



# 21-8-17

## Toutes Saisons - Nitrate Boost

Engrais soluble pour les verts, les départs et allées.

### Spécifications du produit

- 25 % d'azote à libération rapide du nitrate de potassium.
- 10% d'azote à libération rapide du sulfate d'ammoniaque.

### Avantages pour le gazon

- Le nitrate de potasse est particulièrement utile au début du printemps pour accélérer la reprise et 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).
- 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).
- Procure un apport équilibré de bore, cuivre, fer, manganèse et zinc afin de prévenir les carences. Particulièrement utile dans les sols sableux.
- Le fer intensifie le verdoisement sans favoriser une croissance excessive.

### Caractéristiques du produit

<b>Code Produit:</b>	S063206
<b>Type de Produit:</b>	Engrais soluble pour gazon
<b>Granulométrie:</b>	Soluble
<b>Couleur:</b>	Bleu
<b>Format:</b>	15 kg
<b>Couverture:</b>	66,000 pi <sup>2</sup> @ 0.5 lb/1000 pi <sup>2</sup> 33,000 pi <sup>2</sup> @ 1.0 lb/1000 pi <sup>2</sup>

### Analyse Minimale Garantie

		%
Azote Total	(N)	21,0
11.0 % Azote nitrate		
10.0% Azote Ammoniacal		
Acide Phosphorique Assimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8.0
Potasse Soluble	(K <sub>2</sub> O)	17.0
Soufre	(S)	3.0
Fer chélaté	(Fe) (réel)	0.1
Bore	(B) (réel)	0.02
Cuivre chélaté	(Cu) (réel)	0.05
Manganèse chélaté	(Mn) (réel)	0.05
Molybdène	(Mo) (réel)	0.015
Zinc chélaté	(Zn) (réel)	0.05

Dérivé de: Acide citrique, Nitrate d'ammoniaque, Nitrate de potassium, Phosphate monoamomoniacal, Sulfate d'ammoniaque, Sulfate de magnésium anhydre, Fer EDTA, Acide borique, Cuivre EDTA, Manganèse EDTA, Molybdate de sodium et Zinc EDTA.

### 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)

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



# 21-8-17

## Toutes saisons - Nitrate Boost

### Conseils d'utilisation

- Lire l'étiquette avant l'emploi.
- Appliquer seulement selon les recommandations et aux taux recommandés durant la saison de croissance.
- Nutrite recommande d'utiliser ce produit avec un taux d'application de 4 à 8 litres d'eau par 1000 pi<sup>2</sup>.
- Ne laissez pas de produit dans le réservoir de pulvérisation pendant de longues périodes sans agitation ; mélanger et appliquer le produit le même jour.
- Irriguer après l'application pour accélérer le verdoisement.
- 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 <sup>2</sup> (lb/1000 pi <sup>2</sup> )	kg/ha (lb/acre)	m <sup>2</sup> (pi <sup>2</sup> )		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
<b>0.2 (0.5) pour verts et départs</b>	24 (22)	6,250 (66,000)	1.6 (0.6)	<b>0.05 (0.10)</b>	0.02 (0.04)	0.04 (0.09)
<b>0.5 (1.0) pour vert et départs</b>	45 (44)	3,000 (33,000)	3.0 (1.3)	<b>0.10 (0.20)</b>	0.04 (0.08)	0.08 (0.17)

### Note

- Ce produit contient du fer qui peut déteindre sur certaines surfaces. Appliquer avec précautions.
- Cet engrais contient du bore, manganèse, zinc et du cuivre 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.
- Observer les 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 lois fédérales, provinciales ou municipales si celles-ci sont applicables.
- PREMIERS SOINS: En cas de contact, laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau et de savon. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant de les utiliser à nouveau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin si les symptômes surviennent. En cas d'ingestion, boire 1 à 2 verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Anti-Poison et suivre les conseils. Ne pas faire vomir une personne si cette dernière est inconsciente.

### 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.

Rev2101

#### Fabriqué au Canada par:

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



### 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.