gel.

Avertissement. Cet engrais contient du bore, 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. Les traitements foliaires n'apportent aux plantes qu'une fraction des nutriments nécessaires à toute bonne production. 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 et dommages 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. 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.

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. Avoid freezing.

Caution. This fertilizer contains boron, manganese, molybdenum and zinc and must be used only as recommended. It may prove harmful when misused. Foliar treatments supply plants with only a fraction of the nutrients required to any good production. 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. 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.

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, copos o un precipitado. También podría formarse una separación del líquido en el contenedor. No utilizar en caso de incompatibilidad.

Almacenamiento. Evitar la congelación.

Advertencia. Este fertilizante contiene boro, manganeso, molibdeno y zinc y se debe emplear únicamente de la manera recomendada. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente. Los tratamientos foliares sólo aportan a las plantas una parte de los nutrientes necesarios para una buena producción. 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.

ATENCIÓN

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Prevención: 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 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 vómito. 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**

CropBooster®

**15-3-6 + 2 % S
avec oligoéléments**

Appliquer la dose suggérée.

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

CropBooster® est un nutriment 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 espèces réactives de l'oxygène (ERO) 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®**, consultez votre conseiller agronomique.

Analyse minimale garantie

Nitrate (N)	15 %	Bore (B) (réel)	0,02 %
15 % azote hydrosoluble		Manganèse (Mn) (chélaté) (réel)	0,05 %
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	3 %	Molybdène (Mo) (réel)	0,05 %
Potasse soluble (K ₂ O)	6 %	Zinc (Zn) (chélaté) (réel)	0,05 %
Soufre (S)	2 %		

Extrait d'écorce de saule (<i>Salix alba</i>)	0,1 %
Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	0,12 %
Chitosane	0,1 %
Substances humiques (dérivées de la léonardite)	0,13 %
Acide éthylène diamine tétraacétique (E.D.T.A.)	0,5 %
Monoéthanolamine	0,287 %

Dose gallon US/acre

Dose L/ha		
Cultures		
Betterave	7,5-10	0,8-1,1
Blé, orge, avoine	2,5-7,5	0,3-0,8
Céleri, laitue, épinard	2,5-7,5	0,3-0,8
Crucifères	2,5-7,5	0,3-0,8
Fraise, framboise, bleuets, canneberge	2,5-10	0,3-1,1
Maïs grain, soya, haricot	2	0,2
Maïs sucré	2,5-10	0,3-1,1
Pomme, poire	2,5-7,5	0,3-0,8
Pomme de terre	4-15	0,4-1,6
Tomate, poivron, aubergine	2,5-5	0,3-0,5
Vigne	4-7,5	0,4-0,8

Application foliaire

Moment d'application et remarques

Entre 8 et 16 feuilles.
3-4 applications espacées de 2 semaines à partir du stade tallage.
Au stade de 3-4 feuilles. Réduire les apports d'azote s'il y a carence de calcium.
Deux semaines après la plantation, répéter 3-4 semaines plus tard au besoin.
De la nouaison à la récolte, aux 14 jours d'intervalle.
Stade de 3 à 4 feuilles trifoliées, répéter au besoin après la floraison.
3-4 applications espacées de 2 semaines à partir du stade 2 feuilles.
De la préfloraison à calice, 15 L/ha (1,6 gallons/acre) dans un minimum de 850 L (90 gallons) d'eau.
Après la floraison, appliquer 2-3 fois à un intervalle de 7 à 10 jours.
À la floraison ou dès que des signes de carence se manifestent.
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 adapté à vos conditions.

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo
Prime**

CropBooster

**15-3-6 + 2% S
with micronutrients**

Apply at suggested rates.

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

CropBooster® is a liquid 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.

