3 Exigences douanières et phytosanitaires

4 Caractéristiques du marché

La tourbe de sphaignes entre au Japon en franchise de droits. Les expéditions sont soumises à une inspection phytosanitaire systématique, laquelle ne semble pas poser de problèmes aux exportateurs canadiens. Le code de classification des marchandises (Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises) pour ce produit est le 27.03.00.

Les Japonais utilisent la tourbe de sphaignes principalement pour l'aménagement paysager industriel, lequel comprend l'hydro-ensemencement des talus des accotements, l'amélioration des terrains de golf et la plantation d'arbres. L'aménagement paysager industriel représente de 60 à 70 p. 100 de l'utilisation totale. L'uniformité de la qualité du produit est

Tableau 2

Modèle du certificat d'analyse et d'essai : n° 62-1, 103

6 octobre 1987

Certificat

Japan Fertilizer & Feed Inspection Association (BC)

Il est certifié que le résultat de l'analyse et de l'essai effectués sur l'échantillon fourni par le demandeur apparaît comme suit :

Demandeur:

Sansei Bussan Co., Ltd.

Échantillon:

Tourbe de sphaignes (Granule, Marques Canada et Beaver)

(Nomenclature précisée par le demandeur)

Résultat de l'analyse et de l'essai

H ₂ 0	40,10 %	
H ₂ 0 N	0,41 %	
P_2O_5	0,03 %	
$K_2^{\circ}0$	0,02 %	
Substances organiques	91,87 % (55,03)	
Acide humique*	3,94 % (2,36)	
Teneur en acide humique		
des substances organiques*	4,3 %	
Capacité maximale au champ*	1 670	(mg/100 g de matière sèche)
Coefficient d'absorption d'azote	1 750	(mg/100 g de matière sèche)
Coefficient d'absorption		
d'acide phosphorique	630	(mg/100 g de matière sèche)
Pouvoir d'échange cationique*	133	(milliéquivalent/
		100 g de matière sèche)
pH (Échantillon analysé 5 g/500 ml, 23°C)	4,4	í

^{*}Méthode de contrôle identique à celle du ministère de l'Agriculture, des Fôrets et des Pêches. Avis n° 2002 de 1984. Matière sèche. Les données entre parenthèses se rapportent aux échantillons analysés.

Analyse et test effectués par : Katsuo SAITO

Bureau chef:

1-12-15, Fukuzumi, Koto-ku, Tokyo 135

Téléphone: 03-641-3453