

Compost de déchets verts

Amendement Organique

Origine et description

Produit à partir des déchets verts issus de l'entretien des jardins et des espaces verts. Les déchets sont broyés puis mis en andains et retournés régulièrement afin d'avoir un processus de compostage homogène.

Le compost une fois mature est criblé.

Le produit est d'un aspect noir, type terreau et sans odeur.

Caractéristiques agronomiques N-P-K : 0,6-0,3-0,8

Caractéristiques de la matière organique et physico-chimiques

C/N : 13,1 pH : 8,4 Densité : 600 kg/m³

Coefficients d'équivalence engrais

N : < 0,1 P₂O₅ : 0,5 K₂O : 1 CaO : 1 MgO : 1

Composition en éléments fertilisants du compost (en kg/T de MB)

(Valeurs indicatives)

Azote total (N)	Phosphore total (P ₂ O ₅)	Potassium total (K ₂ O)	Magnésium total (MgO)	Calcium total (CaO)	Matière sèche	Matière organique
6,2	3,1	8,2	12,8	21,9	632	162

Composition en ETM du compost (mg/kg de MS) (valeurs indicatives)

ETM	Cadmium	Chrome	Cuivre	Mercur	Nickel	Plomb	Zinc
Valeurs moyennes	0,2	74,9	53,8	0,06	83,9	17,4	147,4
Valeurs limites réglementaires (1)	-	-	-	-	-	-	-

Intérêt agronomique

Faible source en azote, qui est mis progressivement à la disposition des plantes par minéralisation.

Permet l'entretien des teneurs en matières organiques du sol, favorable à la vie biologique des sols.

La valeur amendante est de l'ordre de 200 kg d'humus par tonne de compost brut.

La matière est hygiénisée par le biais du compostage et facilement utilisable sur toutes cultures.

Modalités d'utilisation

Amendement de fond avant plantation ou apport en surface sur toutes cultures

Peut être également utilisé comme support de culture pour les pépinières


 Epandeur à fumier

Conditionnement


Sac de 25 L, 50 L et big bag (1m³) de compost criblé

Délai de livraison de deux semaines

Quantités produites et approvisionnement

 Production annuelle de 150 T (250 m³) de MB

25 L : 500 F

 50 L : 900 F

Big bag : 11 200 F

 SIMV SUD, plateforme de La Foa et Boulouparis

 44.32.28 - secretariat@sivmsud.nc

Produit testé dans le cadre du projet PROTEGE



Financé par l'Union européenne

