



# 16-1-2 GreenTRX™

## 3% Fe & 17% S

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

### Spécifications du produit

- 100% de l'azote provient de la technologie GreenTRX™.
- Contient 3% Fe
- Contient 17% de Soufre

### 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.
- Le fer intensifie le verdoisement sans favoriser une croissance excessive.
- Contient une quantité suffisante de soufre pour aider à corriger les déficiences et maintenir un niveau adéquat dans le sol.

### Caractéristiques du produit

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Code Produit:</b>    | F248626   |
| <b>Type de Produit:</b> | Engrais mini pour les départs et allées                               |
| <b>Granulométrie:</b>   | SGN 145   |
| <b>Format:</b>          | 25 kg   |
| <b>Densité:</b>         | 865 kg/m <sup>3</sup> (54 lb/ft <sup>3</sup> )                        |
| <b>Couverture:</b>      | 11,760 ft <sup>2</sup> @ 4.7 lb/M<br>8,820 ft <sup>2</sup> @ 6.3 lb/M |

### Analyse Minimale Garantie

|                                       |                                  | %    |
|---------------------------------------|----------------------------------|------|
| Azote Total                           | (N)                              | 16,0 |
| 6,0% Azote Ammoniacal                 |                                  |      |
| 9,1% Azote Insoluble à l'eau (W.I.N)* |                                  |      |
| Acide Phosphorique Assimilable        | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 1,0  |
| Potasse Soluble                       | (K <sub>2</sub> O)               | 2,0  |
| Soufre                                | (S)                              | 17,0 |
| Fer                                   | (Fe) (réel)                      | 3,0  |
| Manganèse                             | (Mn)                             | 0.1  |

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

\* 5.6% d'Azote à dégageement lent provenant de GreenTRX™ Technology

## GREENTRX™

### Pour plus d'informations, contacter Nutrite:

560 Chemin Rhéaume  
St-Michel, Qc  
Canada J0L 2J0  
Sans frais: 1-800-363-1330  
[www.nutrite.com](http://www.nutrite.com)

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



# 16-1-2 GreenTRX™

## 3% Fe & 17% S

### 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<br>kg/100 m <sup>2</sup><br>(lb/1000 pi <sup>2</sup> ) |                               |                              |
|---|--------------------|--------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------|------------------------------|
| kg/100 m <sup>2</sup><br>(lb/1000 pi <sup>2</sup> ) | kg/ha<br>(lb/acre) | m <sup>2</sup><br>(pi <sup>2</sup> ) |                    | N  | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O             |
| <b>2.3</b><br><b>(4.7)</b>                          | 229<br>(204)       | 1,090<br>(11,760)                    | 9.2<br>(3.7)       | <b>0.37</b><br><b>(0.75)</b>   | 0.02<br>(0.06)                | <b>0.14</b><br><b>(0.28)</b> |
| <b>3.1</b><br><b>(6.3)</b>                          | 305<br>(272)       | 820<br>(8,820)                       | 12.2<br>(4.9)      | <b>0.49</b><br><b>(1.00)</b>   | 0.03<br>(0.06)                | <b>0.18</b><br><b>(0.28)</b> |

### Recommandation du Réglage des Épandeurs

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

| Épandeur Rotatif            | Vitesse d'avancement<br>km/h (mph) | Largeur d'application<br>m (pi) | 2.3 kg/100 m <sup>2</sup><br>4.7 lb/M | 3.1 kg/100 m <sup>2</sup><br>6.3 lb/M |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Accupro 2000                | 5 (3)                              | 2.4 (8)                         | F ½                                   | G ½                                   |
| Scotts R-8A                 | 5 (3)                              | 2.4 (8)                         | G                                     | H                                     |
| Lesco<br>(Letter / Numeric) | 5 (3)                              | 2.4 (8)                         | C / 8                                 | C ½ / 9                               |
| Earthway Rotary             | 5 (3)                              | 2.4 (8)                         | 9                                     | 10                                    |
| Cyclone / Spyker            | 5 (3)                              | 2.4 (8)                         | 3.5                                   | 3.75                                  |
| Prizelawn BF-1 /<br>CBR III | 5 (3)                              | 2.4 (8)                         | F                                     | G                                     |

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

- 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 maintenance 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, J0L 2J0