

Моноаммонийфосфат кормовой

Моноаммонийфосфат* – прекрасный источник фосфора для жвачных (полигастричных) животных (коз, овец, коров). Фосфор необходим для образования костной ткани, усвоения углеводов и жиров, является компонентом белков, нуклеиновых кислот и активатором энзимов, участвует в создании буферности в крови и тканях, играет важную роль в обменных процессах. Моноаммонийфосфат обладает самой высокой доступностью фосфора среди кормовых фосфатов (более 91%) для животных, а благодаря оптимальному pH не подкисляет корма. Применяется для обогащения и балансирования питания сельскохозяйственных животных по фосфору, что позволяет снизить риск заболеваний, связанных с дефицитом данного элемента; способствует нормализации обмена веществ, эффективному функционированию иммунной и репродуктивной систем. Оптимален как источник фосфора для балансирования соотношения кальция и фосфора в рационах в сухостойный период. Введение в рацион жвачных животных моноаммонийфосфата позволяет улучшить качество мяса, увеличить суточные привесы и надои молока.

*нельзя скармливать в чистом виде и с водой для поения.

Внешний вид	Кристаллы белого цвета
Массовая доля общего фосфора (P), %	26,6 ± 0,4
Массовая доля фосфора, растворимого в 0,4%-ном растворе соляной кислоты в пересчете на P ₂ O ₅ , %	61 ± 1
Массовая доля азота, растворимого в 0,4 %-ном 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, %	отсутствие
Массовая доля мышьяка (As), мг/кг, не более	10
Массовая доля кадмия (Cd), мг/кг, не более	0,4
Массовая доля фтора (F), %, не более	0,05
Массовая доля свинца (Pb), мг/кг, не более	10
Массовая доля ртути (Hg), мг/кг, не более	0,1
Массовая доля калия (K) в пересчете на сухое вещество, г/кг, не более	60
Массовая доля натрия (Na) в пересчете на сухое вещество, г/кг, не более	8
Массовая доля нитритов в пересчете на NaNO ₂ , мг/кг, не более	15
Массовая доля сульфатов (SO ₄ ²⁻) в пересчете на сухое вещество, г/кг, не более	8
Массовая доля хлоридов (Cl ⁻) в пересчете на сухое вещество, г/кг, не более	10
Антибактериальное ингибирование, мм, не более	15
Плесень, КОЕ/г, не более	10 ⁶
Дрожжи, КОЕ/г, не более	10 ⁶
Афлатоксин В1, мг/кг, не более	0,005
Диоксины (сумма полихлорированных дибензо-парадиоксинов (ПХДД) и полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ), нг/кг ТЕQ, не более	0,75
Сумма диоксинов и диоксиноподобных ПХД (сумма полихлорированных дибензо-пара-диоксинов (ПХДД), полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ) и полихлорированные дифенилы (ПХД), нг/кг ТЕQ, не более	1,0
Диоксиноподобные ПХД (сумма полихлорированных дифенилов (ПХД), нг/кг ТЕQ, не более	0,35
Недиоксиноподобные ПХД, мкг/кг, не более	10
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90 (Sr-90)	50
цезий-137 (Cs 137)	370
сумма цезия-134 (Cs 134) и цезия-137 (Cs 137)	100
радий-226 (Ra 226) и торий-232 (Th 232)	1000
Массовая доля нерастворимого осадка, %, не более	0,1
pH (1%-ного водного раствора)	4,5

Упаковка, транспортирование и хранение

Упаковка: мешки 25 кг.

Транспортирование: в упакованном виде железнодорожным, водным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данных видах транспорта.

Хранение: в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 20 °С до 40 °С.

Система менеджмента производства сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.