



MAXX PERFORMANCE



Fertilisant foliaire / Foliar nutritionals

ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED ANALYSIS

Azote total/Total Nitrogen (N)	30,00%
Azote ammoniacal/ammoniacal Nitrogen	7,5%
Azote Nitrique/Nitrate Nitrogen.....	7,5%
Azote Uréique*/ Urea Nitrogen**	15,00%

*15% azote uréique stabilisée avec du dicyandiamide et N-(n-butyl) - triamide thiophosphorique./

**15% Urea nitrogen stabilized with dicyandiamide and N-(nbutyl) thiophosphoric triamide.

9,46 litres (2,50 gal)

Poids net / Net wt : 12,39 Kg (27,25 lbs)

Fabriqué pour / Manufactured for :

OJ Compagnie,
294 Rang Saint-Paul, Sherrington Quebec J0L 2N0
1 800 282-8007 | www.ojcompagnie.com

N-30 plus

MAXX-PERFORMANCE N-30 plus avec UMAXX® est un mélange d'azote liquide qui n'obstrue pas les buses. Cet engrais est idéal en période de stress. **MAXX-PERFORMANCE N-30 plus** promouvoit la santé et la vigueur du gazon.

- Formule hautement efficace d'azote foliaire.
- Azote stabilisé, procure une coloration uniforme et stimule la croissance du gazon.
- Contient des extraits d'algues

MAXX-PERFORMANCE N-30 plus with UMAXX® is a non-clogging blend of nitrogen fertilizers with nitrogen stabilizing characteristics and natural occurring plant stimulating products.

MAXX-PERFORMANCE N-30 plus will help promote healthy and vigorous re-growth during high traffic periods.

- Highly effective foliar Nitrogen formulation
- Stabilized Nitrogen provides uniform color and growth response
- Contains seaweed extract

MODE D'EMPLOI

Verts, tertres et allées :

120-300 ml/100 m² (4-10 oz/1000 pi²)

49-122 g de N/100 m² (0,10-0,25 lb N/1000 pi²)

VOLUME D'EAU : 3,78-7,5 L/100 m² (1-2 gallons/1000 pi²)

FRÉQUENCE : selon les besoins.

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.

AVERTISSEMENT : GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

UMAXX[®] est une marque déposée de Agrotain Int'l LLC

DIRECTIONS OF USE

Greens, tees and fairways :

120-300 ml/100 m² (4-10 oz/1000 pi²)

4-122 g de N/100 m² (0,10-0,25 lb N/1000 pi²)

WATER VOLUME : 3,78-7,5 L/100 m² (1-2 gallons/1000 pi²)

FREQUENCY : as necessary.

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.

CAUTION : KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

UMAXX[®] is a registered trademark of Agrotain Int'l LLC.

N-30  **plus**

9,46 litres (2,50 gal)

Poids net / Net wt : 12,39 Kg (27,25 lbs)

Poids par gal/ Weight per gal : 10,9 lbs

