

**LIETUVIŠKA KALCIO AMONIO SALIETRA**

<b>Rodiklio pavadinimas</b>	<b>Norma</b>
1. Suminio azoto (N) masės dalis, %	27,0±2,0
Nitratinio azoto pavidalo azoto kiekis, % masės	13,5±2,0
Amoniakinio azoto pavidalo azoto kiekis, % masės	13,5±2,0
2. Suminio kalcio oksido (CaO) kiekis, % masės	7,0±2,0
Vandenyje tirpaus kalcio oksido (CaO) kiekis, % masės	3,0±1,5
3. Suminio magnio oksido (MgO) kiekis, % masės	5,0±2,0
4. Kalcio nitrato (Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ) kiekis, % masės	≤ 0,5
5. Kalcio karbonato ir magnio karbonato kiekių suma (CaCO <sub>3</sub> +MgCO <sub>3</sub> ), % masės	≥ 19
6. Vidutinis granulės dydis, mm	≥ 3,5
7. Drėgmė, %	≤ 0,3
8. Granulimetrinė sudėtis:	
Per sietą, kurio akučių dydis 5mm, galima persijoti ne mažiau kaip, % produkto	95
Granulių nuo 2 mm iki 5 mm masės dalis, % ne mažesnė kaip	95
9. Statinis granulės stiprumas, N/granulę (kgf/granulę)	≥ 35(3,5)
PASTABA: 1. Lietuviška kalcio amonio salietra turi būti padengta kondicionuojančiu priedu.	