

A brown chicken with a red comb and wattle, standing on green grass. The chicken is the central focus of the image, with its body and head clearly visible against the blurred background of grass.

Eco Trade Group

Продукция для птиц

Кто мы?

Компания Eco Trade (позднее Eco Trade Group) была основана в 2012 году, и вот уже более 10 лет мы занимаемся исследованиями в области восстановления плодородия почв, создания экологичных органических удобрений, безопасных кормовых добавок и эффективных рекультивантов для восстановления земель.




Экология и безопасность

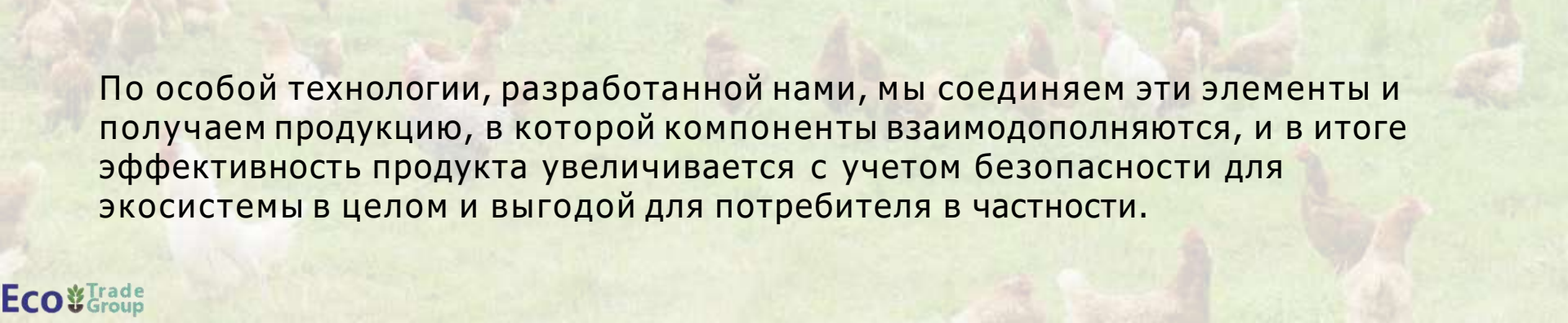
В основе нашей продукции заложены экологически чистые природные компоненты, добываемых в месторождениях, удаленных от техногенных и промышленных зон.

- **Торф низинный** – природный источник гуматов и основа любой плодородной почвы, а также незаменимый элемент экосистемы почва-растение-животные-человек.
- **Сапропель озерный** – донные отложения, содержащие большое количество органических веществ, гумуса и ценный комплекс полезных элементов для жизни растений и животных.





Каждый из компонентов является ценным продуктом по содержанию полезных элементов и представляет собой уникальный материал, созданный самой природой без участия человека.



По особой технологии, разработанной нами, мы соединяем эти элементы и получаем продукцию, в которой компоненты взаимодополняются, и в итоге эффективность продукта увеличивается с учетом безопасности для экосистемы в целом и выгодой для потребителя в частности.

Польза для птиц

Гуминовая кормовая добавка для продуктивных и непродуктивных птиц.

Гуминовая кормовая добавка включает гуминовые кислоты и фульвокислоты со щелочным pH, витамины, аминокислоты, макро- и микроэлементы.

Используется для ускорения роста, снижения заболеваемости и падежа птиц. Обогащает рацион и позволяет предотвратить дефицитные состояния по данным элементам в организме птиц. Незаменимые аминокислоты, нормализуют обменные процессы в организме.



Уникально

Значительно увеличивают скорость привеса, энергичность, жизнестойкость, состояние здоровья.

Экологично

Содержит только природные компоненты растительной органики.

Безопасно

Безвредна для птиц и человека, не обладают аллергизирующим и канцерогенным свойствами.

Выгодно

Способствует лучшему усвоению питательных веществ – повышению эффективности кормов.

С 08.11.2021 года в течении 42 дней на базе ООО «Куратье» совместно с Уральским Государственным Аграрным Университетом было проверено исследование кормовой добавки на основе торфо-сапропелевого концентрата производства ООО «Эко Трейд Групп» в качестве профилактического средства.



