

Gardener's Gold

L'or du jardinier

COMPOST MULCH
PAILLIS DE COMPOST



Directions for Use

For COMPOST MULCH applications on landscaped beds, use a 50 mm (2 inch) layer of COMPOST MULCH and spread evenly using a rake. When mulching around tree, avoid excess COMPOST MULCH buildup around the trunk to reduce the risk of rodent damage. Arrange COMPOST MULCH so water drains away from the trunk. For mulching, this COMPOST MULCH is screened to 20 mm ($\frac{3}{4}$ ") providing a coarse texture easy to apply and providing an even coverage of the area. Mulching should be done in late spring to early summer after clean-up of landscaped beds and the regrowth of perennials and shrubs is well established.

Guaranteed Analysis:

Organic Matter: 30% Minimum
Moisture Content: 60% Maximum
pH: 7.4
c/n Ratio: 21:1

Mode d'emploi

Appliquez une couche de 50 mm (2 po) de PAILLIS DE COMPOST sur des plates-bandes aménagées et égalisez-le à l'aide d'un râteau. Autour des arbres, évitez l'accumulation de PAILLIS DE COMPOST trop près du tronc pour éviter les attaques par les rongeurs. Assurez-vous d'appliquer le PAILLIS DE COMPOST de manière à ce que l'eau s'écoule en s'éloignant du tronc. Ce PAILLIS DE COMPOST criblé 20 mm ($\frac{3}{4}$ po) a une texture grossière facile d'application et couvrant bien le sol. On met du paillis vers la fin du printemps, une fois que les plates-bandes ont été nettoyées et que la croissance des vivaces et des arbustes est bien reprise.

Analyse garantie :

Matières organiques 30 % minimum
Humidité : 60 % maximum
pH : 7.4
Proportion carbone/azote : ... 21:1

This compost mulch is produced from forestry by-products (sawdust, bark, wood chips), farm products (such as hay) and biosolids resulting from wastewater treatment. The high temperature composting is achieved by adding the right proportion of nutrient-rich organic materials resulting from the biological and physical treatment of wastewater. A forced aeration system and a specialized Gore™ cover ensure optimum composting conditions for every batch.

For more information, visit transaqua.ca

Ce paillis de compost est fait à partir de rebuts forestiers (brin de scie, écorce, copeaux), produits agricoles (comme du foin) et de biosolides issus du traitement des eaux usées. Le compostage à haute température est réalisé par l'ajout d'une proportion correcte de matières organiques riches en nutriments qui résulte du traitement physique et biologique des eaux usées. Un système d'aération forcée et un revêtement Gore™ spécialisé assurent les conditions optimales pour le compostage de chaque pile.

Pour plus de renseignements, visitez transaqua.ca



355, chemin Hillsborough Road, Riverview, NB Canada E1B 1S5
Tel./Tél. : (506) 387-7977 Fax/Téléc. : (506) 387-7389
gmscpcp@nbnet.nb.ca transaqua.ca



LOT NUMBER NUMÉRO DE LOT

Compost L'Or du Jardinier, type A
Gardener's Gold compost, type A
Certificate No. / No. du certificat : 926
Standard No.: / No. de la norme : CAN/BNQ 0413-200/2005-
01-21