

24-0-9

50% Anuvia GreenTRX™ 50% Methydure® & SOP

Engrais granulaire professionnel pour les allées Granulométrie Mini (SGN 145)

Spécifications du produit

- 25% de l'azote provient de la technologie GreenTRX™.
- 75% de l'azote provient de l'urée de méthylène Methydure®.
- Tout le potassium provient du sulfate de potassium, une source plus sécuritaire.
- Formule sans phosphore.

Avantages pour le gazon

- GreenTRX ™ fournit également des acides aminés et des peptides qui ont montré un impact positive sur la productivité des sols et la croissance des plantes.
- L'azote à dégagement lent Methydure® est une technologie éprouvé qui relâche l'azote graduellement et de façon constante avec une longévité qui permet d'alimenter efficacement le gazon avec moins d'application jusqu'à 12 à 16 semaines.
- Le fer intensifie le verdoiement sans favoriser une croissance excessive.

Caractéristiques du produit

Code Produit:	F248668				
Type de Produit:	Engrais mini pour les départs et allées				
Granulométrie:	SGN 145				
Format:	25 kg				
Densité:	849 kg/m³ (53 lb/ft³)				
Couverture:	16,000 ft ² @ 3.1 lb/M 12,000 ft ² @ 4.2 lb/M				

Analyse Minimale Garantie

<u> </u>		
Azote Total	(N)	24,0
1,8% Azote Uréique		
6,0% Azote Ammoniacal		
9,1% Azote Insoluble à l'eau (W.I.N)*		
7,8% Autres Azote Insoluble à l'eau*		
Potasse Soluble	(K ₂ 0)	9,0
Soufre	(S)	9,3
Fer	(Fe) (réel)	1,2

Dérivé de: Sulfate d'ammoniaque, Muriate de potasse, Sulfate ferreux, Suflate ferreux ammoniacal, Humate de fer, Hydrolysate de protéin, Urée de méthylène, Sulfate de potasse.



Pour plus d'informations, contacter Nutrite:

560 Chemin Rhéaume St-Michel, Qc Canada JOL 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



^{*16.1%} d'azote à dégagement lent provenant de GreenTRX Technology et de l'urée de méthylène.



24-0-9

50% Anuvia GreenTRX™ 50% Methydure® & SOP

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 verdoiement 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'ap _l	plication	Couverture	Sacs par ha (acre)		rition fo kg/100 i lb/1000	m ²
kg/100 m² (lb/1000 pi²)	kg/ha (lb/acre)	m² (pi²)		N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1.5	153	1,640	6.1	0.37	-	0.15
(3.1)	(136)	(17,640)	(2.5)	(0.75)		(0.30)
2.0	203	1,230	8.1	0.49	-	0.20
(4.2)	(82)	(13,230)	(3.3)	(1.00)		(0.40)

Recommandation du Réglage des Épandeurs

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

		· '	•	• •
Épandeur Rotatif	Vitesse d'avancement km/h (mph)	Largeur d'application m (pi)	1.5 kg/100 m² 3.1 lb/M	2.0 kg/100 m ⁻ 4.2 lb/M
Accupro 2000	5 (3)	3.1 (10)	H 1⁄2	l ½
Scotts R-8A	5 (3)	3.1 (10)	1	J
Lesco (Lettre / Numérique)	5 (3)	3.1 (10)	D / 10	D½/11
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)	Н	I
Lely Models WTR, WFR, HR, 1250 (PTO at 450 rpm)	7.5 (4.5)	12.2 (40)	4	4 1/2
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 etre enlevé par soufflage ou essuyage si'il est appliqué sur ces surface. 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 disposes 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

- 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.

Rev1406

GreenTRX est une marque de commerce de Anuvia Plant Nutrients

Fabriqué au Canada par:

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

