

**ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ**

**ПРОТОКОЛ**  
**от изпитване**  
**№ 1401/02.11.2023**

Описание на обекта за изпитване: **НЕОРГАНИЧНИ СЛОЖНИТВЪРДИ ТОРОВЕ, NP 15:25 + 12S**

Произход: „Агрополихим“ АД, България

**РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО:**

| № по ред | Наименование на характеристика   | Единица за измерване | Стандарти/валидирани методи               | Резултати от изпитването (стойност, неопределеност) | Норма            |
|----------|--|----------------------|---|---|------------------|
| 1        | 2  | 3                    | 4   | 6   | 7                |
| 1        | Външен вид   | -                    | Визуален                                  | неопределен цвят                                    | неопределен цвят |
| 2        | Общ азот   | %                    | БДС EN 15750:2009 Метод А                 | 15,1  | 15,0±1,5         |
| 3        | Амонячен азот  | %                    | БДС EN 15475:2009                         | 15,1  | 15,0±1,5         |
| 4        | Общ фосфор (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )                                   | %                    | БДС EN 15956:2011<br>БДС EN 15959:2011    | 24,6  | 25,0±1,5         |
| 5        | Фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | %                    | БДС EN15957:2011<br>БДС EN15959:2011      | 24,6  | 25,0±1,5         |
| 6        | Водоразтворим фосфор (като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )                         | %                    | БДС EN15958:2011<br>БДС EN15959:2011      | 23,0  | 23,0±1,5         |
| 7        | Съдържание на Сяра   | %                    | БДС EN15960:2011<br>БДС EN 15749:2009 т.6 | 11,2  | 12,0-0,8/+1,6    |
| 8        | Вода   | %                    | БДС EN 13466-1:2003                       | 0,93  | макс.2,0         |
| 9        | Зърнометричен състав - фракция 1,0-5,0 mm  | %                    | БДС EN 1235:1997                          | 99,9  | мин.98,0         |

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.

Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на ЦИЛ при „Агрополихим“ АД.

Лабораторията не носи отговорност за данните и информацията, предоставени от клиента, които може да повлияят на валидността на резултатите.

**ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:** Дикова; Атанасова; Попова  
(фамилия, подпис)

**РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:** .....



(инж. Ив. Панайотова)  
(фамилия, подпис, печат)

**Агрополихим АД**  
Индустириална зона, Девня 9160, България  
т: +359 519 97526, ф: +359 519 97594  
office@agropolychim.bg  
agropolychim.bg

Приемна ЦИЛ: тел.: (0519) 97712; e-mail: [chemlab@agropolychim.bg](mailto:chemlab@agropolychim.bg)  
Ръководител ЦИЛ: тел.: (0519) 97557; e-mail: [i.panayotova@agropolychim.bg](mailto:i.panayotova@agropolychim.bg)