

ТУ 2186-670-00209438-01

Описание:

Моноаммонийфосфат (Аммофос) - концентрированное, безнитратное, водорастворимое, гранулированное азотно-фосфорное удобрение.

Применение:

Удобрение моноаммонийфосфат (Аммофос) применяется в условиях защищенного грунта. На его основе готовятся любые марки тукосмесей. Универсальное, высокоэффективное удобрение используется на любых типах почв для основного, рядкового внесения и подкормки. Вносится под все основные сельскохозяйственные культуры.

Технические характеристики:

Норма для удобрения моноаммонийфосфат (Аммофос):

Внешний вид	Гранулированный продукт
Массовая доля общего азота, %	43,0
Массовая доля общих фосфатов, %	52,0
Массовая доля усвояемых фосфатов, % от общих фосфатов, не менее	99
Массовая доля воды, %	не более 1,5
Гранулометрический состав:	

массовая доля гранул размером:	
менее 1 мм, %, не более	
от 2 до 5 мм, %, не менее	
менее 6 мм, %	
2	
90	
100	
Статическая прочность гранул, МПа, не менее	3,0

## Моноаммонийфосфат (Аммофос)

---

Рассыпчатость, %	100
Массовая доля примесей, должна выдерживать в соответствии с требованиями пункта 2.4 МТУ, а именно кадмий, свинец	
мышьяк	
кадмий	
ртуть	
свинец + ртуть	32,0
2,0	
0,5	
2,1	
20,0 + 1,0	

### Упаковка:

Моноаммонийфосфат (Аммофос) выпускается в упакованном виде и без упаковки (насыпью).

### Транспортирование:

Транспортируется моноаммонийфосфат (Аммофос) всеми видами транспорта: железнодорожным, водным, автомобильным.

### Хранение:

Гарантийный срок хранения - 2 года.

**Поставка и продажа в Новокузнецке и по Кемеровской области ООО ЭлектроХимСнаб.**