



2-6-6 Sand Pro

Amendement de sol pour la construction à base organique pour les verts et les départs.
Granulométrie régulière

Spécifications du Produit

- Le principal matériau est le fumier de dinde composté (Sustane®).
- Le magnésium et le soufre sont sous forme soluble.

Avantages pour le Gazon

- Le matériau à libération lente (Sustane®) réduit les possibilités de brûlures et de lessivage en particulier lorsque la masse racinaire du gazon récemment semé ne peut pas absorber tout l'azote en peu de temps.
- La plupart des sables sont moyens à pauvres en phosphore et pauvres en potassium et en micro-éléments nutritifs. Par conséquent, cet engrais fournit une partie des éléments nutritifs requis. Toutefois, une analyse du sol demeure nécessaire avant de semer un nouveau vert ou départ pour compléter les niveaux de fertilité.
- Le plus important avantage de cet engrais est son approvisionnement de matière organique riche en microbes bénéfiques au gazon cultivé en sol sableux.

Analyse Minimale Garantie

		%
Azote Total	(N)	2,0
Acide Phosphorique Assimilable	(P ₂ O ₅)	6,0
Potasse Soluble	(K ₂ O)	6,0
Calcium	(Ca)	10,0
Magnésium	(Mg)	3,0
Soufre	(S)	6,4
Bore	(B) (réel)	0,31
Cuivre	(Cu) (réel)	0,34
Fer	(Fe) (réel)	2,2
Manganèse	(Mn) (réel)	0,80
Zinc	(Zn) (réel)	0,75
Matière organique		20,0

Taux d'Application

Sac
kg (lb)

Taux du mélange

1. Exprimé par volume de sable:

Mélanger 1,82 kg d'engrais 2-6-6 avec 0,765 mètre cube de sable. Ceci est l'équivalent de 4,02 livres d'engrais avec une verge cube de sable. Un sac d'engrais est requis pour 10,51 m³ de sable c.à.d. 13,68 verges cubes de sable.

2. Exprimé par poids de sable:

Mélanger 1,3 kg d'engrais 2-6-6 avec 907 kg de sable. Ceci est l'équivalent de 2,87 livres d'engrais avec 2000 livres de sable. Un sac d'engrais est requis pour 17442 kg de sable c.à.d. 38328 livres de sable.

3. Avant de semer ou plaquer un nouveau vert ou départ si aucun autre engrais n'a été utilisé:

Enfouir 12,2 kg de produit par 100 m² dans 15 cm de profile du sol (25 livres du produit par 1000 pi² dans 6 pouces du sol.)

Attention:

1. Se conformer scrupuleusement aux taux de mélanges recommandés ci-haut parce qu'un surdosage en micro-éléments nutritifs est toxique au gazon.
2. Puisque tous les sables ne sont pas de fertilité similaire, il importe d'analyser chimiquement les 10 cm (4 pouces) du sol de surface avant de semer et de fertiliser. Prière de contacter votre représentant.

Sustane® est la marque de commerce déposée de Natural Organics Corporation

Pour plus d'informations, contacter Nutrite :

560 Chemin Rhéaume C.P.129
St-Michel, Qc
Canada J0L 2J0
Sans frais: 1-800-363-1330
www.nutriteturf.ca

25, Sheffield St., Unit #6
Cambridge, ON
Canada N3C 1C4
Sans frais: 1-800-265-8865