

XXX  
XXX  
XXX XXX

Date arrivée: 19-sept-16

Date sortie: 3-nov-16

NB : Analyse sur fraction broyée puis tamisée à 2mm  
Résultat ramené par rapport à la matière sèche à 105 °C  
Par convention : Matières organique = carbone organique \* 2  
Résultat en g/Kg équivalent à Kg /T  
Azote total = Azote organique + urée + NH4

N° C2\_16

Compost Végétal

<i>Eléments</i>	<i>Résultat sec Kg/T</i>	<i>Résultat brut Kg/T</i>	<i>Interprétations - conseils</i>
Matières Sèches à 105°C (%)	59,21		
Cendres ( Pertes au feu) (%)	34,00		
Matières organiques (g/Kg)	687,27	406,93	
Azote total (g/Kg)	23,36	13,83	
C/N	14,71		Compost stabilisé.
PH eau	9,32		Fort. Compost stabilisé.
cond (1/5) en ms	0,56		Faible. Pas de risque d'excès de salinité en cas de forte dose.
Phosphore P205 Total g/kg	4,73	2,80	
Potassium K <sub>2</sub> O total (g/Kg)	7,41	4,39	
Magnésium MgO total ( g/Kg)	1,98	1,17	
Calcium CaO total (g/Kg)	239,12	141,58	Fort.
Rapport N/ K20	3,15		
Equilibre N P205 K20 + MgO		N 4,9 P205 1,0 K20 1,6 + MgO 0,4	
Masse volumique en Kg/M3	428,00		

Le Responsable du Laboratoire

