



25-0-10

75%UMAXX® & SOP + Fe

Engrais granulaire professionnel pour les départs et les 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 du fer sous forme de sucrate.
- Tout le potassium provient du sulfate de potassium, une source plus sécuritaire.
- Formule sans phosphore.

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 sur une période de 12 à 16 semaines.
- UMAXX® performe uniformément peu importe la température et l'humidité du sol.
- Le fer intensifie le verdoisement sans favoriser une croissance excessive.
- Le magnésium et le soufre favorisent le verdoisement et la vigueur du gazon.

Caractéristiques du produit

Code Produit:	F247009
Type de Produit:	Engrais mini pour les départs et allées
Granulométrie:	SGN 145
Format:	25 kg
Densité:	1008 kg/m ³ (63 lb/ft ³)
Couverture:	18,370 pi ² @ 3.0 lb/1000 pi ² 13,780 pi ² @ 4.0 lb/1000 pi ²

Analyse Minimale Garantie %

Azote Total 25.0% Azote Uréique*	(N)	25.0
Potasse Soluble	(K ₂ O)	10.0
Magnésium	(Mg)	3.0
Soufre	(S)	3.5
Fer	(Fe) (réel)	1.0

Dérivé de: Urée, Socrate de fer, Socrate de magnésium, Sulfate de potasse.

*18.75% d'azote stabilisée 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

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



25-0-10

75%UMAXX® & SOP + Fe

Conseils d'utilisation

- Lire l'étiquette avant l'emploi. Appliquer seulement selon les recommandations durant la saison de croissance. Appliquer seulement sur un feuillage sec.
- Irriguer après l'application, spécialement lors de journée chaude et humide (28°C et plus). L'irrigation après une application va accélérer le verdoisement et faire pénétrer le produit dans le sol.
- Appliquer après la tonte pour éviter le ramassage de l'engrais dans les paniers de la tondeuse.
- 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		Couverture	Sacs par ha (acre)	Nutrition fournie kg/100 m ² (lb/1000 pi ²)		
kg/100 m ² (lb/1000 pi ²)	kg/ha (lb/acre)	m ² (pi ²)		N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1.5 (3.0)	146 (131)	1,710 18,370	5.9 (2.4)	0.37 (0.75)	0.0 (0.0)	0.15 (0.30)
2.0 (4.0)	195 (174)	1,280 (13,780)	7.8 (3.2)	0.49 (1.00)	0.0 (0.0)	0.20 (0.40)

Recommandation du Réglage des Épandeurs

Pour obtenir une meilleure distribution, calibrer l'épandeur avant l'application.

Épandeur Rotatif	Vitesse d'avancement	Largeur d'application m (pi)	1.5 kg/100 m ²	2.0 kg/100 m ²
	km/h (mph)		3.0 lb/M	4.0 lb/M
Accupro 2000	5 (3)	3.1 (10)	H ½	I ½
Scotts R-8A	5 (3)	3.1 (10)	I	J
Lesco (Lettre / Numérique)	5 (3)	3.1 (10)	D / 10	D ½ / 11
Earthway Rotary	5 (3)	3.1 (10)	11	12
Cyclone / Spyker	5 (3)	3.1 (10)	4	4.25
Prizelawn BF-1 / CBR III	5 (3)	3.1 (10)	H	I
Lely Models WTR, WFR, HR, 1250 (PTO at 450 rpm)	7.5 (4.5)	12.2 (40)	4	4 ½
Vicon (03 Series - Standard Spout)	7.5 (4.5)	12.2 (40)	18	20

Note: Tous les repères de calibration listés ci-dessus s'appliquent selon un tracé d'application «roue-à-roue» (100% de chevauchement). Les paramètres de l'épandeur doivent être utilisés uniquement comme points de départ car l'âge, l'usure et la vitesse de l'épandeur auront un impact sur le taux réel appliqué.

Note

- Ce produit contient du fer qui peut déteindre sur certaines surfaces. Ce produit doit être enlevé par soufflage ou essuyage si'il est appliqué sur ces surfaces. NE PAS ENLEVER AVEC DE L'EAU.

Précautions

- TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Toujours porter un équipement de protection individuelle adéquat. On recommande le port de pantalons et de chemises à manches longues, de lunettes de sécurité et de gants de caoutchouc pour manipuler l'engrais. Bien laver après la manipulation.
- Observer toutes les mesures de 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 dispositions prévues par les lois et règlements fédéraux, provinciaux et municipaux qui s'appliquent.
- PREMIERS SOINS : En cas de contact, laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant de les porter à nouveau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin si des symptômes surviennent. INGESTION : En cas d'ingestion, boire un à deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison et suivre leurs instructions. Ne pas faire vomir une personne inconsciente, ni tenter de lui faire avaler quoi que ce soit.

Utilisation et Entreposage

- Entrepoiser 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 maintenance de ce produit, et accepte le produit à cette condition.

Rev2101

UMAXX® est la marque de commerce enregistrée à Allied Nutrients.

Fabriqué au Canada par:

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