

НАЗВАНИЕ И АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

АО «Воскресенские минеральные удобрения»
 Россия, 140200, Московская область,
 г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 1
 Телефон: +7 (496) 444-04-00
 Факс: +7 (496) 444-02-73
 E-mail: vmu@uralchem.com

Моноаммонийфосфат кормовой

Формула: $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$

Моноаммонийфосфат прекрасный источник фосфора для полигистричных животных (коров, овец, коз), так как для их рациона необходимы не только протеин, жиры, углеводы и витамины, но и минеральные вещества, такие как фосфор. Известно, что фосфор входит в состав нуклеиновых кислот, служащих носителями генетической информации, так же участвует в процессах биосинтеза белка и способствует укреплению иммунитета, кроме этого, фосфор кормовых добавок неорганического происхождения может усваиваться животными не хуже, чем фосфор органического, что подтверждается тем фактом, что фосфор моноаммонийфосфата, обладает самым большим процентом усвоения среди кормовых фосфатов (свыше 91%). Применяется в качестве кормовой добавки для обогащения и балансирования питания сельскохозяйственных животных, для снижения риска заболеваний, связанных с недостатком фосфора, для нормализации обмена веществ в организме и эффективного функционирования иммунной и репродуктивной систем. Введение в рацион животных моноаммонийфосфата как источника фосфора для сельскохозяйственных животных, позволяет улучшить качество мяса, увеличить суточные привесы, а также надои молока.



Внешний вид	Кристаллы белого цвета
Массовая доля фосфора, растворимого в 0,4% растворе соляной кислоты в пересчете на P_2O_5	61±1 %
Массовая доля азота, растворимого в 0,4% растворе соляной кислоты	12±1 %
Массовая доля воды, не более	0,3 %
Гранулометрический состав	
Массовая доля частиц размером: от 4 до 7 мм, не более	3 %
более 7 мм	отсутствует
Массовая доля фтора, не более	0,05 %
Массовая доля мышьяка, не более	10 мг/кг
Массовая доля свинца, не более	10 мг/кг
Массовая доля кадмия, не более	0,4 мг/кг
Массовая доля ртути, не более	0,1 мг/кг

Упаковка, транспортировка и хранение:

Отпускается в мешках по 25 кг и в МКР по 1000 кг.
 Транспортировка осуществляется железнодорожным, автомобильным и морским транспортом.
 Срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления.



Системы менеджмента
 сертифицированы на соответствие
 требованиям ISO 9001,
 ISO 14001, ISO 45001