



13-3-12 N-Fusion™

100% Sulfate Ammoniaque & SOP + Fe

Engrais granulaire homogène pour les verts et les départs

Granulométrie micro (SGN 100)

Spécifications du produit

- Formule N-Fusion™ homogène et de granulation micro pour obtenir une couverture plus uniforme et de meilleurs résultats.
- Facile à voir (granules blanches) - Facile à appliquer.
- Technologie révolutionnaire de dissolution rapide des granules (avec une légère irrigation), qui permet de réduire les pertes d'engrais par la tonte.
- 100 % d'azote à libération rapide du sulfate d'ammoniaque et du phosphate ammoniacal.

Avantages pour le gazon

- Ce produit est particulièrement utile au début du printemps pour accélérer le verdoisement des verts, des départs ou des allées.
- Le sulfate d'ammoniaque est reconnu comme un engrais acidifiant, il est donc idéal sur les sols à pH élevé (alcalin).
- Le piétin échaudage (Take All Patch) est favorisé par un sol alcalin ($\text{pH} \geq 7.5$) et le développement du pathogène est significativement altéré dans un sol acide ($\text{pH} \leq 6.0$).
- Un apport d'azote d'un engrais acidifiant comme le sulfate d'ammoniaque peut être efficace pour réduire la sévérité du développement du piétin échaudage et de la tache estivale lors des périodes plus active du champignon (printemps et automne).
- Formule de granulation micro pour obtenir une couverture plus uniforme de l'engrais et de meilleurs résultats, tout en minimisant le ramassage par les tondeuses.

Caractéristiques du produit

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Product Code: | C110294 |
| Type de Produit: | Engrais homogène pour les verts et départs |
| Granulométrie: | SGN 100 |
| Format: | 20 kg |
| Densité: | 1072 kg/m ³ (67 lb/ft ³) |
| Couverture: | 11,460 pi ² @ 3.8 lb/M 7,640 pi ² @ 5.8 lb/M |

Analyse Minimale Garantie %

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------|
| Azote Total 13.0% Azote Ammoniacal | (N) | 13.0 |
| Acide Phosphorique Assimilable | (P ₂ O ₅) | 3.0 |
| Potasse Soluble | (K ₂ O) | 12.0 |
| Soufre | (S) | 21.0 |
| Fer | (Fe) (réel) | 2.0 |
| Manganèse | (Mn) (réel) | 0.25 |
| Dérivé de: Sulfate d'ammoniaque, Phosphate d'ammoniaque, Sulfate de potassium, Sulfate ferreux et sulfate de manganèse | | |



Pour plus d'informations, contacter Nutrite:

560 Chemin Rhéaume
St-Michel, Qc
Canada J0L 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



13-3-12 N-Fusion™

100% Sulfate Ammoniaque & 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.
- **Important: Irriguer après l'application.** L'irrigation après une application va accélérer le verdoisement et faire pénétrer le produit dans le sol.
- 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 m ² (pi ²) | 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) | | | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
| 1.9 (3.8) | 188 (168) | 1,070 (11,460) | 9.4 (3.8) | 0.24 (0.50) | 0.04 (0.08) | 0.23 (0.46) |
| 2.8 (5.8) | 282 (252) | 910 (7,640) | 14.1 (5.7) | 0.37 (0.75) | 0.06 (0.12) | 0.34 (0.67) |

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) | 1.9 kg/100 m ² 3.8 lb/M | 2.8 kg/100m ² 5.8 lb/M |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | Accupro 2000 | | 5 (3) | 3.6 (12) |
| Scotts R-8A | 5 (3) | 3.6 (12) | I | J |
| Lesco (Lettre / Numérique) | 5 (3) | 3.6 (12) | D /10 | E /12 |
| Earthway Rotary | 5 (3) | 3.6 (12) | 16 | 19 |
| Cyclone / Spyker | 5 (3) | 3.6 (12) | 4.0 | 4.25 |
| Prizelawn BF-1 / CBR III | 5 (3) | 3.6 (12) | H | J |

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 s'il est appliqué sur ces surfaces. NE PAS ENLEVER AVEC DE L'EAU.
- Cet engrais contient du manganèse et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

Précautions

- TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas ingérer le produit. Les fertilisants peuvent causer une irritation des yeux, du nez, de la gorge et de la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin si les symptômes surviennent. Tenir hors de la portée des animaux.

Utilisation et Entreposage

- Entreposer dans un endroit sec, frais et bien aéré.
- Refermer les sacs ouverts 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.

N-Fusion™ est une marque de commerce de Nutrite.

Rev1402

Fabriqué au Canada par:

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