



АГРОПОЛИХИМ

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ

от изпитване

№ 513 /05.08.2024

Описание на обекта за изпитване: **НЕОРГАНИЧНИ СЛОЖНИ ТВЪРДИ ТОРОВЕ, НРК 12:24:12+8,5S**

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 | 5 | 6 |
| 1 | Общ Азот (N) | % | БДС EN 15750:2009 Метод А | 12,4 | 12,0 ± 1,9 |
| 2 | Амонячен Азот | % | БДС EN 15475:2009 | 12,4 | 12,0 ± 1,9 |
| 3 | Общ Фосфорен пентаоксид (P2O5) | % | БДС EN 15956:2011 БДС EN 15959:2024 | 24,3 | 24,0 ± 1,9 |
| 4 | Фосфорен пентаоксид (P2O5), разтворим в неутрален амониев цитрат | % | БДС EN15957:2011 БДС EN15959:2024 | 24,3 | 24,0 ± 1,9 |
| 5 | Фосфорен пентаоксид (P2O5), разтворим във вода | % | БДС EN15958:2011 БДС EN15959:2024 | 23,2 | 22,0 ± 1,9 |
| 6 | Калий (като K2O), разтворим във вода | % | БДС EN 15477:2009 | 11,4 | 12,0 ± 1,9 |
| 7 | Сяра (S) | % | БДС EN15960:2011 БДС EN 15749:2022 т.6 | 8,6 | 8,5-0,8/+1,6 |
| 8 | Вода | % | БДС EN 13466-1:2003 | 1,0 | 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.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: Костова; Добрева; Кръчмарова

(фамилия, подпис)

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

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



Агрополихим АД

Индустрална 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

Ръководител ЦИЛ: тел.: (0519) 97557; e-mail: i.panayotova@agropolychim.bg