

EARL ****

***** 0

tel: 0



RAPPORT D'ANALYSE DE FERTILISANT SOLIDE

IDENTIFICATION ECHANTILLON

Nom de l'échantillon : N1 ENGRAIS

N° DOSSIER 19-****

Date de réception: 25/11/2019

Date d'analyse: 26/11/2019

Date d'édition: 10/12/2019

Paramètre	Unité	Valeur sur sec	Valeur sur brut
pH	-		5,64
Taux d'humidité	%		4,0
Azote total	%	4,3	4,2
Carbone Total	%	43,0	41,3
Phosphore (P205)	%	3,7	3,5
Potassium (K20)	%	4,6	4,4
Calcium (CaO)	%	8,5	8,2
Magnésium (MgO)	%	2,3	2,2
Sodium	g/kg	6,0	5,7
Fer	g/kg	1,0	1,0
Cuivre	mg/kg	43,0	41,3
Bore	mg/kg	17,4	16,7
Manganèse	mg/kg	64,0	61,4
Zinc	mg/kg	59,0	56,6
Rapport C/N	-		9,9
Matière organique	%	86,0	82,5

Les échantillons ont été fournis par le demandeur

LQ: limite de quantification

Matière organique déterminée à partir du calcul conventionnel : 2 x Teneur en Carbone organique (g/kg)

Dans une tonne de ce produit :

41,6 kg d'Azote

35,2 kg de P205

44 kg de K20

81,9 kg de CaO

22,3 kg de MgO

825 kg de M.O

5,7 kg de sodium

1,0 kg de fer

0,04 kg de cuivre

0,02 kg de bore

0,06 kg de manganèse

0,06 kg de zinc

Analyse émise sous la responsabilité de :

Manon COUPRY