

Контакты и география деятельности



Отдел продаж: +7 (927) 665 69 26
Приемная директора: + 7 (961) 341 99 07
Отдел логистики: +7 917 677 71 71
Экспортный отдел: +7 917 677 05 05



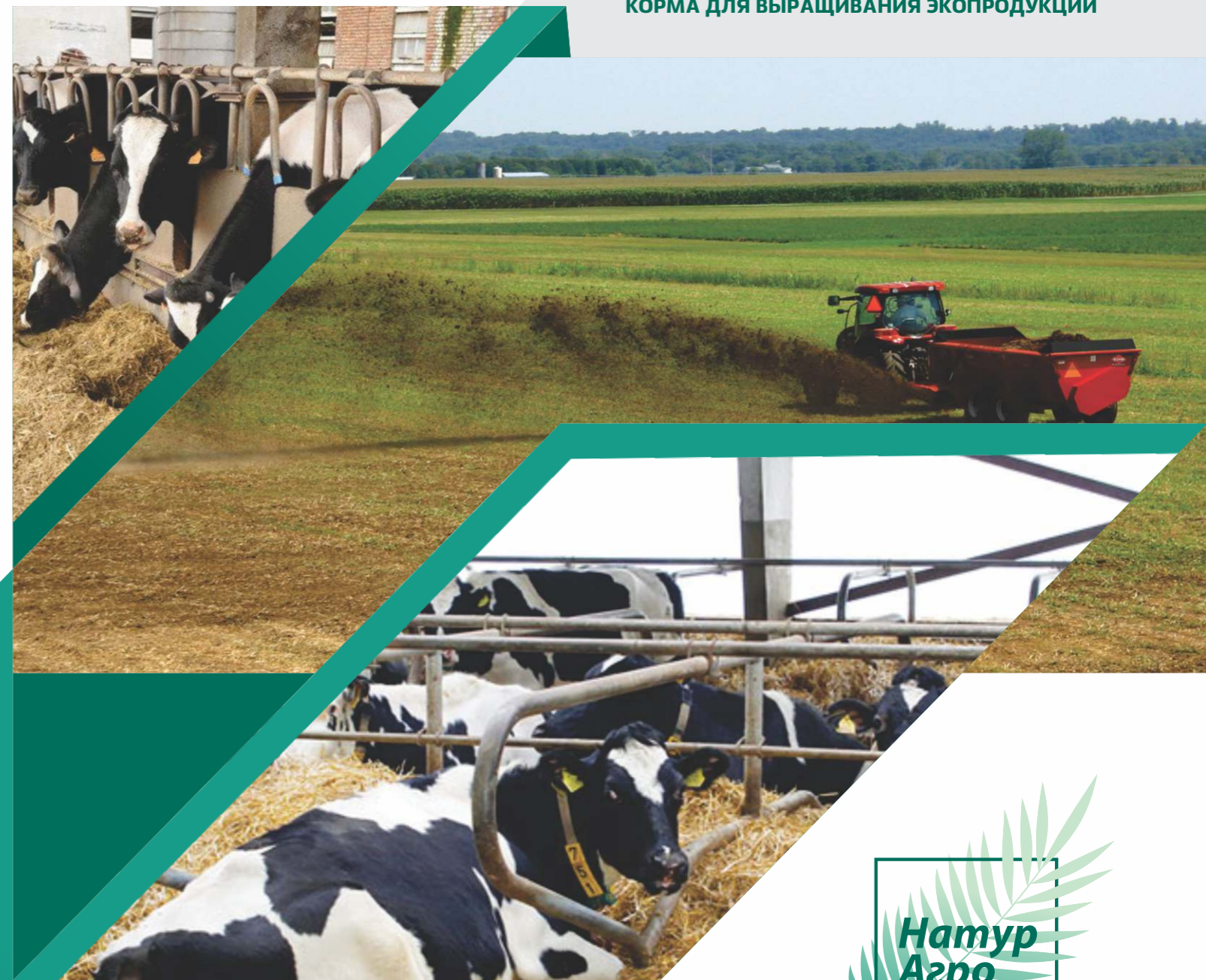
428003, Российская Федерация,
Чувашская Республика, город Чебоксары,
ул. Ярославская, д. 27, офис 1007



