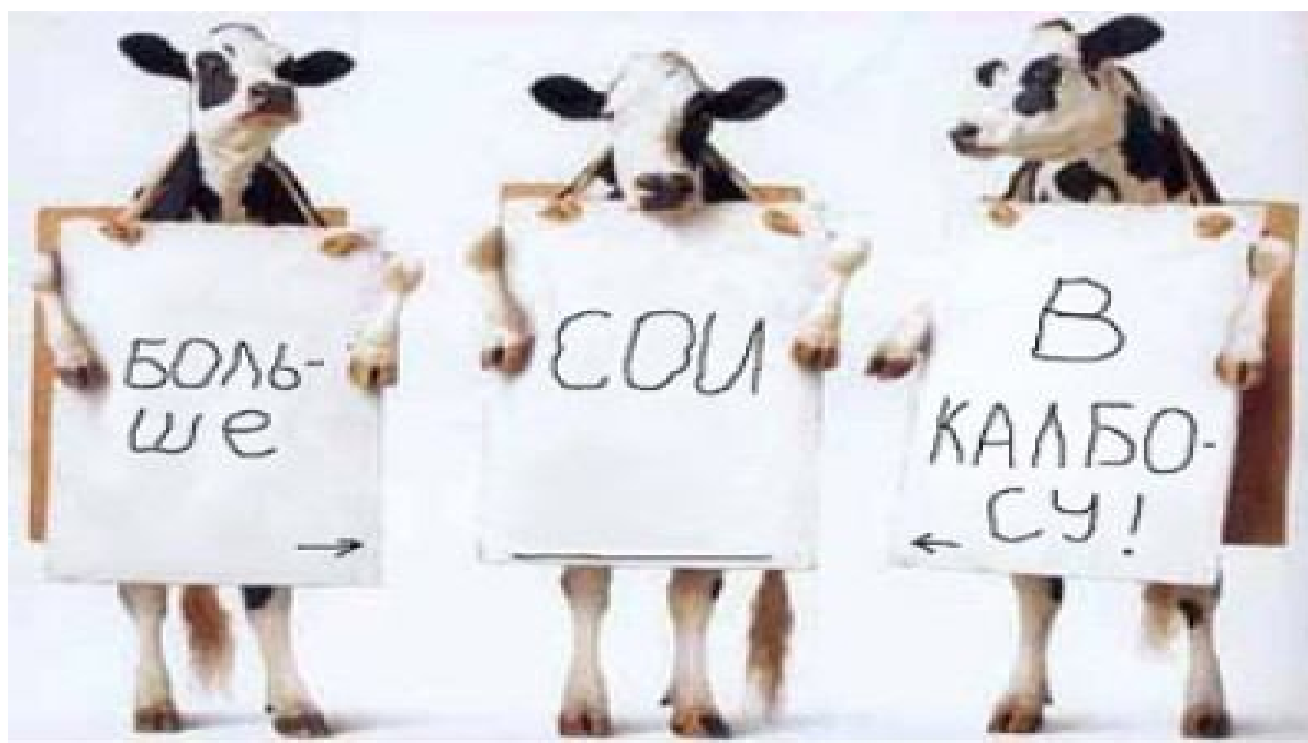




ХимВосток

Азотно-фосфорная добавка для КРС- кормовой фосфат аммония (КФА)





ХимВосток

О компании ХимВосток

Наша компания ООО «ХимВосток» на протяжении семи лет успешно работает на рынке химической продукции и минеральных удобрений Средней и Центральной Азии, России, Украины, Беларуси и других стран СНГ и Восточной Европы.

У нас налаженные долгосрочные партнерские отношения с предприятиями производителями и потребителями минеральных удобрений и химической продукции.

Наша цель: построение долгосрочных взаимовыгодных отношений на рынке химической продукции и минеральных удобрений.

Uzkimyo sanoat



КАЗФОСФАТ



ОАО "Farg'onaazot"



ГК "Туркменхимия"





ХимВосток

О производителе КФА – ОАО «Аммофос-Максам»

Uzkimyo sanoat

МАХАМ

ОАО «Аммофос-Максам» - одно из крупнейших предприятий Республики Узбекистан, введенное в строй в 1969 году и производящим в настоящее время сложные азотно-фосфорные удобрения на базе фосфоритов Кызылкумского месторождения.

Предприятие входит в состав Государственной акционерной компании «Узкимёсаноат» республики Узбекистан. В феврале 2009 года 49% акций предприятия реализовано иностранному инвестору - испанской корпорации «Махат Corp, S.A.U».

На предприятии внедрена интегрированная система менеджмента качества на соответствие требованиям ИСО 9001, ИСО 14001, ОHSAS 188001.

Основная продукция:

