

СУПЕРИКС



СУПЕРИКС



СУПЕРИКС



СУПЕРИКС И СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ СВИНОВОДСТВА

В свиноводстве на сегодняшний день есть запрос на ветеринарные препараты с нулевым периодом выведения.

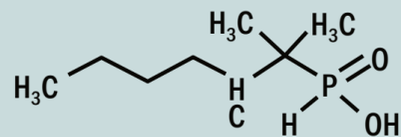
Чтобы ограничить применение антибиотиков, которые через пищевую цепочку доходят до человека и снижают его восприимчивость к лечению, врачи всё больший интерес проявляют к экологичным стимулирующим препаратам с нулевым периодом выведения. Такие продукты способны активизировать метаболизм животного, повысить его адаптационные возможности, нивелировать последствия стресса, снизить интоксикацию, оказать антиоксидантную поддержку.



Суперикс отвечает современным запросам благодаря продуманной синергидной композиции действующих веществ - бутафосфана, витамина B12 и янтарной кислоты.

Комплекс бутафосфана и витамина B12 известен давно и признан эффективным животноводами во всем мире. Компания «Биоветсервис» в своих исследованиях пошла дальше и обогатила известную композицию бутафосфана и витамина B12 янтарной кислотой.

Бутафосфан в составе препарата Суперикс поддерживает работу печени, стимулирует работу гладкой и сердечной мускулатуры, входит в состав костной ткани. Ускоряет обмен глюкозы в организме, способствуя быстрому выделению энергии. Нормализует уровень гормонов при стрессе.



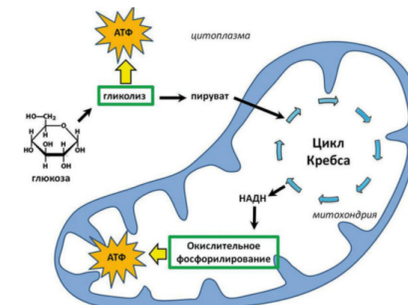
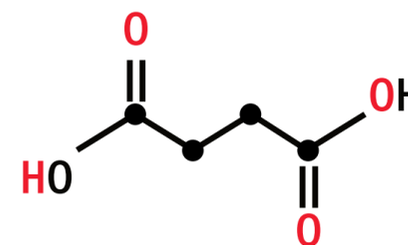
Витамин B12 участвует в процессе кроветворения, синтезе гамма-глобулинов и антител, является важнейшим стимулятором клеточного деления, так как влияет на регенерацию поврежденных тканей.

Витамин B12 участвует в сборке аминокислот до белков, в биохимии расщепления жиров, способствует образованию гликогена в печени.

РОЛЬ ЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ В ОБМЕНЕ ВЕЩЕСТВ

Янтарная кислота занимает в составе Суперикса особую роль. В организме млекопитающих любые питательные вещества, поступающие в организм, превращаются в органические кислоты, а затем окисляются до углекислого газа и воды с выделением энергии. Как и янтарная кислота. Однако, при окислении янтарной кислоты, энергии выделяется значительно больше, чем при окислении любой другой органической кислоты. Кроме того, оказалось, что в состоянии стресса и свободно-радикальной атаки, из всех органических кислот только янтарная кислота, благодаря своим уникальным особенностям, способна эффективно обеспечить процесс преобразования энергии, а также оказать антиоксидантную поддержку. Кроме того, янтарная кислота обладает активностью в патологически измененных тканях и клетках.

Помимо своих антиоксидантных свойств, янтарная кислота стабилизирует мембрану и контролирует доставку свободного кислорода в клетку, ускоряет передачу синапсов. Янтарная кислота снижает производство гистамина - основного медиатора воспалений и аллергических реакций, а значит, способна снимать симптомы воспалительных и аллергических реакций.



Окисление янтарной кислоты в митохондриях в условиях стресса остаётся одним из немногих источников АТФ в организме.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СУПЕРИКСА

В периоды активного роста. При участии Суперикса увеличивается скорость протекания биохимических реакций, активизируется синтез белка, стимулируется выделительная система. Усиливается аппетит, улучшается переваривание и усвоение, возрастают адаптивные возможности растущего организма, снижаются негативные последствия стресса. Общеукрепляющее и тонизирующее действие Суперикса положительно сказывается на качестве иммунитета, скорости роста костной ткани и регенерации тканей.



Дозировка растущим поросётам (отъём, дорашивание): 1,5-2 мл, 5-6 дней.

В периоды выздоровления после инфекций. Благодаря регенерационной способности Суперикса быстрее восстанавливается повреждённая слизистая желудочно-кишечного тракта или респираторной системы, снижается общая интоксикация, ускоряется выздоровление, снижается вероятность появления «дистрофиков» среди товарного поголовья.



Дозировка переболевшим поросётам (дорашивание, откорм): 2-4 мл, 5-6 дней.

При интоксикациях. Суперикс, благодаря своим компонентам, обладает свойствами гепатопротектора - нормализует функцию печени, стимулирует белковый, углеводный и жировой обмен, снижает интоксикацию, оказывает антиоксидантную защиту.



Дозировка при интоксикациях: 5 мл, 5-7 дней.