natur-agro.ru

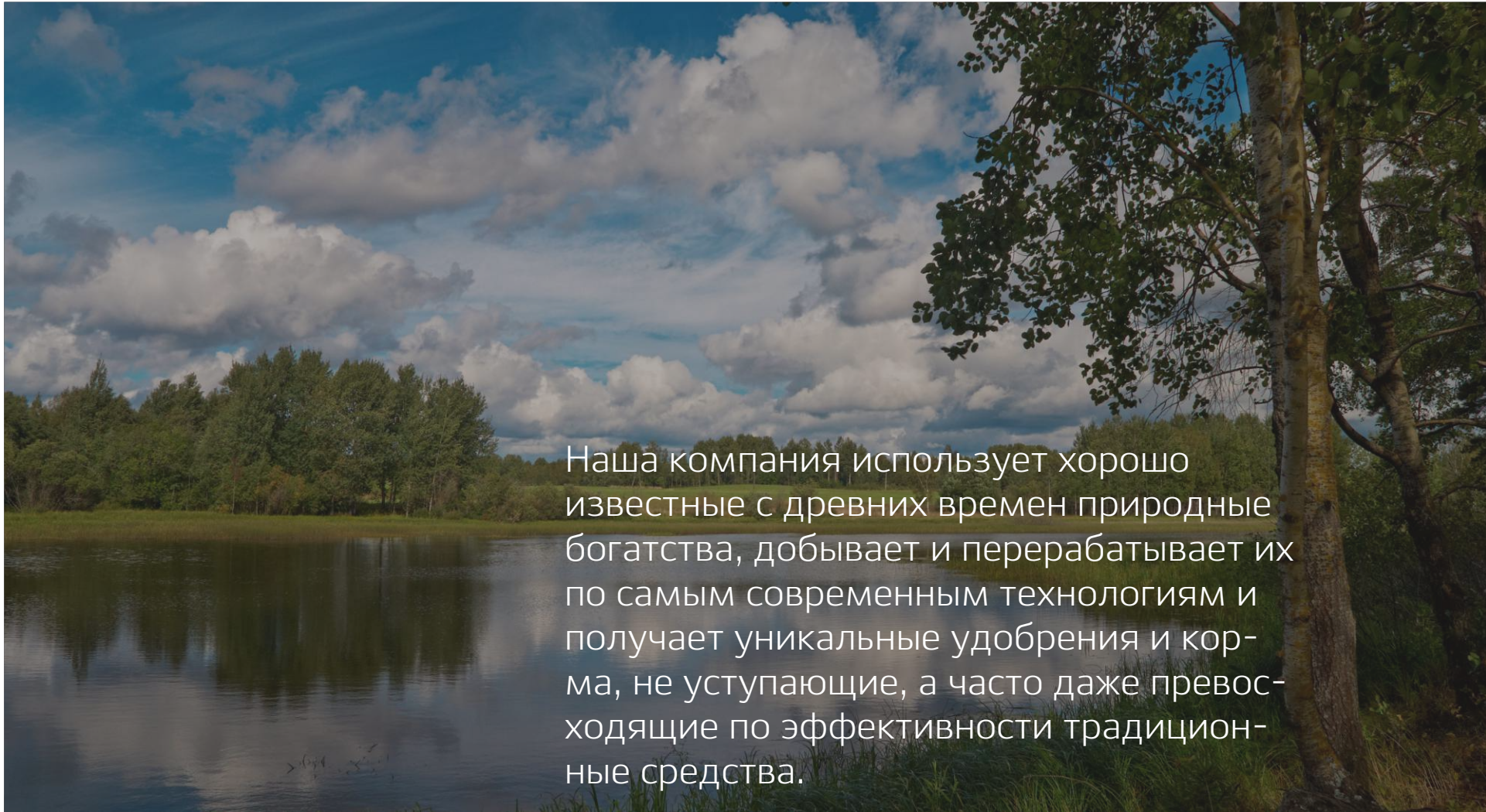
КАТАЛОГ продукции

**НАТУРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ВПИТЫВАЮЩИЕ НАПОЛНИТЕЛИ
КОРМА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ЭКОПРОДУКЦИИ**

