

Lombricompost Pur Ver[®]

Fertilisant universel à mélanger à votre sol

Le lombricompost est un amendement du sol riche en matière organique, beaucoup de nutriments disponibles et riche en vie bactérienne, en particulier Protozoaires.

Les Protozoaires sont des microorganismes capables de libérer des nutriments dans le sol.

Le lombricompost est utilisé pour enrichir votre sol en microorganismes et ainsi améliorer l'absorption des aliments dans le sol. Ceci rend votre sol extrêmement fertile et réduit le besoin d'engrais chimique. Le lombricompost contient de l'azote, du phosphate et du potassium dont vos plantes ont besoin, mais aussi des oligo-éléments, des enzymes, des minéraux et des micro-organismes qui assurent un sol sain.

Cela garde vos plantes en bonne santé et ils souffrent moins de maladies. Le lombricompost réduit le besoin d'engrais chimique.

Il peut être largement utilisé dans les jardins privés, les espaces verts et les cultures en plein terre telle que culture de légumes, d'arbres et de fruits.

Bureau Environnement et Analyses
LIÈGE université
Gembloux
Agro-Bio Tech

Gembloux, le 9 décembre 2020.

EVALUATION DE LA QUALITÉ PHYSICO-CHEMIQUE.

1. DEMANDEUR : **PUR VER**
Alexandre Meire
c/o GxABT

2. ECHANTILLON : **Lombricompost 16/11/2020.**

Reçu le : **27-11-20.**
N° B.E.A.Gx. : **3/73591.**

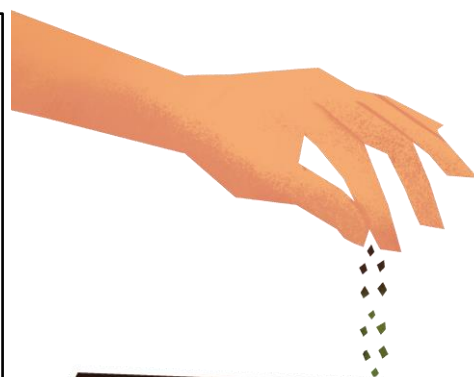
3. RESULTATS :

pH (eau)	8,4	Conductivité (µS.cm ⁻¹ à 20°C)	736
Matière sèche (%)*	51,52	Chlorures (% MB)	0,074
Matières organiques (%)*	25,65	Cadmium (mg/kg de MS)	0,63
Azote total (%)*	1,027	Cuivre (mg/kg de MS)	41
Azote nitrique (mg N/kg)*	35	Nickel (mg/kg de MS)	16
Azote ammoniacal (mg N/kg)*	<10	Plomb (mg/kg de MS)	37
Rapport Azote nitrique / Azote ammoniacal	4	Zinc (mg/kg de MS)	247
Phosphore (% P ₂ O ₅)*	0,347	Mercuré (mg/kg de MS)	0,12
Potassium (% K ₂ O)*	0,619	Chrome (mg/kg de MS)	30
Magnésium (% MgO)*	0,412	Cobalt (mg/kg de MS)	2,0
Calcium total (% CaO)*	2,724	MAH's (mg/kg de MS)**	<0,13
Sodium (% Na ₂ O)	0,091	PAH's (mg/kg de MS)**	6 de Borneff
Arsenic (mg/kg de MS)	1,1	Totaux	1,03
C ₉ -C ₄₀ (mg/kg de MS)**	17	PCB's (mg/kg de MS)**	<0,013
C (% MS)	27,19	Indice hydrocarbure (mg/kg de MS) **	454
C / N	14,0		

* En % de la masse de produit brut (frais)
** Détail en annexe

Ir Ph. MAESEN, D.G.

Ce rapport d'analyses ne peut être reproduit que dans son intégralité et avec autorisation écrite du laboratoire.
UNIVERSITÉ DE LIÈGE – GEMBLoux AGRO-BIO TECH – BUREAU ENVIRONNEMENT ET ANALYSES (B.E.A.GX)
IR Ph. MAESEN
Passage des Déportés, 2 - 5030 Gembloux - Belgique
Téléphone +32(0)81 62 22 05 - Fax +32(0)81 62 25 11 - www.fsaqx.ac.be/bea



V

SCIENTIFICALLY
PROVEN



Produit en Belgique par : Pur Ver SA
Rue de Maubray 109 - 7740 Pecq

Dérogação EM036.OU