

## BIOILSA 777 EXPORT

<b>Data Compilazione</b>	24/05/2012
<b>Data Revisione</b>	01/10/2013
<b>Rev. N°</b>	2

### 1) ANALISI PRODOTTO

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	TOLLERANZA
AZOTO (N) TOTALE	%	<b>7,0</b>	<b>± 1,1</b>
AZOTO (N) ORGANICO	%	<b>7,0</b>	<b>± 0,7</b>
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) TOTALE	%	<b>7,0</b>	<b>± 1,1</b>
ANIDRIDE FOSFORICA(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) SOLUBILE IN ACIDO FORMICO AL 2%	%	<b>3,5</b>	<b>± 0,7</b>
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) SOLUBILE IN ACQUA	%	<b>7,0</b>	<b>± 1,1</b>
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>3</sub> ) SOLUBILE IN ACQUA	%	<b>5,0</b>	<b>+ 0,9</b>
CARBONIO (C) ORGANICO	%	<b>25,0</b>	<b>± 1,0</b>
CROMO (Cr VI) ESAVALENTE	mg/kg	<b>&lt; 0,5</b>	-