

ФОСФАТЫ АММОНИЯ КОРМОВЫЕ - КФА
Ts 00203074-28:2016

Торговое название - **Кормовые фосфаты аммония**
Синонимы - **КФА**
Химическая формула - **NH₄H₂PO₄**

ФОСФАТЫ АММОНИЯ КОРМОВЫЕ - КФА, получаемые на основе экстракционной фосфорной кислоты из фосфатного сырья, предназначены для минеральной подкормки лошадей, крупного рогатого скота, овец, свиней, коз, птицы, рыбы, в качестве экологически чистого азотно-фосфорного удобрения для тепличного хозяйства и капельного внесения.

Обеспечение полноценного питания сельскохозяйственных животных, в частности, правильного минерального питания (балансирование рационов по содержанию фосфора и азота) способствует повышению продуктивности и улучшению качества животноводческой продукции.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей	Марка А	Марка Б
1 Внешний вид	Смесь гранул и кристаллов с порошком. Цвет белый или слегка окрашенный	
2 Массовая доля фосфора, растворенного в 0,4%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на P ₂ O ₅ , %	не менее 55	53 ± 1
3 Массовая доля азота, растворенного в 0,4%-ном растворе соляной кислоты, %	12 ± 1	12 ± 1
4 Массовое отношение фтора к фосфору (F:P ₂ O ₅), не более, %	0,0045	0,0045
5 Массовая доля мышьяка, не более, %	0,006	0,006
6 Массовая доля свинца, не более, %	0,002	0,002
7 Показатель активности водородных ионов, pH, не менее, %	4,5	4,5
8 Массовая доля воды, не более, %	2,0	2,0
9 Ситовые характеристики:		
Массовая доля частиц размером:		
от 4 до 6 мм, не более, %	3	3
свыше 6 мм, %	отсут.	отсут.

Примечания

1 Допускается превышение верхних пределов массовых долей фосфора и азота.

2 Показатель по массовой доле воды нормируется на момент упаковки.

3 Показатели по пунктам 4, 5, 6, 7 гарантируются предприятием-изготовителем.

4 Показатели по пунктам 4, 5, 6 не нормируются при использовании продукта в качестве минерального удобрения.

ТРАНСПОРТИРУЮТСЯ

в упакованном виде – полиэтиленовые пакеты, полипропиленовые, полиэтиленовые, бумажные мешки, биг-беги, контейнеры или насыпью.

МАРКИРУЮТСЯ

печатным способом, методом горячего тиснения, штемпелевания или прокалывания, или этикетка наклеивается на упаковку и транспортную тару, или вкладывается внутрь упаковки и транспортной тары, или иные способы маркировки по согласованию с потребителем.

ХРАНЯТСЯ

в упакованном виде в закрытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков (дождь, снег) и грунтовых вод. Не допускается хранение кормовых фосфатов совместно с удобрениями и ядохимикатами.

Гарантийный срок хранения кормовых фосфатов аммония – 6 месяцев со дня изготовления продукта.

Срок годности кормовых фосфатов аммония – не ограничен.

На предприятие разработана, внедрена и сертифицирована система менеджмента в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 50001, O'z DSt ISO 9001, O'z DSt ISO 14001, O'z DSt OHSAS 18001, O'z DSt ISO 50001.

Узбекистан 110100 Ташкентская область город Алмалык АО «Аммофос-Максам»

Факс: 70-613-31-32, 70-613-05-70

Телефон дирекции: 78-150-41-41, 70-613-31-32

Телефон коммерческой службы: 78-150-58-14, 70-613-05-70

E-Mail: info@ammofos-maxam.uz www.ammofos-maxam.uz

Указания по применению фосфатов аммония кормовых - КФА

Главным источником фосфора для сельскохозяйственных животных являются корма. **В рационах коров и молодняка крупного рогатого скота, овец, коз состоящего в основном из силоса, сена, соломы и небольшого количества злаковых зерновых концентратов, ощущается недостаток фосфора и азота в пределах (20 – 40) % от принятых норм при избытке кальция на (15 – 20) % и более.**

В зимний период, когда рационы скота содержат много кальция, недостаток фосфора и азота в рационах животных можно компенсировать минеральными добавками промышленного изготовления - фосфатами аммония или натрия. Их дозы находятся в пределах (0,3 – 0,7) % от массы основных кормов.

Количество кормовых фосфатов в рационах зависит от вида, возраста, массы и продуктивности животных. Например, среднесуточные нормы минеральных подкормок составляют (в граммах): для дойных коров 35 - 200, для молодняка – от 10 до 70 до года, до 25 - 100 старше года, свиноматок 20 - 100, овцематок 2 - 15, уток 3 - 7, кур 1,5 – 4,0. Кормовые фосфаты скармливают обычно в смеси с кормовыми дрожжами, силосом, жомом, измельченными корнеклубнеплодами.