

АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА

АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА - высококонцентрированное азотное гранулированное удобрение - залог высоких урожаев.

АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА применяется для подкормки растений на любых почвах, а также для различных технических целей в промышленности.

Химическая формула - NH_4NO_3 Мощность производства - 450 тыс. т в год Качество удобрения соответствует требованиям высшего сорта ГОСТа 2-85 марка Б

ПОКАЗАТЕЛИ:

◆ Внешний вид.....	Гранулированный продукт без механических примесей
◆ Суммарная массовая доля нитратного аммонийного азота в сухом веществе, % не менее.....	34,4
◆ Массовая доля воды с добавками нитратов магния и кальция:	
◆ методом сушки, % не более.....	0,3
методом Фишера, % не более.....	0,6
◆ Массовая доля добавок нитратов магния и кальция в перерасчете на MgO	
◆ в сухом веществе, %.....	0,3-0,55
pH 10%-ного водного раствора, не менее.....	5
Гранулометрический состав:	
Массовая доля гранул размером	
от 1 до 4 мм, % не менее.....	95
◆ от 2 до 4 мм, % не менее.....	80
◆ менее 1 мм, % не более.....	2
Статическая прочность гранул, кг/гран., не менее.....	0,8
Рассыпчатость, % не менее.....	100

АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА пригодна для приготовления сухих тукосмесей: имеет высокую прочность гранул и укрупненный однородный грансостав. Кондиционирование аммиачной селитры магниевой добавкой и низкая влажность удобрения дают возможность сохранить 100%-ную рассыпчатость при транспортировании и хранении в мешках, контейнерах и насыпью.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА упаковывается в сварные полиэтиленовые мешки, вместимостью 50 кг или мягкие специализированные контейнеры для сыпучих продуктов, вместимостью 500 и 1000 кг. Транспортировка допускается всеми видами транспорта, кроме воздушного, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.