



«АМИНОВЕТ» — современный препарат комплексного действия

«Aminovet» - modern preparation of complex action

*По материалам
компании
Агриматко*

Биологически активные вещества широко используются в современном животноводстве для повышения продуктивности и профилактики болезней сельскохозяйственных животных. Известно около 300 химических соединений, способных оказывать существенное воздействие на обменные процессы в живом организме. К ним относят в первую очередь витамины и витаминоподобные органические соединения, гормоны, ферменты, аминокислоты и другие вещества химического и биологического происхождения.

В практике кормления сельскохозяйственных животных чаще всего применяют комплексные препараты, содержащие определенный набор химических соединений, который оказывает положительное влияние на рост и развитие молодняка, способствует

реализации заложенного в нем генетического потенциала, повышает продуктивные и воспроизводительные качества взрослых особей.

В ветеринарной практике аналогичные препараты применяют для стимуляции общего уровня иммунобиологической реактивности и отдельных звеньев специфического иммунитета, лечения и профилактики болезней животных. К таким препаратам относится и **Аминовет**.

Аминовет (Aminovet) — это комплексный препарат, включающий в себя биологически обоснованный набор наиболее важных для организма животных витаминов, аминокислот, микро- и макроэлементов. Входящие в состав препарата вещества, по сути, являются компонентами рациона кормления животных. Однако практика показывает, что большинство кормов

содержит недостаточное количество многих соединений, необходимых для биологически обоснованной дозы суточного поступления в организм (или они отсутствуют вообще). В результате хронического дефицита, например, одного из витаминов, в организме животного развивается патологическое состояние — гиповитаминоз, а при отсутствии поступления — авитаминоз. В таком случае нарушается обмен веществ у животных, снижается уровень естественной резистентности, провоцируется активность условно-патогенной микрофлоры, что приводит к целому ряду других последствий, которые, естественно, негативным образом сказываются на продуктивности и здоровье в целом...

В состав препарата **Аминовет** входят все основные витамины, необходимые для нормального



протекания важнейших физиологических и биохимических процессов организма животного. Так, жирорастворимый комплекс представлен *витаминами А, Д и Е*.

Витамин А влияет на рост молодых животных, состояние эпителиальных тканей органов дыхания и пищеварения, функционирование органов зрения. На биохимическом уровне обеспечивает работу клеточных мембран, влияет на репродуктивную функцию организма. Поэтому при его недостаточном содержании в рационе кормления у животных наблюдают конъюнктивиты, кератиты, бронхиты, гастриты и другие патологии воспалительного характера.

Витамин Д3 (холекальциферол) у животных частично поступает в организм за счет синтеза под воздействием УФО. Основная функция сводится к усвоению кальция и фосфора в тонком отделе кишечника. На биохимическом уровне участвует в регуляции размножения клеток, стимулирует синтез ряда гормонов, обеспечивает оксификацию и гомеостаз костной ткани. При его недостаточности у молодых животных регистрируют рахит, у взрослых – остеопороз и ряд других патологий.

Витамин Е влияет на функционирование половой системы, выработку сперматозоидов и другие процессы системы органов размножения животных. На биохимическом уровне проявляет себя как сильнейший антиоксидант, влияет на тканевое дыхание, иммунитет животных. Гиповитаминоз приводит к бесплодию взрослых животных и возникновению ряда сопутствующих дисфункций половой системы, анемии, мышечной дистрофии тканей и другим патологиям.

Из водорастворимой группы препарат содержит витамины группы В, витамин К и аскорбиновую кислоту.

Витамины группы В оказывают влияние на углеводный, жировой обмен, синтез аминокислот, нуклеотидов. На клеточном уровне обеспечивают работу цикла Кребса, являются составной частью около 20-ти ферментов. *Витамин К* участвует в сворачивании крови, а *аскорбиновая кислота* – в гемопоэзе и еще множестве (более сотни) биохимических процессов.

Кроме витаминов, в состав **Аминовета** входят аминокислоты, которые организм не способен синтезировать самостоятельно. В условиях традиционной кормовой базы Украины недостаток неза-

менимых аминокислот (лизина, метионина, триптофана и др.) в рационах кормления негативно сказывается на продуктивности скота и птицы. Фактически, в состав препарата включены все 18 аминокислот, что, естественно, повышает его привлекательность как лечебно-профилактического средства. В состав **Аминовета** входит ряд важнейших микро- и макроэлементов, что также добавляет ему ряд преимуществ в уровне биологического эффекта.

Препарат Аминовет прошел полную сертификацию в Украине (р.п. АА-015178-04-14) и рекомендован к применению для профилактики гиповитаминозов, целого ряда заболеваний, стимуляции неспецифической резистентности, стимуляции роста и развития молодняка сельскохозяйственных животных и птицы. Препарат выпускается в виде раствора, в пластиковых банках (до 5 л), сохраняет биологическую активность в течение 2-х лет. Дозы перорального применения **Аминовета** зависят от вида животного и находятся в пределах от 0,3–0,5 мл (поросята, ягнята, козлята) на голову в сутки, до 1,8–6 мл (телята). Взрослой птице и бройлерам препарат применяют из расчета 3 мл на 10 л питьевой воды.

АМІНОВЕТ

ВІТАМІННИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ

Agrimatco

ПрАТ «Агріматко-Україна»: Київська обл., м. Вишневе,
вул. Чорновола, 45, тел.: (044) 451-84-96, факс: (044) 451-84-97
e-mail: agrimatco.ukraine@agrimatco-eu.com

www.agrimatco.ua

Регіональні представництва:
Київська, Житомирська обл.: 067-242-58-80. Львівська, Тернопільська,
Івано-Франківська, Чернівецька, Закарпатська, Хмельницька, Рівненська,
Волинська обл.: 067-249-38-93. Черкаська, Дніпропетровська,
Кіровоградська, Запорізька, Чернігівська обл.: 067-230-72-00. Донецька,
Луганська, Харківська, Полтавська, Сумська обл.: 067-233-13-38. Херсонська,
Миколаївська, Одеська, Вінницька обл. та АР Крим: 067-508-07-96