Влияние гуминовой кормовой добавки на обмен веществ цыплят-бройлеров Arbor Acres в течение 42 дней жизни

Показатели	Контроль	Опыт
Начальное поголовье гол.	2000	2000
Живая масса 1 головы (г) в возрасте		
1 день	45	45
7 дней	181	197
14 дней	467	531
21 день	801	909
28 дней	1264	1326
35 дней	1439	1861
42 дня	1848	2238
Суточный прирост за период выращивания:		
Грамм	42.9	52.2



Структура заболеваемости при использовании гуминовой кормовой добавки ТСК при выращивании цыплят-бройлеров

Показатели	Контроль	Опыт
Начальное поголовье	2000	2000
Аэроэакуллит	30	3
Колибакгериоз	23	3
Болезни органов дыхания	35	6
Перитонит	18	1
Дистрофия	40	3
Гепатит	76	1
Обезвоживание	17	3
Всего пало	310	61
Сохранность поголовья, %	85	97



Дополнительное введение в рацион цыплятам - бройлерам кормовой добавки ТСК с первых суток жизни положительно влияет на их рост, развитие и повышение мясной продуктивности.

Для предупреждения развития различной патологии у цыплят-бройлеров рекомендуется вводить в рацион кормовой добавки ТСК с первых суток жизни, продолжительностью не менее двух недель в дозе 2 л на тонну воды.





Выводы:

- Использование кормовой добавки ТСК в рационе цыплят-бройлеров способствует сохранению здоровья и снижает вероятность развития различных патологий, сопровождающееся повышением сохранности поголовья на 12%.
- Использование кормовой добавки ТСК повышает экономическую эффективность и составляет 1,94 рубля на 1 рубль затрат (в ценах 2021г.).
- При этом расход корма на единицу прироста живой массы за период выращивания составил 1,67 кг или на 5,2% ниже, чем в контрольной группе.

Кормовую добавку можно рекомендовать к применению в практике.

Применение и дозировка

Вид и возраст животных	Продолжительность курса	Суточная норма в питье
Цыплята бройлеры с первых дней жизни	в течение всего срока жизни	2 л/т воды для питья на протяжении всего периода выращивания
Куры несушки	30 дней с перерывом по 20 дней в течение всего срока жизни	2 л/т воды для поения в течение 48 дней, при необходимости повторить курс
Утки и гуси	в течение всего срока жизни	0,25 мл на 1 кг живого веса

Как мы работаем



01 Исследования

С 2012 года проводятся исследовательские работы по применению и воздействию продукции на почву, растения, животных и человека.

02 Опыты

Получены положительные результаты опытного применения продукции на агропредприятиях Урала, Крыма, Казахстана, Башкирии.

03 Сырье

Исходные компоненты добываются с учетом бережного отношения к природе и окружающей среде.

04 Производство

Технологии на каждый продукт разработаны с учетом максимального использования сырья и безотходного производства.

05 Нестандарт

В зависимости от требований заказчиков разрабатываются индивидуальные схемы производства и применения продукции.

06 Консультации

Мы оказываем круглосуточную техническую поддержку клиентов и консультации по всем продуктам.

Производство сертифицировано в соответствии с СМК ISO900:2015, ISO14001:2016, OHSAS 18001:2007

Исследования



- Глубокие научные исследования нашей продукции проводились под патронажем Регионального отделения Международного гуминового общества г. Москва и ее президента Перминовой Ириной Васильевны.
- Отработка технологии производства проходила на базе лаборатории гидродинамических процессов института металлургической теплотехники г. Екатеринбург.
- Детальные исследования свойств кормовой добавки и методик ее применения проводились на площадках ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» г. Воронеж, а так же в ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН».

Регионы присутствия

1. Российская Федерация

- Краснодарский край
- Ростовская обл.
- Ставропольский край
- Алтайский край
- Курская обл.
- Воронежская обл.
- Волгоградская обл.
- Орловская обл.
- Саратовская обл.
- Тамбовская обл.
- Новосибирская обл.
- Белгородская обл.
- Липецкая обл.
- Омская обл.
- Томская обл.
- Московская обл.
- респ. Крым
- респ. Татарстан
- респ. Дагестан
- Кабардино-Балкария
- Красноярский край
- Рязанская обл.
- Пензенская обл.
- Тульская обл.
- Башкортостан
- Брянская обл.
- Самарская обл.
- Оренбургская обл.
- Кемеровская обл.
- Кабардино-Балкарская Респ.
- Нижегородская обл.
- Ульяновская обл.
- Респ. Мордовия
- Тюменская обл. без авт. округов
- Хабаровский край
- Приморский край

2. Таиланд

3. Узбекистан



4. Казахстан

5. Китай

6. Киргизия

7. Турция

8. Молдова

9. Приднестровье

10. Сирия

11. Ливия


12. Страны Персидского залива


13. Евросоюз


14. Африка


Обсудим сотрудничество?

ООО ЭКО ТРЕЙД ГРУПП

 +7 (343) 25-777-42

 info@eco-trade.ru

 <https://eco-trade.ru>

 620026, Свердловская обл., г.
Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 67Б,
оф 408