

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
АНТИСТРЕССОВОЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО

АВЖ



80 золотых медалей и 260 дипломов международных и всероссийских выставок

БАШИНКОМ®

НВП «БашИнком» - лидер биотехнологической отрасли России,
«Национальный чемпион» проекта Минэкономразвития РФ

КАТАЛОГ 2024

ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ



Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, 37
8 (347) 292-09-94, vet-bnk@mail.ru www.bashinkom.ru

НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО



ВВЕДЕНИЕ



Дорогие друзья, фермеры, труженики и просто любители домашних животных!

Сейчас модно употреблять все натуральное, так сказать, БИО. Натуральное хозяйство без антибиотиков, с природными препаратами, пробиотиками. Они обеспечивают высокую продуктивность сельского хозяйства, здоровье растений, животных и человека.

Комплексный подход с применением пробиотических препаратов НВП «БашИнком» защищает животных от болезней, повышает иммунитет, сокращает восстановительный период после перенесенных тяжелых заболеваний, улучшает экстерьер, увеличивает продолжительность жизни.

Зооветеринарные специалисты и ученые-микробиологи НВП «БашИнком» разработали и запустили в производство комплекс высокоэффективных, а главное – абсолютно безопасных препаратов для животных и людей:

- пробиотические препараты («про» от лат. pro – для, «био» от греч. bios – жизнь) – для жизни, полезные бактерии, поддерживающие здоровье животного и человека, которые позволяют отказаться от антибиотиков («anti» – против; «bios» – жизнь);
- витаминно-аминокислотные микро-, макроэлементные комплексы, сбалансированные по составу;
- гепатопротекторы на основе незаменимых аминокислот и экстрактов лекарственных растений;
- натуральные энергетические комплексы сложных углеводов;
- биохелатные микроэлементы;
- ростовые и протекторные природные гуминовые вещества.

Важнейшим условием развития животноводства являются качественные, питательные, правильно заготовленные и сохраненные корма, сбалансированные рационы, где полезные бактерии играют значительную роль.

Кроме того, с помощью препаратов для ускорения разложения навоза и устранения вредных запахов на основе КЭМо и П (Комплекса эффективных микроорганизмов, отселектированных и паспортизированных), исключая вредное влияние на организм животных, соблюдаются параметры микроклимата помещений для содержания животных, что соответствует принципу «отходы в доходы».

Эффективность пробиотических кормовых добавок и ветеринарных препаратов производства НВП «БашИнком» доказана в научных и производственных испытаниях в различных регионах Российской Федерации (Башкортостан, Татарстан, Омская, Самарская, Новосибирская, Липецкая и др. области) и в странах ближнего зарубежья (Киргизия, Казахстан).

Представленный каталог дает полное представление об ассортименте препаратов, характере их влияния на организм животных и способах применения.

Желаю вам с помощью нашей компании без особых затрат производить экологически чистую животноводческую продукцию отличного качества и заботиться о здоровье братьев наших меньших.



С уважением, Вячеслав Кузнецов,
директор НВП «БашИнком».

ЭФФЕКТИВНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА АНТИБИОТИКАМ

Комплекс эффективных микроорганизмов,
отселектированных и паспортизированных

МЕЛКИЕ ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ

I. ПРОБИОТИЧЕСКИЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ.....14

1. ВЕТОСПОРИН-Ж (жидкий)

Пробиотическая кормовая добавка

2. ЖивотикЛайф (ВЕТОСПОРИН-Ж)

Пробиотическая кормовая добавка

3. Счастье-птицам. Для декоративных птиц (ВЕТОСПОРИН-Ж)

Пробиотическая кормовая добавка

4. Декоративные Райские птицы

Подкормка

5. Грызун-Здоровяк (ВЕТОСПОРИН-Ж)

Пробиотическая кормовая добавка

6. МикроБиоАктив уголь

Пробиотическая кормовая добавка с очищающим эффектом

7. Помоги, спаси котяточек (ВЕТОСПОРИН-Ж)

Пробиотическая кормовая добавка для котят

8. Помоги кошке при расстройствах пищеварения и других проблемах (ВЕТОСПОРИН-Ж)

