

## СЕРТИФИКАТ ЗА ДЕКЛАРИРАНО КАЧЕСТВО

**НРК 8:15:15 + 3% Ca + 9 % S**

**СТОКИ: НЕОРГАНИЧЕН КОМПЛЕКСЕН ТВЪРД ТОР НРК С ВТОРОСТЕПЕННИ  
 ХРАНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ (Ca, S)  
 „НРК ТОР, СЪДЪРЖАЩ МЕК СМЛЯН ФОСФОРИТ“  
 „ЕО ТОР“**

АНАЛИЗ	Мяна единица	Декларирана стойност	Допустимо отклонение	Метод
<b>ОБЩО АЗОТ (N)</b>	% (w/w)	<b>8</b>	<b>-1.1</b>	<b>EN 15750</b>
Амонячен азот (N-NH <sub>4</sub> ):	% (w/w)	8	-1.1	EN 15750
<b>ФОСФОРЕН (V) ОКСИД (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) общо:</b>	% (w/w)	<b>15</b>	<b>-1.1</b>	<b>EN 15956 EN 15959</b>
Фосфорен (V) оксид (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) разтворим в неутрален амониев цитрат и вода:	% (w/w)	12	1/10	EN 15957 EN 15959
Фосфорен (V) оксид (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) разтворим във вода:	% (w/w)	9	1/10	EN 15958 EN 15959
Фосфорен (V) оксид (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) разтворим само в минерална киселина:	% (w/w)	3	1/10	EN 15956 EN 15957 EN 15959
<b>КАЛИЕВ ОКСИД (K<sub>2</sub>O) разтворим във вода</b>	% (w/w)	<b>15</b>	<b>-1.1</b>	<b>EN 15477</b>
Допустимо отклонение на хранителните елементи, <b>общо:</b>	% (w/w)	<b>38</b>	<b>-1.9</b>	-
<b>КАЛЦИЙ (Ca) разтворим във вода</b>	% (w/w)	<b>3</b>	<b>-0.64</b>	<b>EN 15961 EN 16196</b>
<b>СЯРА (S) общо</b>	% (w/w)	<b>9</b>	<b>-0.36</b>	<b>EN 15961 EN 15749</b>
Съдържание на влага	% (w/w)	<b>макс. 2</b>	-	<b>EN 12048</b>
Гранулометричен състав: гранули от 2 до 5 мм в диаметър	% (w/w)	<b>мин. 95</b>	-	<b>EN 1235</b>

Качеството на продукта е декларирано и контролирано в съответствие с Директива № 2003/2003 на ЕО.

Шабац, 20.04.2014.