



22-6-19 75% UMAXX®

Avec Phosphite & Pekacid

Engrais soluble pour les verts, les départs et allées.

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 les technologies phosphite et PeKacid.
- Contient des éléments mineurs chélatés.

Avantage pour le Gazon

- Les recherches ont prouvées que le **phosphite** stimule le système de défense du gazon ce qui le rend plus résistant aux maladies.
- Le **PeKacid** est une source hautement soluble et acide de phosphore et de potasse. La nature acide du PeKacid augmente l'assimilation des éléments minéraux.
- 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 verdoiemnt 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

Code Produit:	S061722
Type de Produit:	Engrais soluble pour gazon
Granulométrie:	Soluble
Couleur:	Vert
Format:	15 kg
Couverture:	78,570 pi ² @ 0.46 lb/M 48,530 pi ² @ 0.68 lb/M 39,760 pi ² @ 0.91 lb/M

Analyse Minimale Garantie

		%
Azote Total	(N)	22.0
19.1% Azote Uréique		
2.9% Azote Nitrate		
Acide Phosphorique Assimilable	(P ₂ O ₅)	6.0
Potasse Soluble	(K ₂ O)	19.0
Fer chélaté	(Fe) (réel)	0.75
Zinc chélaté	(Zn) (réel)	0.05
Manganèse chélaté	(Mn) (réel)	0.05
Cuivre chélaté	(Mn) (réel)	0.05
Bore	(Mo) (réel)	0.005
Molybdène	(Zn) (réel)	0.05
Agent chélatant E.D.T.A.		4.6

Derived from: Urée, DCD (dicyandiamide, N-(n-butyl)-thiophosphoric triamide, Potassium phosphate, Potassium Phosphite, Nitrate de potassium, Sulfate magnésium, Solubor, 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

25, Sheffield St., Unit #6
Cambridge, ON
Canada N3C 1C4
Sans frais: 1-800-265-8865



22-6-19 75% UMAXX®

Avec Phosphite & Pekacid

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 100 m².
- 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	Couver- ture	Sacs par ha (acre)	Nutrition fournie				
			N	P ₂ O ₅	K ₂ O	PO ₃	
kg/100 m ² (lb/1000 pi ²)	kg/ha (lb/acre)	m ² (pi ²)					
0.23 (0.46) pour verts et départs	23 (22)	7140 (78 570)	1.6 (0.7)	0.05 (0.10)	0.01 (0.03)	0.04 (0.09)	0.02 (0.05)
0.34 (0.68) pour verts et départs	34 (32)	4410 (48 530)	2.3 (1.0)	0.07 (0.15)	0.02 (0.04)	0.06 (0.13)	0.03 (0.07)
0.46 (0.91) pour départs et allées	46 (42)	3570 (39 760)	3.1 (1.3)	0.10 (0.20)	0.03 (0.05)	0.09 (0.17)	0.04 (0.09)

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 polypropylène. 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® est une marque enregistrée de Koch Fertilizer, LLC

Nutri-Spray est une marque déposée de Nutrite. Pekacid™ est une marque déposée de Rotem Amfert Negev

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.