Пробиотическая кормовая добавка для кошек

9. Помоги стареющей кошке (ВЕТОСПОРИН-Ж)

Пробиотическая кормовая добавка для кошек

10. Помоги, спаси щенка (ВЕТОСПОРИН-Ж)

Пробиотическая кормовая добавка для щенят

11. Помоги стареющей собаке (ВЕТОСПОРИН-Ж)

Пробиотическая кормовая добавка для собак

12. Помоги собаке при расстройствах пищеварения и других проблемах (ВЕТОСПОРИН-Ж)

Пробиотическая кормовая добавка для собак

II. ВИТАМИННО-АМИНОКИСЛОТНЫЙ КОМПЛЕКС.....20

13. Гепалан-СКЛ

Концентрированный балансирующий жидкий корм

III.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ И ЗАПАХОВ.....21

14. Мур-мур лапки

Умный наполнитель для кошачьих туалетов с пробиотиком

15. Агробриз 3D Дружная семейка

Микробиологический препарат для устранения вредных микроорганизмов и запахов

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....23

ЗДОРОВОЕ ПОДВОРЬЕ

I. ПРОБИОТИЧЕСКИЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ.....24

1. ВЕТОСПОРИН-Ж (жидкий)

Пробиотическая кормовая добавка для всех видов животных

2. Спаси Сосунка ТЕЛЕНКА (ВЕТОСПОРИН-Ж)

3. СпасиЦып ЦЫПЛЯТ, ГУСЯТ, УТЯТ, ИНДЮШАТ и др. (ВЕТОСПОРИН-Ж)

4. Спаси Сосунка КРОЛИКА, НУТРИЮ, НОРКУ и др. (ВЕТОСПОРИН-Ж)

5. Спаси Сосунка ПОРОСЕНКА (ВЕТОСПОРИН-Ж)

6. МикробиоАктив уголь

Пробиотическая кормовая добавка с очищающим эффектом

II. БИОПРЕПАРАТЫ и УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ПЧЕЛОВОДСТВА.....29

7. СпасиПчел (ВЕТОСПОРИН-Ж)

8. АпиВрач

9. ПчелоНормоСил

10. Карамультик Башкирский

Устройство для обработки против варроатоза пчел

11. Перговик Зайниева

Устройство для отделения перги от сот

III. ВИТАМИННО-АМИНОКИСЛОТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРЕМИКСЫ С ПРОБИОТИКАМИ.....32

12. Гепалан

Гепатопротектор для всех видов животных

13. Гепалан Здоровая печень

Концентрированный балансирующий жидкий корм

14. БИОДАРИН для телят

Белково-витаминно-минеральная пробиотическая добавка

15. БИОДАРИН для поросят

Белково-витаминно-минеральная пробиотическая добавка

16. БИОДАРИН для птиц

Белково-витаминно-минеральная пробиотическая добавка

17. РАКУШКА-В КОРМУШКУ

Минерально-пробиотическая подкормка

18. Промелакт

Жидкий энергетический корм для коров, овец и коз

19. ЗдравоКур

Гравий оздоравливающий

20. Бил-бил не разбил

Минеральный премикс

IV. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ФЕРМЕНТАЦИИ ПОМЕТА И НАВОЗА, УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ И ЗАПАХОВ. ЗАГОТОВКА КОРМОВ38

21. АгроБриз

Ускоритель ферментации и разложения навозной массы и помета

22. ЛЕЖАНКА-ТЕПЛЯНКА

Препарат для формирования самоочищающейся, оздоравливающей, согревающей подстилки

23. АгроБриз 3D Подворье

Природный препарат для устранения вредных микроорганизмов и запахов

24. Марганцовка

Перманганат калия

25. СИЛОСТАН

Биоконсервант для силосования зеленой массы и зерна

26. Царь-Дорант ЗАПАХА НЕТ

Натуральный дезодорант

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОПРЕПАРАТОВ ПРОИЗВОДСТВА НВП «БАШИНКОМ» ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОДВОРЬЯ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО

I. ПРОБИОТИЧЕСКИЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ. КОРМ-ЭНТЕРОСОРБЕНТ.....54

1. ВЕТОСПОРИН-АКТИВ

Кормовая добавка для всех видов животных

2. ДиаГум

Органоминеральный корм-энтеросорбент для КРС, МРС и лошадей

II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ВИТАМИННО-АМИНОКИСЛОТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ С ПРОБИОТИКАМИ.....59

3. Гепалан

Гепатопротектор для всех видов животных

4. Промелакт

Энергетик

5. Услада для стада

Корм-лизунец с микроэлементами

6. Бовитейл

Послеотельный коктейль

III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ФЕРМЕНТАЦИИ ПОМЕТА И НАВОЗА, УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ И ЗАПАХОВ.....63

7. АгроБриз

Ускоритель ферментации и разложения помета и навоза

АгроБриз УЛЕТ-ПОМЕТ

АгроБриз НАВОЗ-ПАРОВОЗ

АгроБриз ЧИСТЫЙ СТОК

8. ЛЕЖАНКА-ТЕПЛЯНКА СУХАЯ

Препарат для формирования самоочищающейся, оздоравливающей, согревающей подстилки

IV. ЗАГОТОВКА КОРМОВ.....66

9. СИЛОСТАН

Биоконсервант для силоса, биоконсервант для сенажа

V. ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КОПЫТ67

10. ГУМИ ПРОТЕКТОР

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОПРЕПАРАТОВ ПРОИЗВОДСТВА НВП «БАШИНКОМ» ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ НВП «БАШИНКОМ»

САМЫЕ АКТИВНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ БАКТЕРИИ РОДА *BACILLUS* ПРОТИВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ, ВЫДЕЛЕННЫЕ и отселектированные в биолaborатории НВП «БАШИНКОМ»»

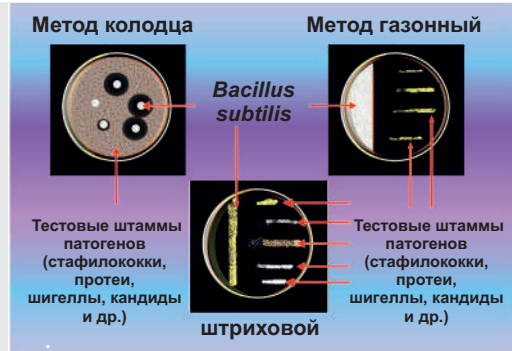
ЗАЩИТНЫЕ БАКТЕРИИ РОДА *BACILLUS*

Bacillus subtilis НВП «БашИнком»



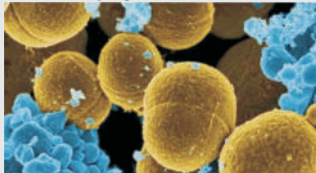
Bacillus subtilis (Сенная палочка) при пероральном приеме за 10-20 минут синтезирует 210 белков-БАВ, а всего – 260 белков. Это бактериоцины, ферменты, витамины, аминокислоты, гормоны.

Метод *in vitro* исследований активности *Bacillus subtilis*



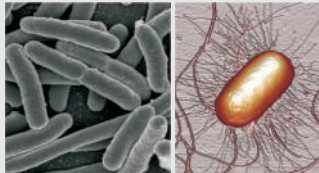
НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ И ОПАСНЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ

Staphylococcus aureus



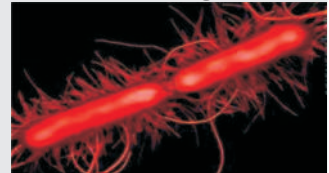
Staphylococcus aureus
(Стафилококк золотистый)

Escherichia coli



Escherichia coli
(Кишечная палочка)

Proteus vulgaris



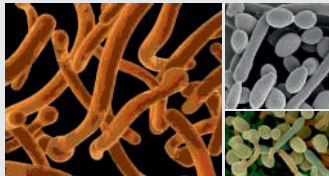
Proteus vulgaris
(протей вульгарный)

