



# CropBooster®

15-3-6 + 2% S + micros



**Nutriment liquide**  
avec oligoéléments

**Liquid Nutrient**  
with micronutrients

**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.

**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 représentant. 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.** Ce produit renferme 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 donc être utilisé comme complément à un programme de fumure de base établi en fonction des analyses du sol et/ou des 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. 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.

**Compatibility.** This product is compatible with most agrochemical products except calcium. Check compatibility before mixing in application tank or check with your distributor. 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 product contains boron, manganese, molybdenum and zinc and should be used as stated by this label. 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 therefore be used as complement to a soil fertilization program based on soil and 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.

Fabricant • Manufacturer

Agro-100 ltée, 990, chemin des Prairies, Joliette (Québec) Canada J6E 0L4

ACTIVÉ PAR/ACTIVATED BY **Oligo Prime**

## Analyse minimale garantie / Guaranteed minimum analysis

Azote total (N) / Total nitrogen (N)	15 %
Acide phosphorique assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) / Available phosphoric acid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3 %
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O) / Soluble potash (K <sub>2</sub> O)	6 %
Soufre (S) / Sulphur (S)	2 %
Bore (B) (réel) / Boron (B) (actual)	0,02 %
Manganèse (Mn) (chélaté) (réel) / Manganese (Mn) (chelated) (actual)	0,05 %
Molybdène (Mo) (réel) / Molybdenum (Mo) (actual)	0,05 %
Zinc (Zn) (chélaté) (réel) / Zinc (Zn) (chelated) (actual)	0,05 %
Extrait d'écorce de saule / Willow bark extract	0,1 %
Acide fulvique (dérivé de la léonardite) / Fulvic acid (derived from leonardite)	0,3 %
E.D.T.A. (agent chélatant / chelating agent)	0,5 %
Poly-glucosamine	0,35 %

## Dose/Rate gallon US/acre

### Dose/Rate L/ha

### Cultures/Crops

Toutes les cultures / All crops	2,5-5	0,3-0,5
---------------------------------	-------	---------

> 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. Utiliser un taux d'application maximal de 2 L/ha de CropBooster® lorsqu'il est appliqué avec des produits agrochimiques.

> 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. Use a maximum application rate of 2 L/ha of CropBooster® when it is tank mixed with agrochemical products.

## Appliquer la dose suggérée. Volume d'eau :

au moins 200 L/ha (21,5 gallons/acre)  
pour les grandes cultures et au moins 300 L/ha  
(32 gallons/acre) pour les cultures horticoles.

## Apply at suggested rates. Water volume :

at least 200 L/ha (21.5 gallons/acre) for  
cash crops and at least 300 L/ha (32 gallons/acre)  
for horticultural crops.