

# 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 fummier 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 verdoiement 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 (pH ≥ 7.5) et le développement du pathogène est significativement altéré dans un sol acide (pH ≤ 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

Code Produit:	1014SUST
Type de Produit:	Engrais à base organique pour les verts et les départs.
Granulométrie:	SGN 100
Format:	22.68 kg (50 lb)
Densité:	718 kg/m³ (45 lb/pi³)
Couverture:	16670 pi² @ 3,0 lb/1000 pi² 10000 pi² @ 5,0 lb/1000 pi²

Analyse Minimale Gara	%	
Azote Total 7.5% Azote Ammoniacal 2.5% Azote insoluble dans l'eau (WIN	(N) N)*	10.0
Acide Phosphorique Assimilable	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1.0
Potasse Soluble	(K <sub>2</sub> 0)	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.

\*2.5% D'azote à dégagement lent provenant de sources organiques.



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

560 Chemin Rhéaume St-Michel, Qc Canada JOL 2J0 Sans frais: 1-800-363-1330 www.nutrite.com 5063 North Service Rd., Suite 200, Burlington, ON Canada L7L 5H6 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 verdoiement 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 m² (lb/1000 pi²)		
 /100 m² 1000 pi²)	kg/ha (lb/acre)	m² (pi²)		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1.5	146	1550	6.5	0.15	0.01	0.06
(3.0)	(131)	(16670)	(2,6)	(0.30)	(0.03)	(0.12)
2.4	244	930	10.8	0.24	0.02	0.10
(5.0)	(218)	(10000)	(4,4)	(0.50)	(0.05)	(0.20)

#### Note

 Ce produit contient du fer qui peut déteindre sur certaines surfaces. Ce produit doit etre 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 ceuxci, 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.

# 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 kg/100 m² (3.0 lb/M)	2.4 kg/100 m² (5.0 lb/M)	4.9 kg/100m² (10.0 lb/M)
Accupro 2000	5 (3)	2.4 (8)	G ½	H 1/2	J 1/2
Scotts R-8A	5 (3)	2.4 (8)	Н	I	K
Lesco (Lettre / Numérique)	5 (3)	2.4 (8)	C½/9	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	Н	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.

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

Rev2101

#### Fabriqué au Canada par:

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

