



17-3-8 Nutri-Spray™

ACID+ avec Fer & Micros

Engrais soluble pour les verts, départs et allées.

Spécifications du produit

- 100% d'azote à libération rapide du sulfate d'ammoniacal et du nitrate de potasse.
- Inclut maintenant un surfactant non-ionique qui améliore l'application et la rétention du produit sur le feuillage ainsi que l'absorption foliaire des éléments nutritifs.
- Contient du fer et manganèse chélatés afin d'améliorer leur disponibilité.
- Contient la technologie **PeKacid**.

Avantage 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'ammoniacal 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'ammoniacal peut être efficace pour réduire la sévérité du développement du piétin échaudage lors des périodes plus active du champignon (printemps et automne).
- Le **PeKacid** est une source hautement soluble et acide de phosphore et de potasse. La nature acide du PeKacid augmente l'assimilation des éléments minéraux.
- Le fer intensifie le verdoisement sans favoriser une croissance excessive.
- Procure un apport équilibré de bore, cuivre, fer, manganèse, molybdène et zinc afin de prévenir les carences. Particulièrement utile dans les sols sableux.

Caractéristiques du produit

| | |
|-------------------------|--|
| Code Produit: | S060378 |
| Type de Produit: | Engrais soluble pour gazon |
| Granulométrie: | Soluble |
| Couleur: | Bleu |
| Format: | 15 kg |
| Couverture: | 62,460 pi ² @ 0.5 lb/M 37,480 pi ² @ 0.9 lb/M |

Analyse Minimale Garantie

| | | % |
|--------------------------------|--------------------|--------|
| Azote Total | (N) | 17.0 |
| 15.0% Azote Ammoniacal | | |
| 2.0% Azote Nitrate | | |
| Acide Phosphorique Assimilable | (P205) | 3.0 |
| Potasse Soluble | (K ₂ O) | 8.0 |
| Soufre | (S) | 17.7 |
| Magnésium | (Mg) | 0.5 |
| Bore | (B) (réel) | 0.02 |
| Cuivre chélaté | (Cu) (réel) | 0.05 |
| Fer chélaté | (Fe) (réel) | 0.5 |
| Manganèse chélaté | (Mn) (réel) | 0.2 |
| Molybdène | (Mo) (réel) | 0.0005 |
| Zinc chélaté | (Zn) (réel) | 0.05 |
| Agent chélatant E.D.T.A. | | 4.1 |

Dérivé de: Derived from: Sulfate d'ammoniac, Nitrate de potasse, Phosphate de potassium, Sulfate de magnésium, Acide borique, Fer EDTA, Manganèse EDTA, Zinc EDTA, Cuivre EDTA, Molybdénate de sodium.

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



17-3-8 Nutri-Spray™

ACID+ avec Fer & Micros

Conseils d'utilisation

- Lire l'étiquette avant l'emploi.
- Appliquer seulement selon les recommandations et aux taux recommandés durant la saison de croissance.
- **Important:** 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.
- Nutrite recommande d'utiliser ce produit avec un taux d'application de 4 à 8 litres d'eau par 100 m².
- Ne laissez pas de produit dans le réservoir de pulvérisation pendant de longues périodes sans agitation ; mélanger et appliquer le produit le même jour.
- 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 du produit dissout dans 4-8 litres d'eau | | Couverture | Sacs par ha (acre) | Nutrition fournie | | |
|--|-----------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|
| kg/100 m ² (lb/1000 pi ²) | kg/ha (lb/acre) | m ² (pi ²) | | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
| 0.30 (0.50) pour verts et départs | 26 (23) | 5,810 (62,460) | 1.7 (0.7) | 0.04 (0.09) | 0.01 (0.02) | 0.02 (0.04) |
| 0.40 (0.9) pour vert et départs | 43 (38) | 3,480 (37,480) | 2.9 (1.2) | 0.07 (0.15) | 0.01 (0.03) | 0.03 (0.07) |



Visez BMP avec Nutrite

Développée par des professionnels pour des professionnels, l'approche optimale BMP de Nutrite propose une méthode éprouvée en 4 étapes simples pour une gestion responsable et efficace en matière de fertilisation de la pelouse. Parlez-en à votre représentant Nutrite pour plus de détails.

Note

- Ce produit contient du fer qui peut déteindre sur certaines surfaces. Appliquer avec précautions.
- Cet engrais contient du bore, cuivre, manganèse, molybdène et du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal employé.

Précautions

- TENIR 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 de pantalons à manches longues, lunettes de sécurité et gants de propylène. Bien laver après utilisation.

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.

Nutri-Spray est une marque déposée de Nutrite.

Rev1408

Fabriqué au Canada par:

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