Salmonella enterica



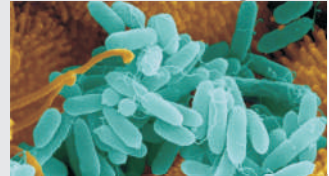
Salmonella enterica
(Сальмонелла)

Candida albicans



Candida albicans
(Кандида альбиканс)

Pseudomonas aeruginosa



Pseudomonas aeruginosa
(Синегнойная палочка)



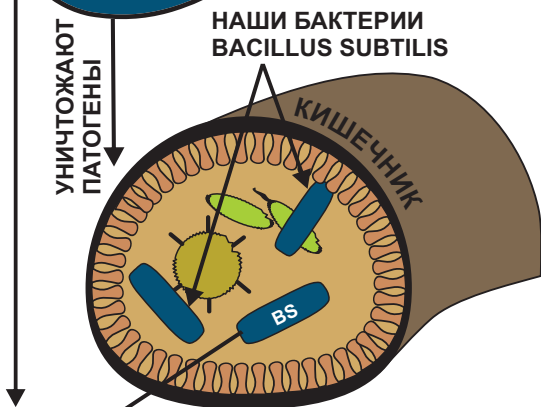
Shigella sonnei
(Шигелла Зонне)



МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ *BACILLUS SUBTILIS* В ОРГАНИЗМЕ ЖИВОТНОГО

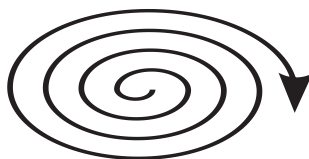


БАКТЕРИИ ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ СПОРОВОГО СОСТОЯНИЯ ВЫРАБАТЫВАЮТ



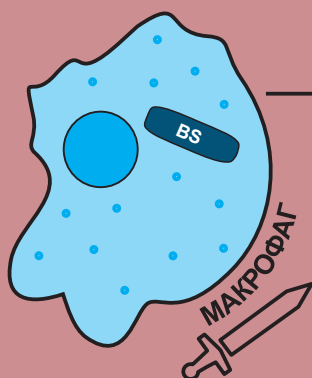
Бактерии *Bacillus Subtilis* способны проникать в кровь:

- ▶ стимулируют клеточный и гуморальный иммунитет
- ▶ выводят токсины



КРОВЕНОСНЫЙ СОСУД

АКТИВИЗИРУЮТ • СТИМУЛИРУЮТ • НОРМАЛИЗУЮТ • ОКАЗЫВАЮТ
проникают в кровь и активизируют макрофаг



представляет их
БЫСТРО РАСПОЗНАЕТ ПАТОГЕНЫ И ЛИЗИРУЕТ ИХ



для

КЛЕТочный ИММУНИТЕТ

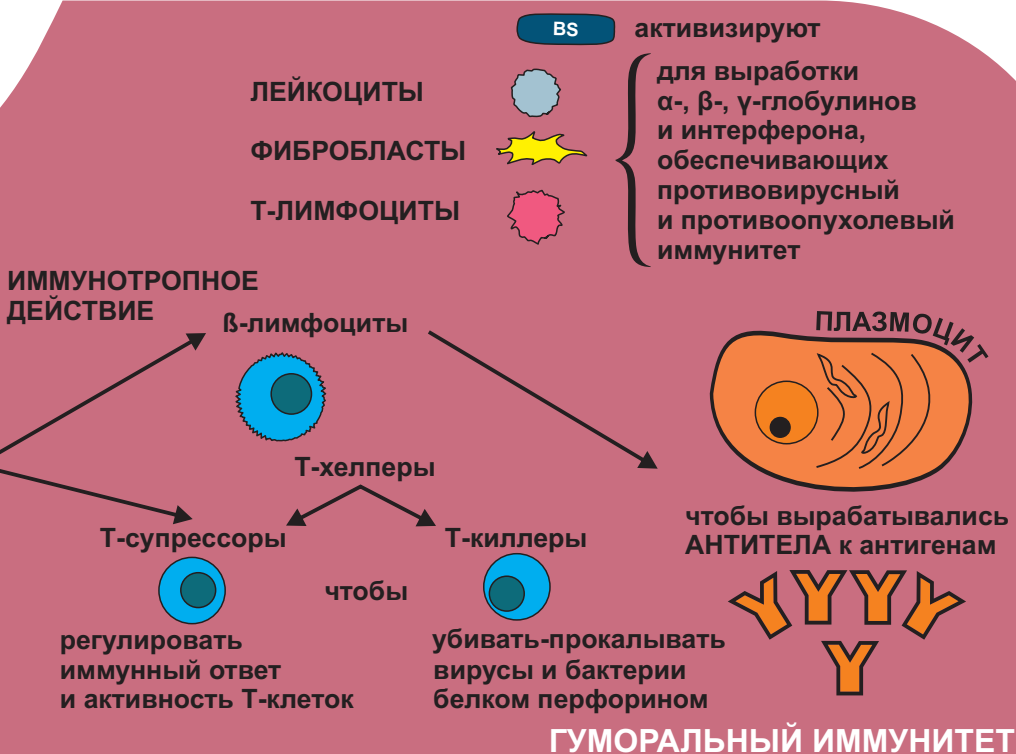
Бактерии Bacillus Subtilis — это МОЩНЫЙ МИКРОЗАВОД,
 который производит более 250 биологически активных веществ.