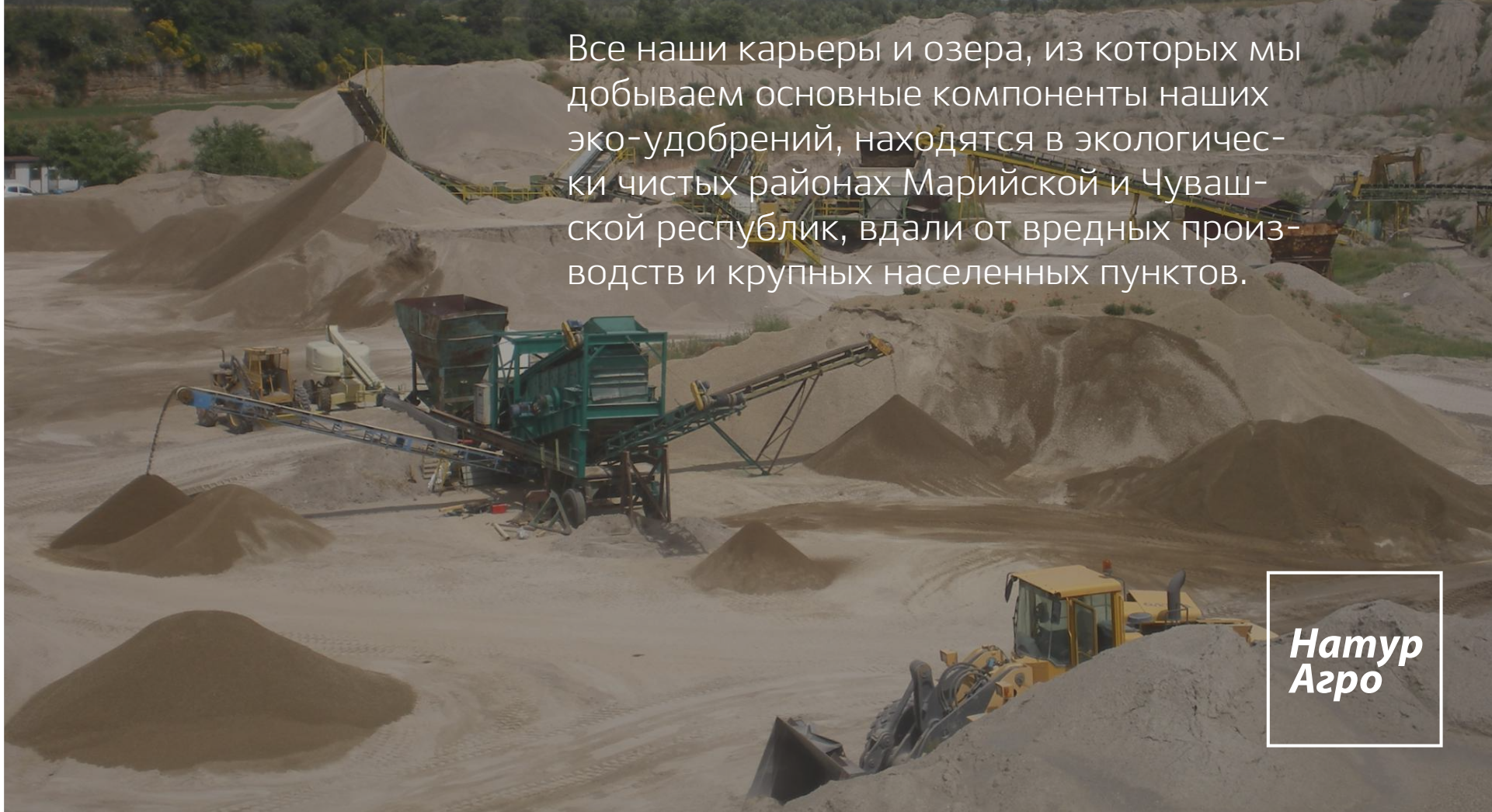


Содержание

2	О компании
3	Сапропель
5	Цеолит
7	Обогащенный цеолит “NaturAgro ZeoBio”
9	Жидкий концентрат сапропеля “NaturAgro EcoGrowth”
13	Таблетированный сапропель “NaturAgro EcoBoost”
15	Подкормка для птиц “NaturAgro ZeoAmino”
17	Подкормка для животных “NaturAgro ZeoAmino”
19	Подложка для животных “NaturAgro ZeoLitter”



Наша компания использует хорошо известные с древних времен природные богатства, добывает и перерабатывает их по самым современным технологиям и получает уникальные удобрения и корма, не уступающие, а часто даже превосходящие по эффективности традиционные средства.



Все наши карьеры и озера, из которых мы добываем основные компоненты наших эко-удобрений, находятся в экологически чистых районах Марийской и Чувашской республик, вдали от вредных производств и крупных населенных пунктов.

**Натур
Агро**

Сапропель

Сапропель - илообразное природное органическое вещество, образованное путём отложения на дне пресноводных водоёмов отмирающих растений и микроорганизмов с ограниченным доступом кислорода. Сформированный на протяжении десятков тысяч лет, состав сапропелей определяет его качественную и агрономическую оценку как сырья, используемого человечеством в качестве органических удобрений, высокоэффективных подкормок для животных, птиц и рыб, в косметологии и медицине.

Сапропель богат полезными веществами: натрием, калием, фосфором, различными витаминами (В, Е, С, D, Р), аминокислотами и ферментами. Сапропель включает органическую и минеральную часть, соотношение и состав которых отличается большим разнообразием.

Ценнейшим компонентом сапропеля являются гуминовые вещества – сложная смесь высокомолекулярных природных органических соединений, обладающих биоактивными свойствами. Гуматы оказывают стимулирующее, иммуномодулирующее, противовоспалительное, антибактериальное действие, способны сорбировать и связывать токсичные элементы. Не менее важным качеством сапропелевых отложений является экологичность и натуральность продукта.

Озерный ил безопасен в микробиологическом и паразитарном плане, не содержит болезнетворные бактерии, цисты простейших, куколки мух, выгодно отличаясь этим от всех видов навоза и помета; не способен отравить растительные и животные организмы. Сапропель как экологически чистое и высококачественное органоминеральное удобрение, применяется для всех типов почв и всех видов растений для увеличения содержания в почве гумуса, азота и микроэлементов.



Польза сапропеля для почвы:

- 1** Тяжелые глинистые почвы при добавлении сапропеля становятся более рыхлыми.
- 2** Формирует плодородный слой на проблемных почвах.
- 3** Позволяет сохранить плодородность земли на 3-5 лет.
- 4** Способствует очищению почвы от болезнетворных бактерий и микроорганизмов, а также грибков и нитратов.
- 5** Обогащает истощенную почву и заставляет ее "работать", в результате чего формируется плодородный слой.
- 6** Позволяет увеличить количество гумуса в грунте.
- 7** Субстрат, в который добавлен сапропель, лучше удерживает влагу – это значит, что такая почва реже требует полива.
- 8** Является природным сорбентом.



Польза сапропеля для растений:

- 1** Стимулирует развитие корневой системы.
- 2** Ускоряет рост и развитие.
- 3** Способствует продолжительному цветению.
- 4** Питает на протяжении всей жизни растения.
- 5** Увеличивает гарантированную урожайность.
- 6** Повышает качество конечного продукта.
- 7** Улучшает приживаемость саженцев.
- 8** Работает как антидот при обработке пестицидами.

Цеолит

Цеолит, используемый в растениеводстве - это несслеживающийся, негорючий, рыхлый гигроскопичный, нетоксичный материал, природный абсорбент, активно участвующий в ионообменных процессах. Благодаря богатому химическому составу и уникальной пористой структуре он прекрасно справляется с ролью минерального удобрения и улучшителя почвы.

Цеолиты отличаются двумя ценными свойствами: способностью поглощать и отдавать воду и способностью к ионному обмену (обменивать катионы и избирательно выделять, и вновь впитывать различные вещества). Пронизанный тончайшими полостями и каналами, придающими ему свойства молекулярного сита. Эти пустоты заполнены катионами щелочных и щелочноземельных металлов и молекулами воды, имеющими значительную свободу движения, что наделяет цеолит высокой ионообменной способностью. Корни растений в почве с внесением цеолита защищены от внешних перепадов температуры и развиваются более равномерно. Благодаря повышенной влагоемкости снижаются потери воды от дренажа и испарений, не вымываются внесенные растворы удобрений. Как следствие снижается количество поливов и подкормок, предотвращается риск загнивания корней от избыточного полива или застоя воды.

