



**ОРГАНИЧЕСКИЙ КОРМОВОЙ КОНЦЕНТРАТ
"ФУРОР" ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**



ЧТО ТАКОЕ ГУМИНОВЫЕ КИСЛОТЫ?

Эти органические вещества отличаются сложной структурой, они достаточно распространены в природе и выступают в роли естественных детоксикантов и адаптогенов.

Большой спектр биологического воздействия отличает эти соединения, и в то же время они совершенно безопасны в использовании, так как являются экологически чистыми. В 60-е годы 20 столетия изучалось воздействие гуминовых кислот на животных и выяснилось, что они существенно повышают устойчивость организма к негативным факторам окружающей среды. Организм становится намного выносливее и здоровее.

Поиск новых путей оздоровления и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных с помощью кормовых добавок при высоких требованиях к экологии мясных и молочных продуктов питания закономерно привел к увеличению объема исследований по применению в животноводстве природных гуминовых кислот, у которых также обнаружены иммуномодуляторные свойства. Их высокая экологическая безопасность и уникальная способность улучшать обменные процессы и повышать энергетику клеток весьма положительно проявляется на живых организмах.





Гуминовые препараты безвредны для животных и человека, не обладают аллергизирующим, анафилактическим, тератогенным, эмбриотоксическим и канцерогенным свойствами при использовании в рекомендуемых дозах. Это позволяет создавать на их основе экологически чистые натуральные кормовые добавки.

Еще в древности в ветеринарии свежий торф использовали в качестве антисептической и адсорбирующей подстилки для поросят. Научное применение препаратов гуминовой кислоты начато в медицине и ветеринарии с 1967 года.

Их преимущества перед обычными лекарствами проявились очень быстро. Препараты гуминовой кислоты благодаря своему вяжущему, антирезорбтивному, противовоспалительному, антибактериальному и противовирусному действию особенно хорошо подходят для терапии заболеваний органов пищеварения и нарушений обмена веществ, контролируемых кишечным иммунитетом.





Основным элементом гуминового комплекса является **фульвовая кислота**. Фульвовая кислота улучшает обменные процессы, восстанавливает энергетические запасы в клетках, обладая антиоксидантными свойствами, нейтрализует тяжелые и ядовитые металлы, способствует выведению токсинов и **остатков антибиотиков** из живого организма.

Фульвовая кислота:

1. **Повышает энергию**

Фульвовая кислота — это комплексное соединение, которое имеет уникальную способность привлекать и удерживать как отрицательные так и положительные ионы. Это делает её важным транспортером витаминов и минералов. Питательные вещества, поступившие организм, вступают в синергетическую реакцию с растительными минералами, в результате клетки получают больше энергии, что в свою очередь способствует усилению функций иммунной системы.





2. Содержит более 70 минералов

Ионы гуминовых и фульвовых кислот образуют идеальный для организма баланс из более чем 70 различных минералов, десятков витаминов и аминокислот. Все эти вещества являются биологически активными и полностью готовы для использования.

3. Мощный детоксикант

Доставляя в клетку минералы и питательные вещества, Фульвовая кислота связывает тяжелые металлы и радиоактивные вещества, такие как свинец, кадмий и ртуть, вирусы, побочные продукты, а затем выводит их из клетки и организма в целом.

4. Воздействие на иммунитет

Одним из самых выраженных эффектов от применения фульвовой кислоты является усиление общего иммунного ответа. фульвовая кислота регулирует количество гликопротеинов в организме, влияющих на баланс Т- и В - лимфоцитов. Кроме этого, она активизирует синтез интерлейкинов 1 и 2, выработку эндогенного интерферона, гамма-глобулинов, что приводит к активации угнетенных функций иммунной системы.





5. Антивирусная и антибактериальная активность

Молекула фульвово́й кислоты окутывает вирус блокируя ему вход в клетку и препятствуя размножению. При этом она посылает сигнал оповещения иммунной системе о появлении захватчика, что стимулирует иммунную систему к борьбе с вирусом, который находится в уязвимом положении в результате связывания молекулой фульвово́й кислоты. В итоге количество вируса сокращается, а иммунная система успешнее справляется с болезнью.

