



Le produit

Le compost enrichi ÉCO-COMPOST:

réalisé à partir du recyclage
des déchets publics bio-
dégradables et des produits
fertilisants Ecosan.

Un produit sûr qui permettra d'amender vos sols et
de fertiliser vos cultures, tout en préservant votre
santé et l'environnement.

** Le compost a été analysé et déclaré conforme à la norme
NFU 44-051 qui certifie la qualité des amendements organiques.*



Prix au kilo : 50 FCFA

Prix du sac de 50 kg : 2 000 FCFA

prix de consignation du sac : 150 FCFA en supplément



Où nous trouver?

Le Site de Compostage MITODJOUIMIDE

Quartier Tchicomey, Commune de Lokossa, Bénin

A partir du goudron, prendre la von de la BOA
(Bank of Africa) et continuer tout droit après le
carrefour de l'Assemblée de Dieu

M. Gérard DJOSSOU: 95 46 78 27 / 96 06 48 75

M. Coffi CAKPO: 64 67 82 45 / 67 86 49 15

Mme Honorine BOSSA: 95 83 44 80

[http://ecompost.wix.com
/compostage-lokossa](http://ecompost.wix.com/compostage-lokossa)



L'agriculture autrement...



Structures partenaires



Le groupement
du site de compostage
MITODJOUIMIDE
vous propose ce :

Guide d'utilisation du compost



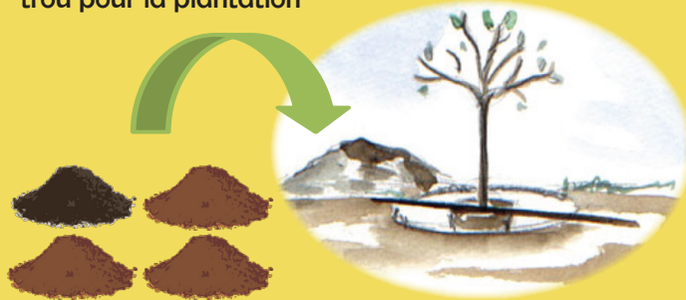
L'agriculture autrement...



Pour les plantations

✓ Arbres et arbustes

Mélanger 1/4 de compost et 3/4 de terre, puis remplir le trou pour la plantation



✓ Jardinières, plantes fleurs et repotage

Mélanger 1/3 de compost avec 2/3 de terre.
Autre possibilité : 1/3 de compost, 1/3 de terre, 1/3 de sable.



En apport

✓ Arbres fruitiers et d'ornement

Recouvrir le sol superficiellement (1 cm d'épaisseur) soit environ 2 kg/m². A faire de préférence tous les deux ans. Le tout peut-être recouvert de paille.



✓ Fruits et légumes

Peut-être appliqué de 3 façons différentes:

- En surface avec un léger griffage pour mélanger la terre
- Entre les rangs de légumes, avant de pailler par-dessus
- Dans les trous de plantation, avant de recouvrir d'une fine couche de terre pour éviter que les graines ne soient en contact direct avec le compost



Le dosage est à adapter en fonction du type de culture:

- 4 kg/m²/an pour les légumes aux besoins nutritionnels importants : tomates, poivrons, laitues, courgettes, pommes de terre, maïs

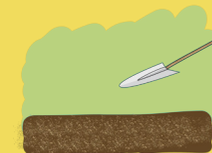


En amélioration du sol

✓ Pelouses, parterres et jardins

Mélanger le compost à la terre sur 10 centimètres de profondeur avec une bêche ou un motoculteur.

- Sols légers ou sableux: 12 kg/m² tous les 5 ans
- Sols lourds: 6 kg/m² tous les 3 ans



- 2 kg/m²/an pour les légumes aux besoins nutritionnels moyens : haricots, carottes, légumes feuilles, betteraves, petits pois



- 0,5 kg/m²/an pour les légumes aux besoins nutritionnels faibles: ail, oignon, échalote, choux, plantes aromatique