Цеолит содержит калий, кальций, магний, бор, цинк, марганец, молибден, кремний в доступных растению форме. Применение цеолитов в сельском хозяйстве, в овощеводстве и в садоводстве имеет большие перспективы. Цеолит повышает не только количество, но и качество урожая. У овощей и фруктов, выращенных на почвах с внесением этого минерала, улучшается аминокислотный состав, увеличивается количество витамина С, уровень общего сахара и сухих веществ, а количество нитратного азота и кислотность уменьшаются. По своим свойствам цеолит близок и даже в чем-то превосходит более популярный и более дорогой вермикулит.



Польза цеолита для почвы:

- 1** Повышает легкость, рыхлость, пористость и воздухопроницаемость грунта.
- 2** Предотвращает комковатость, слеживаемость и образование корки на поверхности грунта.
- 3** Аккумулирует и удерживает в почве влагу, микроэлементы, удобрения и по мере необходимости отдает их растениям.
- 4** Поглощает из почвы избыток нитратов соли тяжелых металлов и нейтрализует их.
- 5** Препятствует развитию грибов, плесени, корневой гнили.



Польза цеолита для растений:

- 1** Стимулирует развитие корневой системы.
- 2** Ускоряет рост и развитие.
- 3** Повышает иммунитет растений.
- 4** Питает на протяжении всей жизни растения.
- 5** Увеличивает гарантированную урожайность.
- 6** Повышает качество конечного продукта.

Обогащенный цеолит “NaturAgro ZeoBio”



Органоминеральное удобрение - обогащенный цеолит в сухом виде, модифицированный аминокислотами низкого молекулярного веса с добавлением группы N, P K (азот калий фосфор). Новые биологические удобрения синергического взаимодействия. Продукт, полученный в результате обогащения цеолитов, заряженный достаточным количеством ионов P K Si и других служит для достижения максимальной эффективности питания растений и почвы.

Применяется для:

- Посадки сельскохозяйственных культур:
- Окультуривания истощенных почв.
- Посадки лесохозяйственных культур.
- Рекультивации нарушенных земель.

Полезные свойства:

- Способствует проникновению кислорода в почву.
- Наделяет почву влагоудерживающей способностью.
- Улучшает химический состав почвы.
- Способствует выживанию растений в засушливые периоды.
- Способствует ускорению роста растений.
- Продлевает действие удобрений с которыми смешан.
- Регулирует кислотность почв.
- Адсорбирует тяжелые металлы: мышьяк, кадмий, свинец, медь из плохих по составу почв.

Нормы расхода:

Обрабатываемые культуры	Норма расхода	Время внесения удобрения	Обрабатываемые культуры	Норма расхода	Время внесения удобрения
Озимые и яровые зерновые	250 кг/га	Осенью перед зяблевой обработкой, а так же перед основной обработкой (вспашка) Рекомендуется совместно с посевом	Декоративные, в том числе хвойные деревья и кустарники	50-100 кг/га	При посадке культур
Картофель столовый	250-300 кг/га	Весной перед весенней вспашкой, а так же при посадке культуры	Декоративные, в том числе хвойные деревья и кустарники	100-130 кг/га	Корневая подкормка. 1-2 раза в течение вегетационного периода
Сахарная свекла фабричная	150-200 кг/га	Осенью перед зяблевой обработкой или весной перед предпосевной обработкой, а так же во время посева культуры	Арбузы	250-300 кг/га	Осенью при вспашке. Возможно вносить при посадке культуры
Кукуруза на зеленый корм и силос	200-250 кг/га	Осенью перед зяблевой обработкой или весной перед предпосевной обработкой, а так же при посадке культуры	Газонные травы	100-120 кг/га	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода
Озимые промежуточные культуры	250 кг/га	Под посевную или предпосевную обработку, так же совместно с посевом	Цветочно - декоративные культуры (защищенный грунт)	100-150 кг/га	Внесение при подготовке почвы перед посевом
Многолетние злаковые и злакობобовые травы на сено и зеленый корм	150-200 кг/га	Под посевную или предпосевную обработку	Фруктово-ягодные культуры	100-150 кг/га	Внесение при посадке
Подсолнечник	250-300 кг/га	Внесение при посадке	Овощные культуры (защищенный грунт) кг/га	150-200 кг/га	Внесение при посадке
Фруктово-ягодные деревья	80-120 кг/га	Внесение при посадке	Овощные культуры (открытый грунт)	200-250 кг/га	Внесение при подготовке почвы к посадке или совместно с посадкой культуры
Фруктово-ягодные	100-150 кг/га	Корневая подкормка. 1-2 раза в течение вегетационного периода			

Свойства и состав:

Внешний вид	Гранулы серо-желтого цвета		
Массовая доля влаги, %	10-25		
Показатель pH среды	6-8		
Массовая концентрация бенз(а)пирена, мкг/кг сухого вещества, не более	0,02		
Удельная эффективная активность природных радионуклидов, Бк/кг сухого вещества, не более	300		
Индекс санитарно-показательных микроорганизмов, кл./г: - колиформы - энтеробактерии	1,9 1,9		
Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, в том числе энтеробактерий (патогенных серовариантов, кишечной палочки, сальмонелл, протеев), энтерококков (стафилококков, клостридий, бацилл), энтеровирусов, кл./г	Не допускается		
Массовая концентрация остаточных количеств пестицидов в сухом веществе, мг/кг сухого вещества в том числе хлорорганические пестициды, не более: - ГХГЦ (сумма изомеров) - ДДТ и его метаболиты (суммарные количества)	Не более или на уровне норм, установленных 0,1 0,1		
		Массовая доля примесей токсичных элементов (валовое содержание), в том числе отдельных элементов, мг/кг сухого вещества, не более:	
		- свинец	100,0
		- кадмий	2,0
		- цинк	150,0
		- медь	130,0
		- никель	80,0
		- хром	90,0
		- ртуть	2,1
		- мышьяк	2,0
		Массовая доля органического вещества, %, не менее	30
		Массовая доля питательных элементов (в пересчете на сухое вещество), %, не менее:	
		- азот общий	0,8
		- фосфор общий, в пересчете на P ₂ O ₅	0,6
		- калий общий, в пересчете на K ₂ O	0,3

