



# 28-4-16

## 70% UMAXX® + Fe & Micros

Engrais soluble pour les verts, les départs et allées.

### Spécifications du produit

- Engrais soluble contenant du UMAXX® et du Nitrate de potassium.
- 70% 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.

### Avantages pour le gazon

- Selon plusieurs recherches, au moins 30% de l'azote provenant de l'urée peut être perdu dans l'atmosphère par volatilisation, souvent lors des premiers jours suivant l'application.
- 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 constant.
- Le nitrate de potasse est particulièrement utile au début du printemps pour accélérer la reprise et le verdoisement des verts, des départs ou des allées.
- Procure un apport équilibré de bore, cuivre, fer, manganèse et zinc afin de prévenir les carences. Particulièrement utile dans les sols sableux.
- Le fer intensifie le verdoisement sans favoriser une croissance excessive.

### Caractéristiques du produit

<b>Code Produit:</b>	S060238
<b>Type de Produit:</b>	Engrais soluble pour gazon
<b>Granulométrie:</b>	Soluble
<b>Couleur:</b>	Vert
<b>Format:</b>	15 kg
<b>Couverture:</b>	91,667 pi <sup>2</sup> @ 0.36 lb/1000 pi <sup>2</sup> 46,479 pi <sup>2</sup> @ 0.71 lb/1000 pi <sup>2</sup> 33,000 pi <sup>2</sup> @ 1.00 lb/1000 pi <sup>2</sup>

### Analyse Minimale Garantie %

Azote Total	(N)	28,0
25.1% Azote Uréique*		
2.1% Azote nitrate		
0.8% Azote Ammoniacal		
Acide Phosphorique Assimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3.0
Potasse Soluble	(K <sub>2</sub> O)	9.0
Soufre	(S)	0.13
Fer chélaté	(Fe) (réel)	0.4
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
EDTA (éthylène diamine tétraacétique (agent chélatant)		2.8

Dérivé de: Urée, Phosphate ammoniaquale, Nitrate de potassium, Sulfate de potasse, Fer EDTA, Borax, Cuivre EDTA, Manganèse EDTA, Sodium molybdate and Zinc EDTA.

\*19.6% 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



# 28-4-16

## 70% UMAXX® + Fe & Micros

### 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 8 litres d'eau par 1000 pi<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.
- Irriguer après l'application pour accélérer le verdoisement.
- 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 4-8 litres d'eau		Couverture	Sacs par ha (acre)	Nutrition fournie		
kg/100 m <sup>2</sup> (lb/1000 pi <sup>2</sup> )	kg/ha (lb/acre)	m <sup>2</sup> (pi <sup>2</sup> )		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
<b>0.18</b> <b>(0.36) pour</b> <b>verts et</b> <b>départs</b>	18 (16)	8,333 (91,667)	1.2 (0.5)	<b>0.05</b> <b>(0.10)</b>	0.01 (0.02)	0.03 (0.06)
<b>0.36</b> <b>(0.71) pour</b> <b>vert et</b> <b>départs</b>	36 (31)	4,167 (46,479)	2.4 (0.9)	<b>0.10</b> <b>(0.20)</b>	0.02 (0.04)	0.06 (0.12)
<b>0.71</b> <b>(1.43) pour</b> <b>allées</b>	49 (44)	3,060 33,000	3.3 (1.3)	<b>0.14</b> <b>(0.28)</b>	0.02 (0.04)	0.08 (0.16)

### 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.
- Utiliser seulement un épandeur propre et sec.
- 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® est la marque de commerce enregistrée de Allied Nutrients.

Nutri-Spray™ est une marque déposée de Nutrite.

Rev2101

#### Fabriqué au Canada par:

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



### 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.