

TECHNOLOGIES environnementales

MODE D'EMPLOI

COMPOST

- 1. Dissoudre la dose dans 5 à 10 litres
- 2. Attendre 20 minutes puis verser sur les couches de déchets à composter

PELOUSES

- le plus régulièrement possible en procédant par quadrillage de la surface
- 2. Arroser

COMPOSITION

niques et micro-organismes non pathogènes de classe 1 selon la directive européenne l'homme et l'environnement).

FORME DU PRODUIT

Poudre à diluer

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

4 x 5 kg • 1 x 25 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité.

PLANET PACK INTERNATIONAL

180. rue d'entraigues 37 000 TOURS - France

+33 6 82 65 53 90

contact @ planet-pack.com

PUR GREEN

TRAITEMENT BIOTECHNOLOGIQUE DES DECHETS VERTS

INNOVANT : issus des dernières innovations en biotechnologie environnementale

EFFICACE: produits utilisés et recommandés par les professionnels

ZERO RISQUE: sans danger pour l'utilistateur et sans impact pour l'environnement

ECO CONCU: principes actifs issus de ressources naturelles et renouvelables

Accélère le compost, élimine le feutrage







GREENS DE GOLFS

TERRAINS DE

- → Amorce le démarrage du compostage
- Augmentation du nombre de cycles
- → Réduction des composés souffrés(H2S)
- → Réduction des composés aminés(NH3)
- → Réduction des COV

COMPOST

GREEN / PELOUSE

- → Biodégradation du feutrage
- → Meilleur enracinement
- Économies d'eau
- → Pas de carottage

PRINCIPES ACTIFS:

Consortium de bactéries sélectionnées pour leur capacité à pour accélerer le phénomène naturel de biodégration des végétaux.

Complexe à structure minérale et nutriments spécifiques.

DOSAGE:

COMPOST	GREEN / PELOUSE
Une dose de 10 g/m3 de compost.	50 g/m2.
DEMARRAGE / ENSEMENCEMENT	
Tous les 10 jours pendant 2 mois.	Tous les deux mois jusqu'à l'obtention du résultat.
ENTRETIEN	
A chaque retournement	Tous les 4 mois