Жидкий концентрат сапропеля “NaturAgro EcoGrowth”



Органоминеральное удобрение нового поколения. Производится из экологически чистого природного сырья. Уникальные инновационные технологии позволяют извлекать весь комплекс биологически активных веществ: гуминовые, гиматомелановые и фульвовые кислоты, содержащие широкий спектр низкомолекулярных органических веществ: аминокислот, углеводов, водорастворимых карбоновых кислот, витаминов, макро- и микроэлементов в форме биодоступных органических соединений.

Применяется для:

- Опрыскивание почвы перед вспашкой (культивацией).
- Предпосевная обработка семян клубней черенков.
- Некорневые обработки в период вегетации.
- Корневая подкормка растений в период вегетации.
- Обработка корнеплодов перед закладкой на хранение.
- Обработка органики, стерни и пожнивных остатков.

Полезные свойства:

- Увеличивает урожайность и улучшает качество продукции.
- Активирует иммунитет и усиливает фотосинтез и дыхание растений.
- Проявляет антистрессовый эффект, повышает устойчивость растений к неблагоприятным климатическим условиям, токсинам и загрязнениям.
- Имеет гибкие сроки внесения в течение всего периода вегетации.
- Естественный комплексообразователь (хелатагент).
- Антидотный эффект (антистресс при обработке пестицидами).
- Повышает биологическую активность почвы, оказывает регуляторное действие на естественную ризосферную микрофлору, усиливает рост полезных микроорганизмов, в том числе азотфиксирующих.

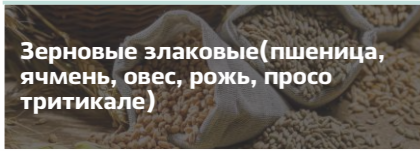
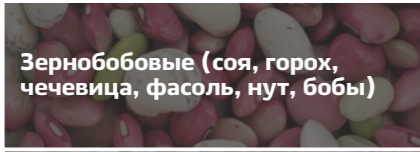


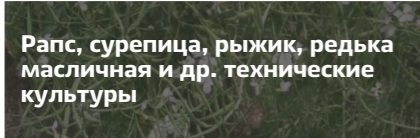
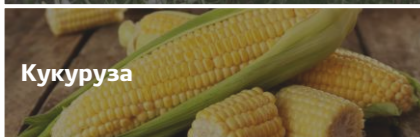
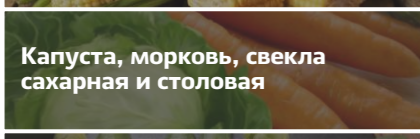
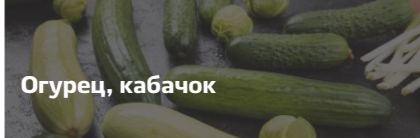
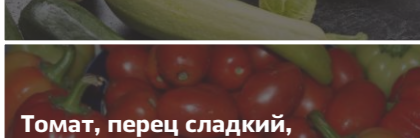
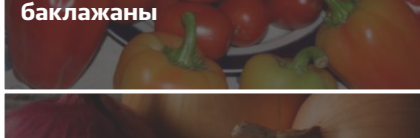


Способ применения:

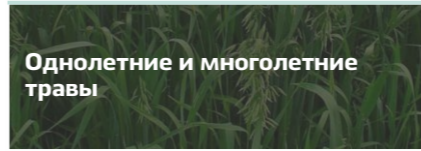
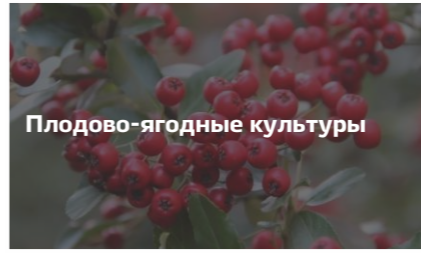
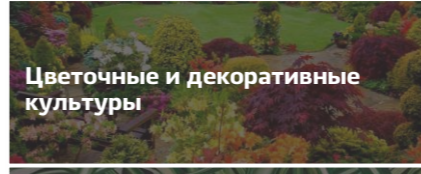

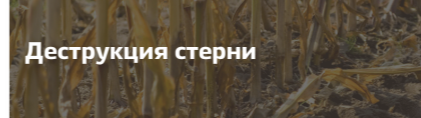
- Применяется в виде раствора концентрата ОМУ и воды, либо совместно с пестицидами и агрохимикатами, совместим с большинством гербицидов, инсектицидов, фунгицидов, химических протравителей и других агрохимикатов.
- В баковых смесях сначала разбавлять ОМУ, затем, при необходимости, пестициды и агрохимикаты.
- Перед использованием тщательно взбалтывать тару с ОМУ.
- Хранить приготовленный рабочий раствор не более семи суток.
- Применять не более 4-х раз за период вегетации растения.
- Обработку семян проводить в протравочных машинах.
- Корневые подкормки проводить производить через систему капельного полива и дождевальные установки.
- Некорневые обработки проводить в вечерние или утренние часы, в отсутствие дождя и сильного ветра.
- При внесении ОМУ при посадке и некорневой обработке учитывать рекомендованные нормы опрыскивания.

