

AMMOPHOS SPECIFICATION

Спецификация | Specification: Аммофос (МАР) 10:46

Химическая формула | Chemical formula:

Смесь | Mixture ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4 + (\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$)

Сорт: Высший сорт, Марка Б | Grade: Top grade, Grade B

REACH: 01-2119488166-29-0041

Применение: Аммофос используется в сельском хозяйстве в качестве основного источника питания.

Благодаря уникальному составу, аммофос восполняет необходимые запасы азота и фосфора в почве для повышения продуктивности различных растительных культур. Используется для пред- и припосевного внесения удобрений во всех почвенно-климатических зонах. |

Application: Ammophos, used in agriculture as the main food source. Due to its unique composition, ammophos replenishes the necessary reserves of nitrogen and phosphorus in the soil to increase the productivity of various plant crops. It is used for pre-sowing and pre-sowing fertilization in all soil and climatic zones.

PACING

AND STORAGE:

- In bag 50kg net;
- Big-bag (800-900kg) net.

Story in dry isolated place.

Массовая доля фосфатов Mass fraction of phosphates, %	46±1
Массовая доля Азота (N) Mass fraction of Nitrogen (N), %	10±1
Массовая доля воды Mass fraction of water, max %	1,0
Гранулометрический состав, массовая доля гранул размером Granulomeres composition, mass fraction of granules with a size:	
менее 0,5 мм less than 0.5 mm, max %	5
0,5-4 мм 0.5-4 mm, min%	90
менее 6 мм less than 6 mm, %	100
Статическая прочность гранул, Мпа (кгс/см ²) Static strength of granules, МПа (kgс/cm ²), min	3,0 (30)
Рассыпчатость Friability, %	100
Удельная активность естественных радионуклидов кБк/кг Specific activity of natural radionuclides kBq/kg, max	4

25.000 MT PER MONTH

ORIGIN: KAZAKSTAN

PACKING: IN 50 KG OR 800-1000 KG GAGS