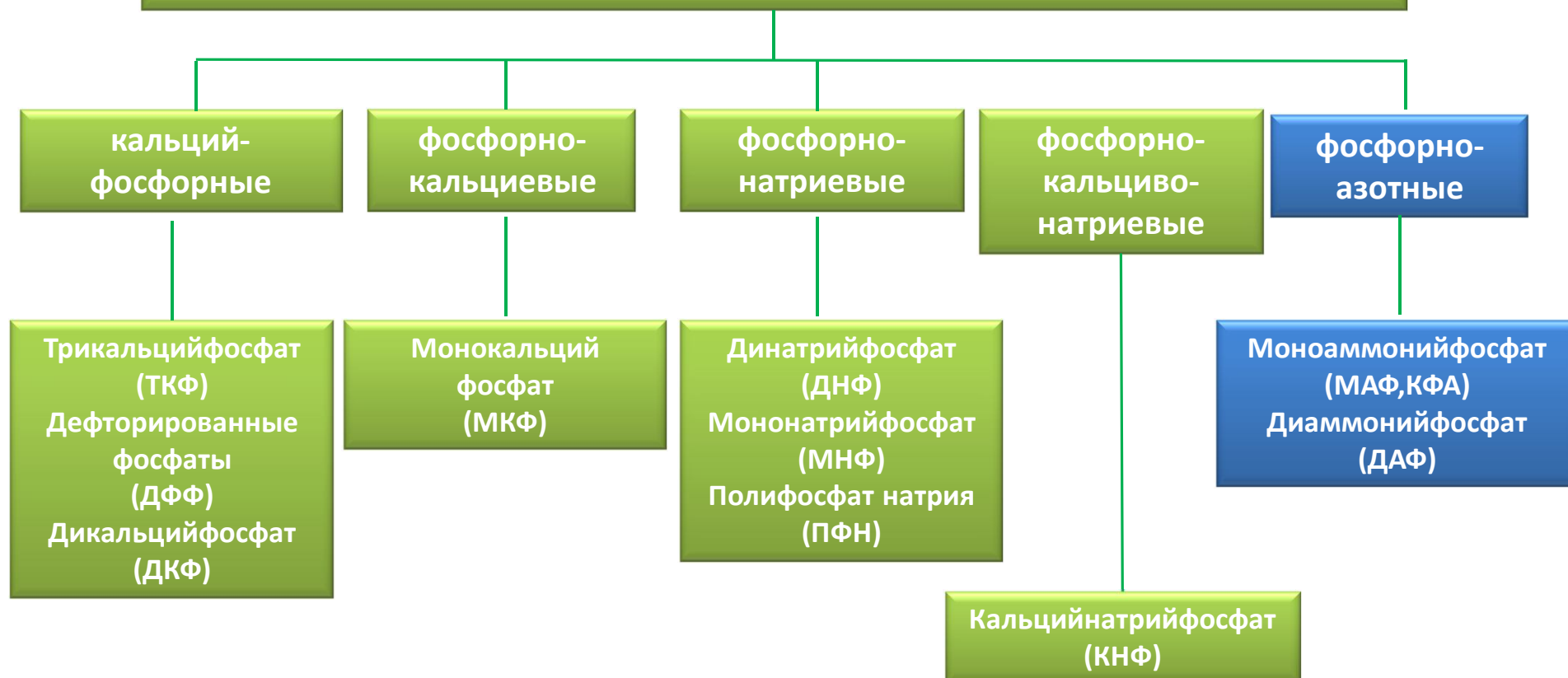
Фосфатные удобрения, сульфат аммония, электролит, серная кислота, кормовой фосфат аммония, тринатрийфосфат (ТНФ), и другие.





Кормовые фосфаты – это...

Источники фосфора, используемые в качестве минеральных добавок (подкормок) для животных и птицы

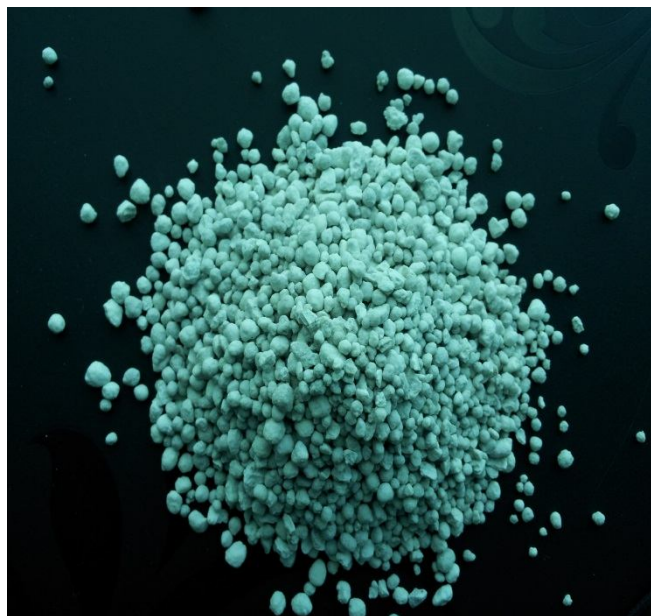


Фосфор - физиологически активный, необходимый для организма животных элемент. Он входит в состав опорной ткани, сложных белков, жиров и углеводов, активизирует ферментные процессы, участвует в окислительном фосфорилировании. Фосфор является активным стимулятором эффективного использования корма животными. Микрофлора рубца жвачных животных постоянно нуждается в фосфоре, от его наличия зависит перевариваемость клетчатки.



ХимВосток

Характеристики продукта КФА ТУ



№	Внешний вид	марка А		марка Б	
		смесь гранул и кристаллов с порошком, белого цвета или слегка окрашенного в серый цвет			
1	Массовая доля фосфора, растворенного в 0,4%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на P2O5	не менее 55		53+/-1	
2	Массовая доля азота	12+/-1		12+/-1	
3	Массовое отношение фтора к фосфору (F:P2O5), не более	0,0045		0,0045	
4	Массовая доля мышьяка, не более	0,006		0,006	
5	Массовая доля свинца, не более	0,002		0,002	
6	Показатели активности водородных ионов pH, не менее	4,5		4,5	
7	Массовая доля воды, не более	2		2	
8	Массовая доля частиц размером:				
	от 4 до 6 мм, не более	3		3	
	свыше 6 мм	отсут		отсут	

КФА производятся на основе экстракционной фосфорной кислоты из фосфатного сырья, предназначены для минеральной подкормки крупного рогатого скота, овец.

Особенно необходим при отсутствии зеленых кормов.

Допускается превышение верхних пределов массовых долей фосфора и азота.

Показатель по массовой доле воды нормируется на момент упаковки.

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



ХимВосток

Продолжение следует ...