Свойства и состав:

Внешний вид	Жидкость – концентрат	
Массовая доля влаги, %	90	
Показатель pH среды	10,3	
Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, в том числе энтеробактерий (патогенных серовариантов, кишечной палочки, сальмонелл, протеев), энтерококков (стафилококков, клостридий, бацилл), энтеровирусов, кл./г	Не допускается	
Массовая доля органического вещества, %, не менее	15,8	
Массовая доля питательных элементов (в пересчете на сухое вещество), %, не менее:		
- азот общий		0,37
- фосфор общий, в пересчете на P ₂ O ₅		3,3
- калий общий, в пересчете на K ₂ O		10,2
- гуминовые кислоты		1,18
- фульвокислоты		0,15

Нормы расхода:

Обрабатываемые культуры	Норма расхода	Способ и время обработки. Расход рабочего раствора	Кратность обработок
 Зерновые злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, просо, тритикале)	1,5 л/т	Предпосевная обработка семян не менее чем за 2 часа до посева. Расход рабочего раствора 10-15 л/т	1
	2 л/га	Опрыскивание вегетирующих растений в фазы кущения, выход в трубку, с интервалом не менее 10-13 дней. Расход рабочего раствора 200-300 л/га	2
 Зернобобовые (соя, горох, чечевица, фасоль, нут, бобы)	1,5 л/т	Предпосевная обработка семян не менее чем за 2 часа до посева. Расход рабочего раствора 10-15 л/т	1
	2 л/га	Опрыскивание вегетирующих растений в фазы появления 2-4 настоящих листа, начала плодообразования, с интервалом не менее 10-13 дней. Расход рабочего раствора 200-300 л/га	2
 Гречиха	1,5 л/т	Предпосевная обработка семян не менее чем за 2 часа до посева. Расход рабочего раствора 10-15 л/т	1
		Опрыскивание вегетирующих растений в фазы: 1-2 пара настоящих листьев, ветвление, начало плодообразования. Расход рабочего раствора 200-250 л/га	3
 Подсолнечник	1,5 л/т	Предпосевная обработка семян не менее чем за 2 часа до посева. Расход рабочего раствора 10-15 л/т	1
	3 л/га	Опрыскивание вегетирующих растений в фазы появления 1-й пары настоящих листьев, 3-4 пары настоящих листьев и 7-9 пар настоящих листьев. Расход рабочего раствора 200-300 л/га	3
 Рапс, сурепица, рыжик, редька масличная и др. технические культуры	1,5 л/т	Предпосевная обработка семян не менее чем за 2 часа до посева. Расход рабочего раствора 10-15 л/т	1
	2 л/га	Опрыскивание вегетирующих растений в фазы появления 1-2 настоящего листа, розетки-ветвления, образования стручков. Расход рабочего раствора 150-200 л/га	3
 Кукуруза	1,5 л/т	Предпосевная обработка семян не менее чем за 2 часа до посева. Расход рабочего раствора 10-15 л/т	1
	2 л/га	Опрыскивание вегетирующих растений в период образования 2-3 листа до цветения с интервалом 10-13 дней. Расход рабочего раствора 200-300 л/га	2
 Капуста, морковь, свекла сахарная и столовая	10 мл/кг	Предпосевная обработка семян. Замачивание на 6-10 часов. Расход раствора от 0,3 л/кг	1
	3 л/га	Опрыскивание через 2-4 недели и через 5-7 недель после высадки рассады. Расход рабочего раствора 200-300 л/га	2
 Огурец, кабачок	10 мл/кг	Предпосевная обработка семян. Замачивание на 6-10 часов. Расход раствора от 0,3 л/кг	1
	2 л/100 м ²	Обработка грунта до сева или за 3 дня до высадки рассады. Расход рабочего раствора 200-300 л/га	1
 Томат, перец сладкий, баклажаны	2 л/га	Опрыскивание через 2-4 недели и 5-7 недель после высадки рассады. Расход рабочего раствора не менее 300 л/га	2
	10 мл/кг	Предпосевная обработка семян. Замачивание на 6-10 часов. Расход раствора от 0,3 л/кг	1
 Лук, чеснок	2 л/100 м ²	Обработка грунта до сева или за 3 дня до высадки рассады. Расход рабочего раствора 300 л/га	1
	2 л/га	Опрыскивание через 2-3 недели после высадки рассады и перед началом цветения. Расход раствора 200-300 л/га	2
 Картофель	10 мл/кг (10 л/т)	Предпосевная обработка семян и луковиц. Расход рабочего раствора 0,2 л/кг семян	1
	2 л/га	Опрыскивание в фазе 4-5 листьев, 2-я и 3-я обработки с интервалом в 10-13 дней.	3
 Картофель	10 мл/2л	Протравливание клубней заблаговременно до посадки опрыскиванием или кратковременным погружением сеток с клубнями в рабочий раствор. Расход рабочего раствора 10-15 л/т	1
	3 л/га	Опрыскивание растений при появлении 4-листьев и до цветения, с интервалом 10-13 дней. Расход рабочего раствора 200-300 л/га	2

