



32-4-10

70% Umaxx® 25% Nutryon®

Un engrais granulaire UMAXX® pour les herbes longues.

Granulométrie régulière

Spécifications du Produit

- 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.
- 25% de l'azote provient de l'urée enrobée de polymère Nutryon®.
- Tout le potassium provient du sulfate de potassium, une source plus sécuritaire.

Avantage 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 verdoiment consistante sur une période de 12 à 16 semaines.
- L'azote à dégagement lent Nutryon procure une fertilisation précise, constante et de longue durée, sur une période allant jusqu'à 10 semaines. Nutryon offre de façon constante une fertilisation équilibrée qui maximise la santé et la vigueur du gazon.
- Un engrais très économique pour les herbes longues.

Analyse Minimale Garantie

		%
Azote Total	(N)	32.0
Azote à Libération Contrôlé de l'Urée Enrobée de Polymère	(N)	8.0
Azote Uréique*	(N)	22.4
Azote Ammoniacale	(N)	1.6
Acide Phosphorique Assimilable	(P ₂ O ₅)	4.0
Potasse Soluble	(K ₂ O)	10.0
Soufre	(S)	3.5

* 22.4% 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)	1670 (18 330)	0.48 (0.96)	0.06 (0.12)	0.15 (0.30)	1.5 (3.0)

UMAXX

Stabilized Nitrogen

UMAXX® est la marque de commerce enregistrée de Agrotain International. Nutryon® est la marque de commerce enregistrée de Nutrite.

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 disposer 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