



АГРОПОЛИХИМ

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ

от изпитване

№ 1386/ 02.07.2024

Описание на обекта за изпитване: **АМОНИЕВ НИТРАТ**

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 | Прилинг частици с бял цвят (възможни са отънъци в зависимост от неорганичната добавка) | Прилинг частици с бял цвят (възможни са отънъци в зависимост от неорганичната добавка) |
| 2 | Общ азот | % | БДС EN 15750:2009 Метод А | 34,3 | 34,4 ± 0,6 |
| 3 | Нитратен азот | % | БДС EN 15750:2009 Метод А БДС EN 15475:2009 | 17,2 | 17,0 ± 0,6 |
| 4 | Амонячен азот | % | БДС EN 15475:2009 | 17,1 | 17,0 ± 0,6 |
| 5 | Вода | % | БДС EN 13466-1:2003 | 0,65 | макс.0,6 |
| 6 | Неорганична добавка (като MgO) | % | БДС EN 15960:2011 БДС EN 16198:2012 | 0,33 | 0,3 – 0,5 |
| 7 | Зърнометричен състав: - фракция 1,0÷4,0 mm - фракция под 1,0 mm - фракция под 0,5 mm | % | БДС EN 1235:1997 | 99,9 < 0,1 < 0,1 | мин.95 макс. 5 макс. 3 |

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; 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