Guaranteed minimum analysis

Total nitrogen (N) 15% water soluble nitrogen	15%
Available phosphoric acid (P ₂ O ₅)	3%
Soluble potash (K ₂ O)	6%
Sulphur (S)	2%

Boron (B) (actual)	0.02%
Manganese (Mn) (chelated) (actual)	0.05%
Molybdenum (Mo) (actual)	0.05%
Zinc (Zn) (chelated) (actual)	0.05%

Willow bark extract (<i>Salix alba</i>)	0.1%
Fulvic acid (derived from Leonardite)	0.12%
Chitosan	0.1%
Humic substances (derived from Leonardite)	0.13%
Ethylenediaminetetraacetic acid (E.D.T.A.)	0.5%
Monoethanolamine	0.287%

Rate US gallon/acre

Rate L/ha

Crops

Crops	Rate L/ha	Rate US gallon/acre
Apple, pear	2.5-7.5	0.3-0.8
Beet	7.5-10	0.8-1.1
Celery, lettuce, spinach	2.5-7.5	0.3-0.8
Crucifers	2.5-7.5	0.3-0.8
Grain corn, soybean, bean	2	0.2
Potato	4-15	0.4-1.6
Strawberry, raspberry, blueberry, cranberry	2.5-10	0.3-1.1
Sweet corn	2.5-10	0.3-1.1
Tomato, pepper, eggplant	2.5-5	0.3-0.5
Vine	4-7.5	0.4-0.8
Wheat, barley, oats	2.5-7.5	0.3-0.8

Foliar application

Application timing and remarks

From pre-flowering to calyx, 15 L/ha (1.6 gallons/acre) in a minimum of 850 L (90 gallons) of water.
Between the 8- and 16-leaf stages.
At the 3- to 4-leaf stage. Reduce nitrogen inputs if calcium is deficient.
Two weeks after planting, repeat 3-4 weeks later if needed.
3- to 4-trifoliate leaf stage, repeat after flowering if needed.
After flowering, apply 2-3 times at 7- to 10-day intervals.
From fruit setting until harvest, at 14-day intervals.
3-4 applications in a 2-week span from the 2-leaf stage.
At flowering or as soon as the first signs of deficiency appear.
From fruit setting.
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.

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo
Prime**

CropBooster®

15-3-6 + 2 % S
con oligoelementos

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

CropBooster® es un nutriente 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.

Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N)

15 %

15 % nitrógeno soluble en agua

Ácido fosfórico asimilable (P₂O₅)

3 %

Potasio soluble (K₂O)

6 %

Azufre (S)

2 %

Boro (B) (real)

0,02 %

Manganeso (Mn) (quelatado) (real)

0,05 %

Molibdeno (Mo) (real)

0,05 %

Zinc (Zn) (quelatado) (real)

0,05 %

Extracto de corteza de sauce
(*Salix alba*)

0,1 %

Ácido fúlvico
(derivado de la leonardita)

0,12 %

Quitosano

0,1 %

Sustancias húmicas
(derivadas de la leonardita)

0,13 %

Ácido etilendiamino-
tetraacético (A.E.D.T.)

0,5 %

Monoetanolamina

0,287 %

Dosis galón US/acre

Dosis L/ha

Cultivos

Apio, lechuga, espinacas	2,5-7,5	0,3-0,8
Betabel	7,5-10	0,8-1,1
Crucíferas	2,5-7,5	0,3-0,8
Fresa, frambuesa, arándano, arándano rojo	2,5-10	0,3-1,1
Maíz dulce	2,5-10	0,3-1,1
Maíz grano, soya, frijol	2	0,2
Manzana, pera	2,5-7,5	0,3-0,8
Papa	4-15	0,4-1,6
Tomate, pimiento, berenjena	2,5-5	0,3-0,5
Trigo, cebada, avena	2,5-7,5	0,3-0,8
Víña	4-7,5	0,4-0,8

Aplicación foliar

Momento de aplicación y observaciones

En la etapa de 3 a 4 hojas, reducir el aporte de nitrógeno si existe carencia de calcio.

Entre 8 y 16 hojas.

Dos semanas después de plantar; repetir de 3 a 4 semanas después, de ser necesario.

De la etapa de cuajado a la de cosecha, a 14 días de intervalo.

3-4 aplicaciones separadas por 2 semanas a partir del estadio de 2 hojas.

Estadios de 3 a 4 hojas trifoliadas; repetir de ser necesario tras la floración.

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.

Después de la floración, aplicar de 2 a 3 veces a un intervalo de 7 a 10 días.

En la floración o desde que aparecen signos de carencia.

3-4 aplicaciones separadas por 2 semanas a partir del estadio de amacollamiento.

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.