

Station provinciale d'analyses agricoles

membre du réseau REQUASUD

Rue de Dinant, 110 - B-4557 Tinlot (Scry)

Tél. : +32 (0)85 243 800 Fax : +32 (0)85 243 801

Courriel : spaa@provincedeliege.be

. c/o Joffrey Tober Strata International LLC

cour saint antoine, 3/21
B-4000 LIEGE

Date de réception: 18/11/15

Analyse: 01/12/15

nos références : 57415-2015E0108

Votre redevance: 30,8 € (sans TVA, non assujetti)

vos références :

Nature : compost 29/09

Résultats de l'analyse

Matière sèche 76%
pH eau 5,4

Composition (teneurs exprimées sur matière sèche)

- Matière organique 95,3%

N total 1,8%

% N-NH4 / N total :

Carbone oxydable 46,3%

rapport C / N 25

- Matière minérale 4,7%

dont P2O5 0,6%

K2O 0,3%

MgO 0,1%

CaO 0,4%

Na2O 0,9%

protocole analytique

étuve 60 °C puis 105 °C - ISO 11465

eau, mat./solution 1/10 - ISO 10390

perte au feu

Kjeldahl - ISO 11261 1995 (dil : 1/ 1)

Distillation

Walkley-Black - dér. ISO 14235

four 550 °C, HCl 4N

four 550 °C, HCl 4N

four 550 °C, HCl 4N

four 550 °C, HCl 4N

four 550 °C, HCl 4N

**soit un apport en kg/T
de matière brute**

725

14,1

36

4,7

2,4

1,1

3,0

7,2

Estimation : ± 23 €

En restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, je vous souhaite bonne réception de la présente et vous prie d'accepter mes meilleures salutations.

ir Y. REUSEN

Attaché - ingénieur agronome

Station provinciale d'analyses agricoles

membre du réseau REQUASUD

Rue de Dinant, 110 - B-4557 Tinlot (Scry)

Tél. : +32 (0)85 243 800 Fax : +32 (0)85 243 801

Courriel : spaa@provincedeliege.be

. c/o Joffrey Tober Strata International LLC

cour saint antoine, 3/21
B-4000 LIEGE

Date de réception: 18/11/15

Analyse: 01/12/15

nos références : 57415-2015E0109

Votre redevance: 30,8 € (sans TVA, non assujetti)

vos références :

Nature : compost 30/09

Résultats de l'analyse

Matière sèche 57%
pH eau 4,9

Composition (teneurs exprimées sur matière sèche)

- Matière organique 96,1%
 N total 2,6%
 % N-NH4 / N total :

 Carbone oxydable 40,8%
 rapport C / N 16
- Matière minérale 3,9%
 dont P2O5 1,0%
 K2O 0,5%
 MgO 0,2%
 CaO 1,1%
 Na2O 1,5%

protocole analytique

étuve 60 °C puis 105 °C - ISO 11465

eau, mat./solution 1/10 - ISO 10390

perte au feu

Kjeldahl - ISO 11261 1995 (dil : 1/ 1)

Distillation

Walkley-Black - dér. ISO 14235

four 550 °C, HCl 4N

four 550 °C, HCl 4N

four 550 °C, HCl 4N

four 550 °C, HCl 4N

four 550 °C, HCl 4N

**soit un apport en kg/T
de matière brute**

550

14,9

22

5,8

2,6

0,9

6,4

8,7

Estimation : ± 25 €

En restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, je vous souhaite bonne réception de la présente et vous prie d'accepter mes meilleures salutations.

ir Y. REUSEN
Attaché - ingénieur agronome