



# FOLIAONE

# 22-8-14

## Engrais Foliaire soluble pour les verts et les départs

### Spécifications du produit

- 75% de l'azote provient de l'azote stabilisé UMAXX®. UMAXX contient deux inhibiteurs qui réduisent les pertes d'azotes par volatilisation de l'ammoniac et lessivage du nitrate.
- Contient des Acides Fulviques et Aminés
- Inclut un surfactant non-ionique qui améliore l'application et la rétention du produit sur le feuillage ainsi que l'absorption foliaire des éléments nutritifs.
- Contient des éléments mineurs chélatés.

### Avantage pour le Gazon

- **L'Acide fulvique** agit comme un chélatant naturel contenant du carbone. Il améliore la translocation des nutriments dans la plante et favorise leurs efficacité d'utilisation des nutriments.
- **L'acide fulvique** est soluble dans l'eau à tous les pH et améliore la tolérance au stress biotique et abiotique des plantes par l'activation des hormones végétales.
- Les **acides aminés** sont responsables de la formation de protéines végétales.
- Il a été prouvé que les **acides aminés** appliqués sur le feuillage amélioreraient la tolérance au stress et la réponse physiologique du gazon en période de sécheresse.
- L'inhibiteur d'uréase conjointement avec l'inhibiteur de nitrification de l'urée UMAXX augmentent significativement l'absorption de l'azote par le gazon pour fournir une croissance uniforme, une masse racinaire profonde, et une intensité de verdoisement consistante sur une période de 12 à 16 semaines.
- Sa forte teneur en potassium maximise la tolérance du gazon à la chaleur, au froid, à l'usure et aux maladies.
- Procure un apport équilibré de bore, cuivre, fer, manganèse et zinc afin de prévenir les carences. Particulièrement utile dans les sols sableux.

### Caractéristiques du produit

<b>Code Produit:</b>	S064151
<b>Type de Produit:</b>	Engrais soluble pour gazon
<b>Granulométrie:</b>	Soluble
<b>Format:</b>	5 kg
<b>Couverture:</b>	24,444 pi <sup>2</sup> @ 0.10 lb/1000 pi <sup>2</sup> 16,170 pi <sup>2</sup> @ 0.15 lb/1000 pi <sup>2</sup> 12,130 pi <sup>2</sup> @ 0.20 lb/1000 pi <sup>2</sup>

### Analyse Minimale Garantie %

Azote Total 21.7% Azote Uréique* 0.3% Azote Nitrate	(N)	22.0
Acide Phosphorique Assimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8.0
Potasse Soluble	(K <sub>2</sub> O)	14.0
Fer chélaté	(Fe) (réel)	1.0
Bore	(B) (réel)	0.02
Cuivre chélaté	(Cu) (réel)	0.05
Manganèse chélaté	(Mn) (réel)	0.05
Molybdène	(Mo) (réel)	0.005
Zinc chélaté	(Zn) (réel)	0.05
Agent chélatant E.D.T.A.		5.9

Derived from: Urée, Nitrate de potassium, Sulfate magnésium, Acide borique, Cuivre EDTA, Fer EDTA, Manganèse EDTA, Sodium molybdenate, Zinc EDTA.

\* 16.5% d'Azote Stabilisé avec dicyandiamide et N-(n-butyl)-thiophosphoric triamide.

### Pour plus d'informations, contacter Nutrite:

560 Chemin Rhéaume  
St-Michel, Qc  
Canada J0L 2J0  
Sans frais: 1-800-363-1330  
[www.nutrite.com](http://www.nutrite.com)

5063 North Service Rd.,  
Suite 200, Burlington, ON  
Canada L7L 5H6  
Sans frais: 1-800-265-8865



# 22-8-14

## Conseils d'utilisation

- Lire l'étiquette avant l'emploi.
- Appliquer seulement selon les recommandations et aux taux recommandés durant la saison de croissance.
- Nutrite recommande d'utiliser ce produit avec un taux d'application de 4 à 6 litres d'eau par 100 m<sup>2</sup>.
- Ne laissez pas de produit dans le réservoir de pulvérisation pendant de longues périodes sans agitation ; mélanger et appliquer le produit le même jour.
- Nutrite encourage une utilisation responsable de ses produits. Faites votre part pour la protection de nos lacs et rivières en suivant les recommandations d'applications et en évitant d'appliquer le produit sur des zones qui présentent des risques de ruissellements. Ne pas appliquer le produit sur un sol gelé.

## Taux d'applications

Taux d'application du produit dissout dans 4-6 litres d'eau	Couverture	Sacs par ha (acre)	Nutrition fournie				
			N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	PO <sub>3</sub>	
kg/100 m <sup>2</sup> (lb/1000 pi <sup>2</sup> )	kg/ha (lb/acre)	m <sup>2</sup> (pi <sup>2</sup> )					
<b>0.20 (0.50) pour verts et départs</b>	22 (20)	2,250 (24,444)	4.2 (1.8)	0.05 (0.10)	0.02 (0.04)	0.03 (0.06)	0.01 (0.02)
<b>0.30 (0.70) pour verts et départs</b>	33 (30)	1,500 (16,170)	6.7 (2.7)	0.07 (0.15)	0.03 (0.05)	0.05 (0.10)	0.02 (0.03)
<b>0.40 (0.90) pour départs et allées</b>	44 (40)	1,130 (12,130)	8.9 (3.6)	0.10 (0.20)	0.04 (0.07)	0.06 (0.13)	0.02 (0.05)



### Visez BMP avec Nutrite

Développée par des professionnels pour des professionnels, l'approche optimale BMP de Nutrite propose une méthode éprouvée en 4 étapes simples pour une gestion responsable et efficace en matière de fertilisation de la pelouse. Parlez-en à votre représentant Nutrite pour plus de détails.

## Note

- Ce produit contient du fer qui peut déteindre sur certaines surfaces. Appliquer avec précautions
- Cet engrais contient du bore, manganèse, zinc et du cuivre et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal employé.

## Précautions

- TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Toujours utiliser des moyens de protection adéquats. On recommande l'utilisation de chemises et de pantalons à manches longues, lunettes de sécurité et gants de propylène. Bien laver après utilisation.
- Observer les précautions de l'étiquette et lire la fiche signalétique avant l'utilisation. Éviter de contaminer les cours d'eau et les puits lors du nettoyage de l'équipement ou lorsque vous disposez des sacs vides. Toujours respecter les lois fédérales, provinciales ou municipales si celles-ci sont applicables.
- PREMIERS SOINS: En cas de contact, laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau et de savon. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant de les utiliser à nouveau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin si les symptômes surviennent. En cas d'ingestion, boire 1 à 2 verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Anti-Poison et suivre les conseils. Ne pas faire vomir une personne si cette dernière est inconsciente.

## Utilisation et Entreposage

- Entreposer dans un endroit sec, frais et bien aéré.
- Refermer les sacs ouvert en pliant le haut du sac.
- Ne pas laisser du produit non utilisé dans l'épandeur.

## Note à l'acheteur

### LIMITATIONS DE LA GARANTIE:

La garantie du vendeur se limite aux termes figurant sur l'étiquette et sous réserve de ceux-ci, l'acheteur assume le risque aux personnes ou aux biens découlant de l'utilisation ou de la manutention de ce produit, et accepte le produit à cette condition.

UMAXX<sup>®</sup> est une marque de commerce enregistrée de Allied Nutrients.  
NutriGuard<sup>™</sup> est une marque de Nutrite

Rev2101

## Fabriqué au Canada par:

Nutrite  
560 Rhéaume  
St-Michel, Québec  
Canada, J0L 2J0