

<b>DEMANDEUR :</b>
<b>SATEGE NORD PAS DE CALAIS</b>
BP 1177 - 140 BOULEVARD DE LA LIBERTE
59000 LILLE

<b>ORGANISME :</b>
<b>SATEGE NORD PAS DE CALAIS</b>
CHAMBRE D AGRICULTURE REG. NORD - PAS DE CALAIS
BP 1177 - 140 BOULEVARD DE LA LIBERTE
59013 LILLE CEDEX

<b>N° LABORATOIRE</b>
<b>778181</b>

<b>MARQUE</b>	
<b>RÉFÉRENCE</b>	17745
<b>N° LOT</b>	
<b>N° SCELLÉ / CODE BARRE</b>	
<b>RÉFÉRENTIEL</b>	Classe VI - Type 12 - Engrais organique NPK
<b>TYPE PRODUIT</b>	NF U42-001

<b>Dates</b>		
<i>Prélèvement</i>	<i>Arrivée</i>	<i>Expédition</i>
	15/01/2018	29/01/2018

### Evaluation de la stabilité biologique

Déterminations		Méthode	Résultats
Matière sèche (1)	% du produit brut	NF EN 13040	<b>79.9</b>
Matière organique (2)	% du produit sec à 105°C	NF EN 13039	<b>74.9</b>
NDF org.	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C (insolubles dans le détergent neutre)	XP U44-162	<b>66.02</b>
ADF org.	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C (insolubles dans le détergent acide)	XP U44-162	<b>49.00</b>
ADL org.	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C (lignine sulfurique)	XP U44-162	<b>26.17</b>
* Composés organiques solubles (SOL)	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C	XP U44-162	<b>34.0</b>
* Hemicelluloses (HEM)	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C	XP U44-162	<b>17.02</b>
* Cellulose (CEL)	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C	XP U44-162	<b>22.83</b>
* Lignines et cutines (LIC)	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C	XP U44-162	<b>26.17</b>
Cellulose brute Weende (CEW)	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C	XP U44-162	<b>30.67</b>
<b>ISB - Indice de Stabilité Biochimique</b> (3)	<i>proportion de la matière organique</i>		<b>0.56</b>
<b>TR = Taux de carbone résiduel</b>	<i>% de la matière organique</i>		<b>48.33</b>

### Commentaire

1 tonne de produit brut pourrait fournir 337 kg de matière organique potentiellement résistante à la dégradation(calcul avec ISB).

Kg MO potentiellement résistante à la dégradation = (1) x 10 x (2) / 100 x (3)