

СУЛЬФАТ АММОНИЯ

- **Стандарт:** ГОСТ 9097-82, ТУ 113-03-625-90, ГОСТ Р 51520-99
- **Производство:** Алтай-Кокс, НЛМК
- **Упаковка:** мягкие контейнеры, навал

Сульфат аммония — высокоэффективное азотное удобрение с высоким содержанием серы. Применяется при выращивании всех типов сельскохозяйственных культур (от картофеля до citrusовых) на черноземах и сероземах, а также для производства комплексных удобрений. Сульфат аммония стимулирует рост и развитие растений, повышает качество продукции. Азот в сульфате аммония представлен в аммонийной форме и высокоэффективен в системах пролонгированного азотного питания. Ускоряет разложение пожнивных остатков, улучшая плодородие почвы. Добавление сульфата аммония в раствор послевсходовых гербицидов при обработке посевов средствами защиты растений повышает эффективность борьбы с сорняками за счет снижения щелочности воды.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Параметр	Норма
Содержание веществ, %	
азот*	≥ 21
вода	0,2
серная кислота	≤ 0,03
Фракционный состав, %	
> 0,5 мм	≥ 80
< 6 мм	100
Рассыпчатость, %	100

* Массовая доля в пересчете на сухое вещество

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Источник азота и серы для роста растений
- Повышение содержания белка в зерновых и содержания масла в семенах рапса
- Ускорение разложения пожнивных остатков
- Применение в технологиях пролонгированного азотного питания

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Когда:** с весны по осень
- **Как:** основное внесение при посеве, корневая и листовая подкормки
- **Виды почв:** нейтральные и слабощелочные

ДОСТАВКА

- Железнодорожным и автотранспортом, насыпью или в контейнерах (металлических и мягкостенных типа «биг-бэг»)
- **Минимальный объем заказа:** 10 т.

ХРАНЕНИЕ

- Закрытые складские помещения, защищающие от попадания влаги