Обрабатываемые культуры	Норма расхода	Способ и время обработки. Расход рабочего раствора	Кратность обработок
 Однолетние и многолетние травы	10 мл/кг	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора 0,2 л/кг семян	1
	2 л/га	Опрыскивание в фазе начала роста, следующие обработки после каждого укоса. Расход раствора 120-250 л/га.	2-3
 Фруктово-ягодные культуры	10 мл/2 л	Предпосевная обработка семян. Замачивание на 6-10 часов. Расход раствора от 0,3 л/кг	
	2 л/га	Обработка грунта до сева или за 3 дня до высадки рассады. Расход рабочего раствора 300 л/га	
	20-30 мл/10 л воды	Корневая подкормка 2-6 раз за период вегетации с интервалом 10-13 дней. Расход рабочего раствора 5-10 л/м ²	
 Цветочные и декоративные культуры	10 мл/2л воды	Замачивание перед посадкой саженцев с открытой корневой системой на 3-4 часа	
	2 л/га	Опрыскивание растений в период вегетации 2-6 раз до и после цветения, с интервалом 10-13 дней. Расход рабочего раствора согласно поливной норме.	
 Комнатные растения	100 мл/10 л воды	Корневая подкормка 2 раза за период вегетации с интервалом 10-13 дней. Расход рабочего раствора 5-10 л/м ²	
	100 мл/10л воды	Полив растений в период их активного роста 1 раз в 10-13 дней, в остальное время 1 раз в 1-1,5 месяца	
 Деструкция стерни	12-20 л/га	Для культур с легко разлагающейся соломой (горох, пшеница, яровая, ячмень и др.) расход препарата 12-15 л/га, для культур с трудно разлагаемой соломой (рапс, кукуруза, подсолнечник, свекла и др.) до 20 л/га. Расход рабочего раствора 120-300 л/га. Для усиления деструкции применять в баковой смеси с аммиачной селитрой (2-3 кг на га)	

Применяется для:

- Применять в виде водного рабочего раствора в чистом виде, либо в баковых смесях с пестицидами и агрохимикатами (в зависимости от решаемых задач), совместим с большинством применяемых агрохимикатов.
- В баковых смесях сначала разбавлять ОМУ, затем пестициды и агрохимикаты.
- Хранить приготовленный рабочий раствор не более семи суток.
- Обработку семян проводить в протравочных машинах.
- Некорневые обработки проводить в вечерние или утренние часы, в отсутствие дождя и сильного ветра.
- При внесении ОМУ при посадке и некорневой обработке учитывать рекомендованные нормы опрыскивания. Расход рабочего раствора рассчитывается в зависимости от используемых агрегатов (дисперсности распыления).
- Перед использованием тщательно взбалтывать тару с ОМУ.
- Применять не более 4-х раз за период вегетации растения.
- Корневые подкормки проводить производить через систему капельного полива и дождевальные установки.

Таблетированный сапропель “NaturAgro EcoBoost”



Таблетированный сапропель - высокоэффективное экологически чистое удобрение в таблетках. Вызывает стремительный рост корневой системы растений, содержит полный набор необходимых веществ и микроэлементов. Самая удобная форма для применения в тепличных, частных огородных хозяйствах и на небольших фермах. Таблетка рассчитана на внесение в лунку перед посадкой каждого растения, форма и плотность позволяет достичь постепенного растворения в почве и подкормку растения необходимыми микроэлементами в течение длительного срока.

Применяется для:

- Посадки всех видов сельскохозяйственных культур, кустарников и
- Подкормки при изготовлении раствора для полива.

Полезные свойства:

- Сорбент - поглощая воду, насыщает ее питательными веществами и отдает обратно в почву.
- Долгодействующее удобрение.
- Питает корни, усиливает их и ускоряет.
- Усиливает цветение и повышает урожайность.
- Позволяет собирать ранний урожай, улучшает его качество.
- Природный антибиотик, который усиливает растение и его сопротивляемость бактериям, увеличивает продолжительность его жизни.
- Содержит микро- и макроэлементы: Mg, Fe, Zn, Cu, Mn и т.д.
- Содержит витамины группы B и 16 аминокислот.
- Полностью природный, экологически чистый продукт.
- Форма и плотность позволяет достичь постепенного растворения в почве и подкормку растения необходимыми микроэлементами в течение длительного срока.

Способ применения:

- Кладется цельной таблеткой в лунку, либо смешивается с грунтом перед посадкой каждого растения
- Для подкормки растений смешивается с водой в соотношении 1 к 5

Свойства и состав:

Внешний вид	Прессованные таблетки диаметром 10-30 мм	- цинк	24,75
Массовая доля влаги, %	66,73	- медь	10,42
Показатель pH среды	7,5	- никель	9,18
Массовая концентрация бенз(а)пирена, мкг/кг сухого вещества, не более	0,005	- хром	7,54
Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, в том числе энтеробактерий (патогенных серовариантов, кишечной палочки, сальмонелл, протеев), энтерококков (стафилококков, клостридий, бацилл), энтеровирусов, кл./г	Не допускается	- ртуть	0,093
Массовая концентрация остаточных количеств пестицидов в сухом веществе, мг/кг сухого вещества в том числе хлорорганические пестициды, не более:	Не более или на уровне норм, установленных	- мышьяк	4,7
- ГХГЦ (сумма изомеров)	0,1	Массовая доля органического вещества, %, не менее	31,8
- ДДТ и его метаболиты (суммарные количества)	0,1	Массовая доля питательных элементов (в пересчете на сухое вещество), %, не менее:	
Массовая доля примесей токсичных элементов (валовое содержание), в том числе отдельных элементов, мг/кг сухого вещества, не более:		- азот общий	1,23
- свинец	2,03	- фосфор общий, в пересчете на P ₂ O ₅	0,65
- кадмий	0,13	- калий общий, в пересчете на K ₂ O	0,36
		- кальция (CaO)	0,44
		- железа	1,56
		- серы	1,04

Подкормка для птиц “NaturAgro ZeoAmino”



Диетическая добавка в корм на основе цеолита для птиц. За счет пористой структуры из алюмосиликатов (SiO_2 и AlO_4) и отрицательно заряженных ионов калия, магния, кремния (до 40 минеральных элементов) и молекул воды, позволяет захватывать вещества в жидкой, газообразной и твердой форме и при необходимости разлагать их. При этом не только забирает вредные вещества из организма птицы, но и отдаёт организму полезные минеральные элементы.

