



# MAXX PERFORMANCE



## Nutrition foliaire / Foliar nutritionals

### ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Azote total/Total Nitrogen (N) .....	12,00%
Azote Uréique*/Urea Nitrogen** ....	12,00%
Soufre/Sulfure (S).....	4,00%
Fer (réel)/Iron (actual) (Fe).....	6,00%
Manganèse (réel)/Manganese (acual) (Mn) .....	3,00%

\*6% azote uréique stabilisée avec du dicyandimide et N-(n-butyl) - triamide thiophosphorique. /

\*\*6.00% urea nitrogen stabilized with dicyandimide and N-(n-butyl) thiophosphoric triamide.

9,46 litres (2,50 gal)

Poids net / Net wt : 13,07 Kg (28,75 lbs)

Fabriqué pour / Manufactured for :

OJ Compagnie,

294 Rang Saint-Paul, Sherrington Quebec J0L 2N0

1 800 282-8007 | [www.ojcompagnie.com](http://www.ojcompagnie.com)

# 12-0-0

## 6% Fe & 3% Mn

**MAXX-PERFORMANCE** 12-0-0 avec 6% fer, 3% manganèse et UMAXX® est un engrais liquide qui contient une combinaison de fer assimilable et une source stabilisée d'azote provenant de UMAXX®. Ses composantes favorisent la coloration du gazon d'un vert soutenu.

- Spécialement formulé pour un apport foliaire riche en azote et en oligoéléments.
- Conçu pour une coloration optimale du gazon et la rectification des carences en fer et en manganèse.

**MAXX-PERFORMANCE** 12-0-0 6% Iron and 3% Manganese with UMAXX® is a liquid fertilizer that contains an economical combination of a plant available iron and a stabilized source of nitrogen from UMAXX® to help promote dark green color in plants.

- Specially formulated foliar Nitrogen and micronutrient formulation
- Designed for superior color response and correction of Iron and Manganese deficiencies.

## MODE D'EMPLOI

### Pour les verts et tertres de départ :

90-180 ml/100 m<sup>2</sup> (3-6 oz/1000 pi<sup>2</sup>)

15-30 g N/100 m<sup>2</sup> (0,03-0,06 lb N/1000 pi<sup>2</sup>)

### Pour les allées et autres gazons :

90-300 ml/100 m<sup>2</sup> (3-10 oz/1000 pi<sup>2</sup>)

15-50 g N/100 m<sup>2</sup> (0,03-0,11 lb/1000 pi<sup>2</sup>)

**VOLUME D'EAU :** 3,78-7,5 L/100 m<sup>2</sup> (1-2 gallons/1000 pi<sup>2</sup>)

**FRÉQUENCE :** tous les 7 à 14 jours.

Le taux d'application doit être fondé sur les résultats d'analyses. Verser suffisamment d'eau dans le réservoir pour remplir les conduits. Verser ensuite la quantité requise de **MAXX-Performance** puis agiter. Rajouter la quantité d'eau manquante. Pulvériser dès que possible. Le mélange de **MAXX-Performance** est généralement stable; toutefois, agiter avant la pulvérisation spécialement si le mélange a été fait dans une période de plus de 24 h.

## ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Entreposer dans un endroit sec, dans le contenant d'origine avec le couvercle bien fermé. Éviter le gel. Faire un triple rinçage du contenant avant de le recycler ou d'en disposer conformément aux lois qui existent.

### Premiers soins

**Peau :** Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment avec de l'eau propre et du savon. Consulter un médecin.

**Yeux :** Rincer avec de l'eau propre pendant au moins 15 minutes en ouvrant les paupières. Consulter un médecin si nécessaire.

**Interne :** Boire 2 verres d'eau. NE PAS PROVOQUER le vomissement seulement selon l'avis d'un médecin. Consulter un médecin.

**Inhalation :** Amener la personne à l'air frais et vérifier sa respiration. Consulter un médecin.

### AVERTISSEMENT : GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

UMAXX<sup>®</sup> est une marque déposée de Agrotain Int'l LLC. / UMAXX<sup>®</sup> is a registered trademark of Agrotain Int'l LLC.

## DIRECTIONS OF USE

### Greens & Tees :

90-180 ml/100 m<sup>2</sup> (3-6 oz/1000 ft<sup>2</sup>)

15-30 g N/100 m<sup>2</sup> (0,03-0,06 lb N/1000 ft<sup>2</sup>)

### Fairways & Other Turf :

90-300 ml/100 m<sup>2</sup> (3-10 oz/1000 ft<sup>2</sup>)

15-50 g N/100 m<sup>2</sup> (0,03-0,11 lb/1000 ft<sup>2</sup>)

**WATER VOLUME :** 3,78-7,5 L/100 m<sup>2</sup> (1-2 gallons/1000 ft<sup>2</sup>)

**FREQUENCY :** every 7 to 14 days.

Application rates should be based on analysis. Add sufficient water in the tank to fill the pipes. Pour the required amount of **MAXX-Performance** and agitate. Add remaining water. Spray as soon as possible. **MAXX-Performance** tank mixes are generally stable; however, agitate prior to spraying if mix has been standing for over 24 hours.

## STORAGE AND CONTAINER DISPOSAL

Store in original container only and keep sealed. Do not allow product to freeze. Triple rinse container and offer for recycling or dispose of in accordance with local authorities.

### First aid

**Skin :** Remove contaminated clothing. Wash with plenty of clean water and soap. Consult a physician.

**Eyes :** Rinse with clean water for a minimum of 15 minutes. Seek medical attention.

**Internal :** Drink 2 glasses of water. DO NOT INDUCE VOMITING. Seek medical attention.

**Inhalation :** Move individual to fresh air and check to assure adequate respiration. Seek medical attention if necessary.

**CAUTION : KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

# 12-0-0

6% Fe & 3% Mn



9,46 litres (2,50 gal)

Poids net / Net wt : 13,07 Kg (28,75 lbs)

Poids par gal/ Weight per gal : 11,50 lbs

