



# 10-1-4

## Sustane® - Booster

Engrais granulaire à base organique pour les verts et les départs

Granulométrie micro (SGN 100)

### Spécifications du produit

- 75% d'azote à libération rapide provenant du sulfate d'ammoniaque.
- 25% d'azote à dégagement lent provenant du fumier de dinde composté.
- Tout le potassium provient du sulfate de potassium, une source plus sécuritaire.
- Contient de la matière organique pour stimuler l'activité microbienne et améliorer la structure du sol.

### Avantages pour le gazon

- Sustane est une source d'azote organique à libération lente qui se libère sur une période allant jusqu'à 9 semaines.
- Des recherches universitaires ont démontré que Sustane stimule l'activité microbienne du sol qui est bénéfique au 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).

### Caractéristiques du produit

<b>Code Produit:</b>	1014SUST
<b>Type de Produit:</b>	Engrais à base organique pour les verts et les départs.
<b>Granulométrie:</b>	SGN 100
<b>Format:</b>	22.68 kg (50 lb)
<b>Densité:</b>	718 kg/m <sup>3</sup> (45 lb/pi <sup>3</sup> )
<b>Couverture:</b>	16670 pi <sup>2</sup> @ 3,0 lb/M 10000 pi <sup>2</sup> @ 5,0 lb/M 5000 pi <sup>2</sup> @ 10,0 lb/M

### Analyse Minimale Garantie %

Azote Total	(N)	10.0
7.5% Azote Ammoniacal		
2.5% Azote insoluble dans l'eau (WIN)*		
Acide Phosphorique Assimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1.0
Potasse Soluble	(K <sub>2</sub> O)	4.0
Calcium	(Ca)	2.0
Soufre	(S)	10.0

Derivé de: Fumier de dinde composté aérobiquement, Sulfate d'ammoniaque, Farine de plumes hydrolysées et Sulfate de potassium.



### 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



# 10-1-4

## Sustane®-Booster

### 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. Pour réduire encore plus les pertes dans les paniers, Nutrite recommande de ne pas mettre les paniers lors de la tonte subséquente.
- 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		
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>1.5</b> <b>(3.0)</b>	146 (131)	1550 (16670)	6.5 (2,6)	<b>0.15</b> <b>(0.30)</b>	<b>0.01</b> <b>(0.03)</b>	<b>0.06</b> <b>(0.12)</b>
<b>2.4</b> <b>(5.0)</b>	244 (218)	930 (10000)	10.8 (4,4)	<b>0.24</b> <b>(0.50)</b>	<b>0.02</b> <b>(0.05)</b>	<b>0.10</b> <b>(0.20)</b>
<b>4.9 (10.0)</b> <b>Fin Automne</b>	500 (436)	460 (5000)	21.5 (8,7)	<b>0.49</b> <b>(1.00)</b>	<b>0.05</b> <b>(0.10)</b>	<b>0.20</b> <b>(0.40)</b>

### 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	2.4	4.9
			kg/100 m <sup>2</sup> (3.0 lb/M)	kg/100 m <sup>2</sup> (5.0 lb/M)	kg/100m <sup>2</sup> (10.0 lb/M)
Accupro 2000	5 (3)	2.4 (8)	G ½	H ½	J ½
Scotts R-8A	5 (3)	2.4 (8)	H	I	K
Lesco (Lettre / Numérique)	5 (3)	2.4 (8)	C ½ / 9	D / 10	F / 14
Earthway Rotary	5 (3)	2.4 (8)	10	11	13
Cyclone / Spyker	5 (3)	2.4 (8)	3.75	4	4.75
Prizelawn BF-1 / CBR III	5 (3)	2.4 (8)	G	H	L

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 si'il est appliqué sur ces surfaces. NE PAS ENLEVER AVEC DE L'EAU.

### 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 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.

Sustane® est une marque enregistrée de Sustane, Natural Fertilizer of America, LLC

Rev1409

### Fabriqué au Canada par:

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