

Спецификация

Адрес: 618400: Россия, Пермский край,
г.Березники, проспект Ленина, д. 47, офис 420
Отдел продаж: 8-342-20-340-09; 89197010103
email: qweasdzxc1966@yandex.ru;
posta@artel2006.ru;
info@artel2006.ru



Сульфат аммония Гранулированный ГОСТ 9097-82 Коксохимический

Аммонийный азот сульфата аммония легко усваивается растениями. Сера – является важнейшим элементом питания сельскохозяйственных культур, как и азот, она входит в состав белков и аминокислот. Удобрение обладает ценным качеством - низкой миграционной способностью. Используется под все сельскохозяйственных культур (от картофеля до цитрусовых) на всех видах почв

Внешний вид - спрессованные гранулы неправильной формы бело-серого цвета

	Норма,%	Фактически,%
Массовая доля общего азота в пересчете на сухое вещество, не менее	21	до 24
Массовая доля свободной серной кислоты, не более	0,03	0,029
Массовая доля серы, не менее	24	до 27
Массовая доля воды, не более	0,2	0,2
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, не более	0,02	0,014
Массовая доля гранул размером менее 1 мм, не более	5	5
Массовая доля гранул размером от 1 до 5 мм, не менее	95	95
Массовая доля гранул менее 6 мм	100	100
Рассыпчатость, не менее	100	100

Вид фасовки: Сульфат аммония упаковывают в водонепроницаемые контейнеры мягкие специализированные для сыпучих грузов МКР 1,0 С2-0,8ППР, выпускаемые по ТУ 2297-00794818830-07 с коэффициентом безопасности 5:1

Массой нетто 800 ± 5кг и мешках по 25-50 кг

Транспортировка: Осуществляется железнодорожным, водным или автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления. Хранить в закрыты складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод.

Агрохимический срок хранения: не ограничен