

Кормовая биодобавка «Элис&Ферм 1.1»

предназначена для формирования и биокоррекции продуктивного здоровья животных, птицы, рыбы и пчел

Предназначается для увеличенной конверсии корма в продукцию с одновременным поддержанием здоровья.

Рацион, в состав которого входит кормовая биодобавка «Элис&Ферм 1.1» максимально эффективно конвертируется в продукцию без негативных побочных эффектов.

На таком рационе у животных гармонично развиваются все жизненно важные функции (опорно-двигательная, мочеполовая, сердечно-сосудистая системы) и быстрее увеличивается мышечная масса.

Кормовая биодобавка «Элис&Ферм 1.1» особенно эффективна при использовании не качественного корма.

Продукт добавляют в корм, премикс, сироп, питье или обрат, можно смешивать с другими добавками и препаратами.

Помимо повышения продуктивности эта многокомпонентная добавка позволяет повысить иммунитет животных и устойчивость к инфекционным заболеваниям.

СОСТАВ СИМБИОТИЧЕСКОЙ СМЕСИ (2:25)

1. Триэтаноламмониевая соль ортокрезоксисукусной кислоты (950 гр/кг) – 8%
2. Янтарная кислота (СУКЦИНАТ АММОНИЯ 996 гр/кг) – 92%

За счет совокупности качественного и количественного состава кормовой биодобавки «Элис&Ферм 1.1», проявляется явное синергетическое действие на организмы животных, птиц и рыб, что и позволяет использовать этот многокомпонентный биостимулятор в **МИКРОДОЗАХ**.

Применение естественного метаболита Янтарной кислоты и кремнийорганического соединения Иркутина, относящихся к новому поколению экологически безопасных биостимуляторов.

Суточная доза этой смеси принимается из расчета от 0,02 до 0,03 гр. на 1 кг живой массы птиц и животных (20-30 мг/1кг.)

1-го пакетика весом 2,7 гр., достаточно для внесения в корм (питьё) животных, птиц и рыб общим живым весом 100 кг.

10- ти пакетиков (1 комплект), достаточно для внесения в корм (питьё) животных, птиц и рыб общим живым весом 1000 кг.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ИНГРЕДИЕНТОВ

Реагент №1 ИРКУТИН

Действующее вещество является продуктом органического синтеза и используется для производства технических, агрохимических, зоотехнических, ветеринарных и других продуктов.

Иркутин (Трекрезан) – хорошо и давно изученный стимулятор, синтезирован и запатентован в России.

Это белый порошок, хорошо растворимый в воде со слабым специфическим запахом, сладковато-горького вкуса.

СОСТАВ ИРКУТИНА

Действующее вещество является производным феноксиуксусной кислоты, синтетическим аналогом природных адаптогенов (женьшеня, аралии, элеутерококка, родиолы розовой и других).

Соединение не проявляет гонадотоксического, эмбриотоксического, мутагенного, тератогенного, канцерогенного и аллергенного действия, не накапливается в организме.

Препарат не является антибиотиком или гормоном, не содержится в продуктах, получаемых при его применении.

Иркутин — адаптоген широкого спектра действия, повышает устойчивость организмов к длительному действию неблагоприятных факторов:

- пониженной и повышенной температуры;
- пониженному содержанию кислорода, засушливости;
- недостатку кормов, витаминов;
- несбалансированного рациона и многим другим.

Что такое адаптогены простыми словами?

КАК ПРИМЕР:

Иркутин повышает сопротивляемость организма к неблагоприятным условиям существования, вызванным различными причинами, стимулируя (или нормализуя) жизненные процессы.

Это выражается в повышении рождаемости и **увеличении сохранности поголовья животных**, особенно в молодом возрасте, улучшении развития и увеличении привеса.

При клеточном разведении **пушных зверей** (в частности, норок) улучшает качество меха, ускоряет созревание волосяного покрова и увеличивает сохранность поголовья.

Скармливание **цыплятам** повышает их сохранность на 12-17 %, увеличивает убойный вес птиц на 10 - 15 %, улучшает качество мяса. Яйценоскость кур возрастает на 4 - 6 %.

Препарат улучшает жизнеспособность **личинок и мальков рыб**, увеличивает их вес, ускоряет половое созревание.

Использование препарата **в шелководческих хозяйствах** в течение ряда лет повышает продуктивность тутового и дубового шелкопрядов на 15 - 18 %.

Биостимулятор увеличивает репродуктивную активность половозрелых животных, повышая активность и сохранность спермы самцов, что имеет особое значение при искусственном оплодотворении.

В пчеловодстве: увеличивает продолжительность жизни пчёл, повышает вес пчёл и количество приносимой ими обножки, способствует увеличению количества выращиваемого расплода и повышению силы пчелиных семей.

Реагент №2 ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА (сукцинат аммония)

Полезные свойства янтарной кислоты для человека и живого организма изумительны. Янтарная кислота признана полностью безвредным веществом.

Она способна оказывать лечебное действие даже в малых количествах.

Также она повышает питательную ценность основных пищевых компонентов. Наиболее безопасными являются кислоты из цикла Кребса, то есть естественные для организмов людей, птиц и животных метаболиты.

Эти кислоты знамениты не только своей способностью подавлять патогенную микрофлору, они также выступают в качестве:

- антидотов, применение янтарной кислоты позволяет успешно очистить мясо и птицу от мышьяка, ртути, свинца, аммиака, нитратов и нитритов, токсинов;

- иммуномодуляторов, усиливающих адаптогенные свойства организма;
- антиоксидантов;
- антистрессовых препаратов;
- регуляторов клеточного обмена.

Применение янтарной кислоты позволяет существенно снизить уровень заболеваемости у с/х животных и птицы, а также положительно сказывается на издержках, поскольку значительно уменьшается потребность в антибиотиках и других лечебных препаратах, а экологичность продукции при этом возрастает.

В птицеводстве янтарная кислота буквально незаменима, поскольку используется для лечения мочекишечного диатеза, является отличным средством при гипертермии, а после вакцинации против Ньюкаслской болезни янтарная кислота повышает титр агглютининов в 1,5-2 раза.

Применение янтарной кислоты позволяет снизить падеж, повысить жизнестойкость и продуктивность поголовья.

Также важную роль янтарная кислота играет и в свиноводстве, где ее используют для профилактики пеллагры, а также при лечении бронхитов.

У поросят-отъемышей янтарная кислота повышает жизнестойкость и увеличивает суточные привесы, и т.д.

*Возможность возникновения резистентности: **ОТСУТСТВУЕТ***

*Ограничения по транспортировке, применению и хранению: **НЕТ***

*Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: - **не опасен для пчел и полезных насекомых**, 4-ый класс опасности (малоопасные вещества)*

Фасовка: 10 пакетиков по 2,7гр., мелкодисперсный, водорастворимый порошок.

Цена 1 комплекта (10 пакетиков) - 2.000 руб.

Цена 10-ти комплектов (100 пакетиков) 15.000 руб.

ПОДРОБНЕЕ О ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВАХ В СТАТЬЯХ:

[**Всё об Иркутине. Биостимулятор продуктивности в животноводстве**](#)

[**УЧАСТИЕ ЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ В МЕТАБОЛИЗМЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ**](#)