



## SPECIFIKACIJA

### Diamonio fosfatas N:P(S)18-46 (2,5)

Diamonio fosfatas gaminamas ekstrakcinę fosforo rūgštį neutralizuojant amoniaku. Tai koncentruota azoto-fosforo traša, subalansuota ir neutrali, gerai tirpstanti vandenye. Ją galima naudoti visų tipų dirvose, visoms lauko, sodo, daržo ir gėlynų kultūroms trėsti.

#### Diamonio fosfato kokybės rodikliai (DAP)

Rodiklio pavadinimas	Norma
Azoto (N) masės dalis, %	12
Bendrų fosfatų, perskaičiuotų į P2O5 masės dalis, %	46
Vandens masės dalis, %, ne daugiau kaip	1,8
Granulių masės dalys: nuo 2 mm iki 5 mm, %, ne mažiau kaip	95
Statinis granulių atsparumas, MPa (kgf/cm <sup>2</sup> ), ne mažesnis kaip	3,0 (30)
Sieros (S) masės dalis , %	2,5
<b>Maistinių medžiagų leistino nuokrypio neigiamos vertės (masės procentinės dalies absoliučioji vertė)</b>	
Azoto (N), %, ne daugiau kaip	1,1
Fosfatų (P2O5), %, ne daugiau kaip	1,1
Suminis neigiamas deklaruojamos vertės nuokrypis, %, ne daugiau kaip	1,5
Sieros (S), %	0,36

Pakuotė — Didmaišiai 500 kg



**SPECIFICATION**  
**Diammonium phosphate N:P(S) 18-46 (2,5)**

Diammonium phosphate is produced by neutralizing wet-process phosphoric acid with ammonia. Diammonium phosphate is a balanced and neutral nitrogen-phosphorus fertilizer that is well soluble in water. It may be utilized in all kinds of soil for fertilizing various crops and plants in the fields, gardens, orchards and flower gardens.

**Diammonium phosphate quality parameters (DAP)**

<b>Indicator name</b>	<b>Rate</b>
Mass share of nitrogen (N), %	18
Mass share of common phosphates, recalculated into P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %	46
Mass share of water, %, not higher than	1,8
Granules, content by mass: 2-5 mm, %, not less than	95
Static granule strength, Mpa (kgf/cm <sup>2</sup> ), not less than	3,0 (30)
Sulphur (S) content by mass (%)	2,5

**Negative values of deviations allowed in respect of the nutrient contents**

(absolute value in percentage by mass)

Nitrogen (N), %, not higher than	1,1
Phosphates (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), %, not higher than	1,1
The total declared value of negative deviation, %, not higher than	1,5
Sulphur (S), %	0,36

Packing — Big-Bags 500 kg