



АГРОПОЛИХИМ

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ

от изпитване

№ 674 /08.05.2024

Описание на обекта за изпитване: **НЕОРГАНИЧНИ СЛОЖНИТВЪРДИ ТОРОВЕ, НРК 16:16:8+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 | 5 | 6 |
| 1 | Външен вид | - | Визуален | неопределен цвят | неопределен цвят |
| 2 | Общ азот | % | БДС EN 15750:2009 Метод А | 15,8 | 16,0±1,9 |
| 3 | Амонячен азот | % | БДС EN 15475:2009 | 15,8 | 16,0±1,9 |
| 4 | Общ фосфор (като P ₂ O ₅) | % | БДС EN 15956:2011 БДС EN 15959:2011 | 15,7 | 16,0±1,9 |
| 5 | Фосфор, разтворим в неутрален амониев цитрат (като P ₂ O ₅) | % | БДС EN15957:2011 БДС EN15959:2011 | 15,7 | 15,0±1,9 |
| 6 | Водоразтворим фосфор (като P ₂ O ₅) | % | БДС EN15958:2011 БДС EN15959:2011 | 14,7 | 13,0±1,9 |
| 7 | Водоразтворим Калий (като K ₂ O) | % | БДС EN 15477:2009 | 8,0 | 8,0±1,9 |
| 8 | Съдържание на Сяра | % | БДС EN15960:2011 БДС EN 15749:2022 т.6 | 12,4 | 12,0-0,8/+1,6 |
| 9 | Вода | % | БДС EN 13466-1:2003 | 1,1 | макс.2,0 |
| 10 | Зърнометричен състав - фракция 1,0-5,0 mm | % | БДС EN 1235:1997 | 99,0 | 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: Дикова; Попова

(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