Способ применения:



Для взрослых птиц: вводится в комбикорм из расчета 10 кг на 1 тонну комбикорма.



Для молодых птиц: вводится в комбикорм из расчета 8 кг на 1 тонну комбикорма.

Состав:

Цеолит природный с содержанием: окислов алюминия и кремния (65 - 70), кальция (до 20), а также калия, фосфора, магния, марганца, меди, цинка и т.д. Незначительное содержание алюминия и железа.

Полезные свойства:

- Обеспечивает организм птицы высокоактивными аминокислотами и минеральными элементами, витаминами, антиоксидантами.
- Стимулирует защитные механизмы организма, жизнестойкость, сохранность молодняка, стрессоустойчивость.
- Поддерживает хороший аппетит, улучшает пищеварение, энергетическую конверсию корма, усвоение питательных веществ комбикорма (особенно низкого качества).
- Обеспечивает профилактику ряда заболеваний (костной, кровеносной и пищеварительной системы, нарушения белкового и минерального обмена; токсикозов, отравлений, влияния радиации, аллергенов, тяжелых металлов).
- Улучшает общее состояние здоровья птицы, регулирует рост и продуктивность.
- Повышает рентабельность производства, снижает затраты корма.
- Улучшает физиолого-биохимический статус организма, активизирует все виды обмена веществ (белков, углеводов, жиров, минеральных веществ);
- Обеспечивает выход экологически чистой продукции высокого качества.



Подкормка для животных “NaturAgro ZeoAmino”



Диетическая добавка в корм на основе цеолита для овец, свиней и КРС. За счет пористой структуры из алюмосиликатов (SiO₂ и AlO₄) и отрицательно заряженных ионов калия, магния, кремния (до 40 минеральных элементов) и молекул воды, позволяет захватывать вещества в жидкой, газообразной и твердой форме и при необходимости разлагать их. При этом не только забирает вредные вещества из организма животного, но и отдает организму полезные минеральные элементы.

Способ применения:

■ Для взрослых животных (фракция 0,5-2 мм):
лактующих и стельных коров, пососных и супоросных свиноматок, бычков и свиней на откорме, лошадей и овец, применяют как добавку в комбикорм, раз в сутки из расчёта 2-3 от сухого вещества рациона, или 200-250 г/гол/сут.

■ Для молодняка и пушных зверей (фракция 0,5-2 мм): применяют как добавку в комбикорм, раз в сутки из расчёта 0,5-1 от сухого вещества рациона, или 50-100 г/гол/сут.

Состав:

Цеолит природный с содержанием: окислов алюминия и кремния (65 - 70), кальция (до 20), а также калия, фосфора, магния, марганца, меди, цинка и т.д. Незначительное содержание алюминия и железа.

Полезные свойства:

- Повышает аппетит, обеспечивает усвоение питательных веществ кормового рациона.
- Стабилизирует кислотность желудочного сока, уровень аммонийного азота.
- Поддерживает минеральный гомеостаз, восполняя дефицит минеральных элементов. Создаёт резерв минеральных веществ в организме, который используется медленно достаточно долгое время.
- В желудочно-кишечном тракте удаляет избыток жидкости, вредные газы, эндотоксины, благодаря чему предотвращает диарею, способствует развитию полезной микрофлоры: бифидо- и лактобактерий.
- Адсорбирует и выводит из организма аллергены, ядовитые вещества, тяжёлые металлы и радионуклиды, снижает нагрузку на печень, на организм в целом.
- Необходим для формирования: костей, коллагена, нуклеиновых кислот, гепарина, роста шерсти, перьев, копыт и рогов, формирования скорлупы.
- Повышает продуктивность на 9...14 %, снижает затраты корма, повышает рентабельность производства.
- Повышает защитные силы организма после болезни, родов, стресса.
- Способствует отделению последа, восстанавливает силы после болезни, родов, повышает воспроизводительную способность.
- Для молодняка препарат является стимулятором роста, анаболических процессов, позволяет лучше усваивать корм, улучшает качество туши, снижает затраты корма, уменьшает действие стресс-факторов.
- Является безопасным средством, не вызывает побочных и токсических эффектов, противопоказаний.



Подложка для животных “NaturAgro ZeoLitter”

Минеральная гигиеническая подстилка для животноводческих помещений из природного сорбента опоки. Предназначен для применения в области санитарии и гигиены животных и птиц, улучшению микроклимата в животноводческих помещениях и вольерах.

Способ применения и нормы расхода:

- Для избавление от запаха при внесении смешивается с подстилкой (сено, опилки и.т.д) в соотношении 1:1.
- Для избавления от мух в помете гранулы засыпают в проходы, навозные канавки и желоба в соотношении 2-3 кг. на 1 кв.м. поверхности.
- В качестве влаго-газопоглотителей в помещении устанавливают перфорированные емкости, заполненные сорбентом на высоте 0,8-1,5 см над уровнем пола.

Свойства и состав:

Внешний вид

Гранулы
0,8-3,0 мм

Водопоглощение, %

35-65

Полезные свойства:

- Существенно снижает затраты на содержание скота и птицы.
- Улучшает санитарное состояние объектов для содержания прилегающей территории.
- Не содержит химически активных веществ и их соединений.
- Сохраняет свою первоначальную форму при значительном увлажнении. Способен высушивать даже твердые экскременты.
- При увлажнении не набухает.
- Гарантирует отсутствие патогенной микрофлоры.
- Профилактика заболеваний.



The background of the image is a dense, close-up photograph of green leaves, likely from a plant like a mimosa or a similar species, with prominent veins. The leaves are arranged in a somewhat regular pattern, filling the entire frame. The lighting is soft, highlighting the texture and color of the foliage.

***Натур
Агро***