Научные исследования показали, что вещества, содержащиеся в фульвово́й кислоте обладают силой антибиотиков, но в отличие от фарм препаратов не угнетают полезную микрофлору и не вызывают резистентность (устойчивость) патогенных микроорганизмов. Обладает бактерицидным действием на условно патогенную микрофлору, кишечную палочку, золотистый стафилококк, протей и синегнойную палочку.





6. Детоксикант и гепатопротектор

Тяжелые металлы (свинец, ртуть, медь, кадмий, кобальт, цинк и другие), попадая в организм через воздух и пищу способны накапливаться в тканях. Достигнув определенной концентрации, они вызывают тяжелые отравления и клеточные мутации. Они не выводятся из организма самостоятельно, если не принимать никаких других мер. Фульвовая кислота активно участвует в метаболизме печени и действует как фильтр для тяжелых металлов. Она захватывает и обездвиживает токсичные вещества не давая им вступать в химическую реакцию. После этого токсин легко удаляется из организма. Длительное применение фульвовой кислоты в целом благоприятно действует на работу печени. Нормализуется уровень печеночных ферментов, идет стимуляция клеточного дыхания, ускоряется регенерация поврежденных печеночных клеток.

7. Улучшает процессы заживления

Ионы фульвовой кислоты активно влияют на восстановление способности клеток к здоровому росту и делению.





8. Антистрессовое действие

Фульвовая кислота участвует в регуляции действия гормонов стресса, которые вырабатываются надпочечниками (адреналин, норадреналин). Повышенный уровень адреналина и норадреналина говорит о повышенном уровне тревоги. Избыточные гормоны блокируются кислотой и не достигают своих рецепторов в клетках. Кроме того, ее способность влиять на насыщение эритроцитов кислородом улучшает общее самочувствие

9. Управление кислотностью

Фульвовая кислота помогает в борьбе с закисленностью организма (ацидоз), нейтрализуя кислоты в жидкостях организм.

10. Противоаллергический эффект

Фульвовая кислота уменьшает сенсбилизацию организма, активно связывая и выводя из организма аллергены. При этом нормализуется количество эозинофилов в крови, что способствует быстрому прекращению аллергической реакции.





Органический кормовой концентрат «ФУРОР»





СОСТАВ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ:

Кормовой концентрат "ФУРОР" производится по уникальной технологии без применения каких-либо химических реагентов, а его высокая эффективность достигается благодаря содержанию биологически активной органической гуминовой кислоты до 12% в жидком виде или до 52% в сухом виде.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Препарат не имеет побочных эффектов, не кумулируется, не проявляет тератогенных, мутагенных, эмбриотоксических и канцерогенных свойств, является мощным антиоксидантом, регулятором иммунной системы и обеспечивает лучшее усвоение витаминных, минеральных и пептидных комплексов.

Превышение нормы потребления данного кормового концентрата для животных безопасно.

Кормовой концентрат "ФУРОР" совместим с другими кормовыми добавками и не содержит вредных для человека и животных компонентов.





ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА :

- Активирует физиологические процессы, энергичность, жизнестойкость; ускоряет наращивание живого веса.
- Повышает удои и жирность молока коров, яйценоскость птиц.
- Выводит тяжелые металлы, антибиотики, токсины и радионуклиды, обеспечивает экологическую чистоту продукции.
- Улучшает эффективность использования кормов.
- Улучшает аппетит и пищеварение, переваривание белка и усвоение кальция, микроэлементов и питательных веществ, помогает расщеплять частицы пищи, усиливает фагоцитоз, снижает частоту диареи и диспепсии, предотвращает чрезмерную потерю воды через кишечник.
- Обладает антибактериальным, обволакивающим и вяжущим действием, адсорбционным эффектом.
- Улучшает иммунную функцию и общее состояние здоровья





- Усиливает сопротивляемость стрессовым факторам, в т.ч. перегреву.
- Улучшает течение родов, ускоряет отделение последа,.
- Снижает риск развития мастита.
- Повышает прирост живого веса новорожденных телят, молодняка в момент отлучения от молочного питания.
- Улучшает сохранность молодняка за счет снижения заболеваемости и смертности .





Официальный дилер ООО «Эколидерс»

344011, г. Ростов-на –Дону, ул. Варфоломеева,
д. 87-89/12-14, офис 38

+7 920 806 52 86

office@ecoleaders.ru

