

Lietuviškos azoto trąšos su siera
SPECIFIKACIJA

Rodiklio pavadinimas	Norma
1. Suminio azoto (N) masės dalis, % Amoniakinio azoto (N-NH ₄) masės dalis, % Nitratinio azoto (N-NO ₃) masės dalis, %	27,0±0,5 13,5±0,5 13,5±0,5
2. Sieros (S), masės dalis, % Sieros (S) masės dalis išreikšta sieros trioksidu (SO ₃), %	4,5±0,35 11,3±0,9
3. Kalcio oksido (CaO), masės dalis, %, ne mažesnė kaip	7,5
4. Kalcio nitrato (Ca(NO ₃) ₂) masės dalis, %, ne didesnė kaip	0,5
5. Vidutinis granulės dydis, mm, ne mažesnis kaip	3,4
6. Drėgmės masės dalis, %, ne didesne kaip	0,4
7. Granulimetrinė sudėtis: granulių nuo 2 mm iki 5 mm masės dalis, %, ne mažesnė kaip	95
8. Statinis granulės stiprumas, N/granulę (kgf/granulę), ne mažesnis kaip	40(4,0)

PASTABOS: 1. Azoto trąšos su priedais turi būti padengtos kondicionuojančiu priedu. 2. Amoniakinio ir nitratinio azoto nuokrypių suma neturi viršyti suminio azoto leistino nuokrypio.

Informaciniai azoto trąšų su priedais rodikliai:

Rodiklio pavadinimas	Norma
1. Išvaizda	Baltos ar pilkos spalvos granulės
2. Kondicionuojančio priedo apipurškimo kiekis, ppm, ne mažiau	1000
3. Tirpaus vandenyje kalcio oksido masės dalis, %, ne mažesnė kaip	4,9
4. Tirpios vandenyje sieros masės dalis, %, ne mažesnė kaip	3,4

PASTABA: tirpaus vandenyje kalcio oksido ir tirpios vandenyje sieros masės dalies nustatymas atliekamas pagal atskirą pareikalavimą.