

# CropBooster®

# 2.0

## ANALYSE MINIMUM GARANTIE

|                                                                       |      |                                             |        |                                        |        |
|-----------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------|--------|----------------------------------------|--------|
| AZOTE TOTAL (N) .....                                                 | 15 % | SOUFRE (S) .....                            | 2 %    | MOLYBDÈNE (Mo) (Conc. réelle) .....    | 0,05 % |
| ACIDE PHOSPHORIQUE ASSIMILABLE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ..... | 3 %  | BORE (B) (Conc. réelle) .....               | 0,02 % | ZINC (Zn) CHELATÉ (Conc. réelle) ..... | 0,05 % |
| POTASSE SOLUBLE (K <sub>2</sub> O) .....                              | 6 %  | MANGANÈSE (Mn) CHELATÉ (Conc. réelle) ..... | 0,05 % | E.D.T.A. (Agent chélatant) .....       | 0,5 %  |

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le **CROP BOOSTER® 2.0** est une solution nutritive foliaire. Ce produit est généralement utilisé pour favoriser la croissance du feuillage en début de saison ou pour remédier aux stress causés par les applications de produits antiparasitaires, la sécheresse, les excès de pluie, les insectes, la grêle ou les gelées estivales.

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 **CROP BOOSTER® 2.0** 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.

Utilisez une dose de 2,5 L à 5 L à l'hectare pour toute autre utilisation, sauf avis contraire.

Consultez un agronome ou votre spécialiste local pour sélectionner les traitements et taux d'application les plus appropriés.

### ENTREPOSAGE

Ce produit doit être entreposé à une température supérieure à 5 °C. Ne pas empiler plus de deux palettes de haut.

### 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 DE 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.

**MISE EN GARDE** : Ce produit contient du bore. Il peut s'avérer dangereux s'il est mal utilisé. Peut nuire à la fertilité et l'enfant à naître.

Selon GHS-CA

Non-classifié

Avertissement :

Non-applicable

Symbole de danger :

Non applicable

Mention de danger : Non-applicable

Conseil de prudence : Non-applicable

CONTENU NET

12 Kilogrammes (10 Litres)

**AXTER**  
Agrosience inc.

895, Chemin Benoit  
Mont-St-Hilaire  
Québec J3H 0L7

[www.axter.ca](http://www.axter.ca)