

AMONIO SALIETRA (N34,4)

Rodiklis	Norma
1. Išvaizda	Baltos arba rausvo ir gelsvo atspalvio granulės
2. Suminio azoto (N) masės dalis, % Tame tarpe: Amoniakinio azoto (N-NH ₄) masės dalis, % Nitratinio azoto (N-NO ₃) masės dalis, %	34,4±0,3 17,2±0,3 17,2±0,3
3. Vandens masės dalis, džiovinimo būdu, %, ne didesnė kaip	0,3
4. 10 % vandeninio tirpalo pH, ne mažesnis kaip	5,0
5. Granulimetrinė sudėtis: a) granuliu nuo 1 mm iki 4 mm masės dalis %, ne mažesnė kaip b) granuliu nuo 2 mm iki 4 mm masės dalis %, ne mažesnė kaip c) granuliu, mažesnių kaip 1 mm masės dalis %, ne didesnė kaip d) granuliu, didesnių kaip 6 mm masės dalis %, ne didesnė kaip	97 88 1,5 0,0
6. Statinis granuliu stiprumas, N/granulę (kgf/granulę), ne mažesnis kaip su kalcio ir magnio nitratų priedais	14 (1,4)
7. Birumas, %, ne mažesnis kaip	100
8. Akytumas (naftos sulaikymas): trąšų, apdorotų dviem šiluminiais ciklais (25-50)°C temperatūroje, naftos sulaikymo rodiklis, %, ne didesnis kaip	4,0
9. Degių medžiagų, perskaičiavus į elementinę anglį, masės dalis, %, ne didesnė kaip	0,2
10. Chloro, nustatomo kaip chlorido jono (Cl ⁻), masės dalis, %, ne didesnė kaip	0,02
11. Vario (Cu) kiekis, mg/kg, ne didesnis kaip	10
12. Sprogumo įvertinimas, nustatant šešių švino cilindru suardymą	nesprogi