



33-0-0 Late Fall

40% UMAXX 33% Sulfate d'Ammoniaque

Un engrais granulaire pour les allées et les herbes longues.

Granulométrie régulière

Spécifications du Produit

- Appliquer ce produit tard à l'automne (Lorsque la température de l'air est constante à 10°C). La fertilisation tardive d'automne doit être appliquée lorsque les feuilles arrêtent de pousser, le gazon est encore vert, et avant que le sol ne gèle.

- 60% de l'azote est à dégagement rapide du sulfate d'ammoniaque et de l'urée.

- 40% 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.

Avantage pour le Gazon

- Augmente la couleur et la densité du gazon au printemps.
- Améliore la croissance des racines à l'automne et au printemps.
- Accroît les réserves d'hydrocarbures (réserve d'énergie) de la plante.
- 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 consistante sur une période de 12 à 16 semaines.
- UMAXX performe uniformément peu importe la température et l'humidité du sol.

Analyse Minimale Garantie

		%
Azote Total	(N)	33.0
Azote Uréique*	(N)	21.8
Azote Ammoniacale	(N)	11.2
Soufre	(S)	12.7

* 13.2 % d'Azote Stabilisé provenant du UMAXX®.

Taux d'Application

Sac kg (lb)	Superficie m ² (pi ²)	Nutrition fournie			Taux d'application kg/100 m ² (lb/1000 pi ²)
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
25 (55)	1665 (18 330)	0.05 (1.0)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	1.5 (3.0)

UMAXX
Stabilized Nitrogen

UMAXX® est la marque de commerce déposée de Agrotain International.

PRÉCAUTIONS D'USAGE:

Garder 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 pantalons à manches longues, lunettes de sécurité et des gants en propylène. Bien laver après utilisation. Éviter de contaminer les cours d'eau.

Précautions: Observer les précautions de l'étiquette et lire la fiche signalétique avant l'utilisation. Éviter de contaminer les cours d'eau et les puits pendant le 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 à l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si les symptômes surviennent suite au contact avec la peau ou les yeux.

INGESTION: En cas d'ingestion, boire 1 à 2 verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Anti-Poison et suivez leurs conseils. Ne pas faire vomir une personne si cette dernière est inconsciente.

Pour plus d'informations, contacter Nutrite :

560 Chemin Rhéaume C.P.129
St-Michel, Qc
Canada J0L 2J0
Sans frais: 1-800-363-1330
www.nutriteturf.ca

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