

СУЛЬФАТ АММОНИЯ (NH₄)₂SO₄

ТУ 2181-060-00205311-2014

Сульфат аммония получают как побочный продукт в производстве капролактама

ПРИМЕНЕНИЕ: Азотносерное удобрение, содержит 21% азота в аммонийной форме, серы - 24%, не слеживается. Сульфат аммония - одно из широко применяемых в сельском хозяйстве минеральных удобрений. Используется под все виды сельскохозяйственных культур (от картофеля до цитрусовых) на черноземах и сероземах. Аммонийный азот сульфата аммония легко усваивается растениями. Сера необходима для питания всех культур, так как входит в состав некоторых синтезируемых растениями незаменимых аминокислот.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Норма для марок	
		кристаллический	гранулированный
1.	внешний вид	белые кристаллы, допускается светло-желтый и розовый оттенок	гранулированные кристаллы от светло-серого до темно-серого цвета
2.	массовая доля азота, в пересчете на сухое вещество, %, не менее	21	21
3.	массовая доля воды, %, не более	0,3	0,3
4.	массовая доля свободной серной кислоты, %, не более	0,05	0,05
5.	рассыпчатость, %	100	100
6.	массовая доля серы, %, не менее	24	24

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ: В крытых вагонах и полувагонах под полиэтиленовой пленкой, минераловозах, специализированных контейнерах. Хранить сульфат аммония рекомендуется в складских помещениях, защищающих продукт от попадания влаги.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ: Сульфат аммония транспортируют железнодорожным транспортом в крытых полувагонах, а также автомобильным и водным транспортом.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: Не ограничен

Контакты

Российская Федерация, 445007, Самарская область, г.Тольятти, ул.Новозаводская, 6 факс: (8482)56-11-02