

Wormencompost Pur Ver®

Universele grondverbeteraar om met uw grond te mengen

Wormencompost is een bodemverbeteraar die rijk is aan organisch materiaal, veel beschikbare voedingsstoffen en rijk aan bacterieel leven, vooral protozoën.

Protozoën zijn micro-organismen die in staat zijn voedingsstoffen aan de bodem af te geven.

Wormencompost wordt gebruikt om uw bodem te verrijken met micro-organismen en zo de opname van voedsel in de bodem te verbeteren. Dit maakt uw grond uiterst vruchtbaar en vermindert de behoefte aan chemische meststoffen. Wormencompost bevat stikstof, fosfaat en kalium die uw planten nodig hebben, alsook sporenelementen, enzymen, mineralen en micro-organismen die voor een gezonde bodem zorgen.

Zo blijven uw planten gezond en lijden ze minder aan ziekten. Wormencompost vermindert de behoefte aan chemische meststoffen.

Het kan op grote schaal worden gebruikt in huiselijke tuinen, groenstroken en buitenteelten zoals groenten, bomen en fruit.

Bureau Environnement et Analyses
LIÈGE université
Gembloux
Agro-Bio Tech

Gembloux, le 9 décembre 2020.

EVALUATION DE LA QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE.

1. DEMANDEUR : **PUR VER**
Alexandre Meire
c/o GxABT
2. ECHANTILLON : **Lombricompost 16/11/2020.**

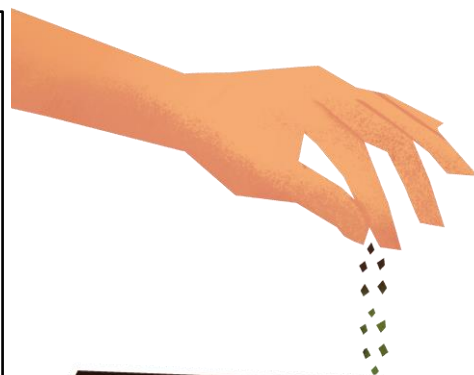
Reçu le : **27-11-20.**
N° B.E.A.Gx. : **3/73591.**
3. RESULTATS :

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



Geproduceerd in Belgique door :
Pur Ver Sav - Rue de Maubray 109 -
7740 Pecq

Toelating EM036.OU