Для:

1. Подавления роста и развития патогенных микроорганизмов в ЖКТ животных.
2. Разрушения гифов и токсинов плесневых грибов.
3. Восстановления собственной микрофлоры кишечника.
 Под их воздействием патогены приобретают чувствительность к антибиотикам.
 Их природа не позволяет патогенам приобрести к ним устойчивость.

Которые:

1. Улучшают переваримость и усвояемость кормов.
2. Обогащают корма, повышая их ценность.
3. Расщепляют и обезвреживают токсины.
4. Нормализуют обменные процессы.
5. Восстанавливают поврежденный слизистый слой кишечника.
6. Увеличивают привесы.
7. Способствуют эпителизации тканей.



МАКРОМЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПРОБИОТИКОВ НА МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Хороший иммунитет,
улучшение качества
и увеличение продолжи-
тельности жизни питомца

Улучшение обмена
веществ, правильное
развитие организма



Здоровая кожа и густая шерсть, сокращение периода линьки

Сокращение сроков лечения бактериальных инфекций в комплексной терапии

МАКРОМЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПРОБИОТИКОВ НА ЖИВОТНЫХ

Повышение
сохранности
поголовья

Неспецифическая
иммуностимуляция,
выработка
альфа- и гамма-
интерферонов,
стимуляция
макрофагов

Восстанов-
ление
собственной
микробиоты
кишечника

Непродол-
жительная
фиксация
бациллы
на слизистой
ЖКТ

**ДЕЙСТВИЕ
ПРОБИОТИКОВ
СЕРИИ
ВЕТОСПОРИН**

Ферменты,
аминокислоты,
витамины,
микро-
элементы

Аппетит
и повышение
конверсии
корма

Патогены
приобретают
чувствительность
к антибиотикам

Сорбция и
выведение
тяжелых
металлов
и радионук-
лидов

Бессимптомная
трансплокация
бацилл в кровь
и органы

Более 70
защитных
веществ
от болезней

Подавление
болезнетворных
патогенов

Ускорение
выздоровления
животных

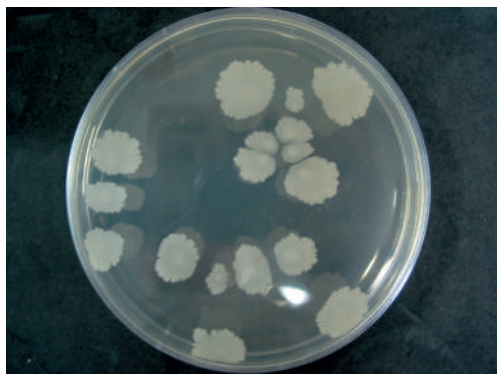
Противо-
воспалительный
антиаллергический
и антиоксидантный
эффект

Разрушение
патогенных
микроорганизмов,
до структур
антигенов

Эффективное
лечение
при инфекциях
и стрессах

Увеличение
продуктивности

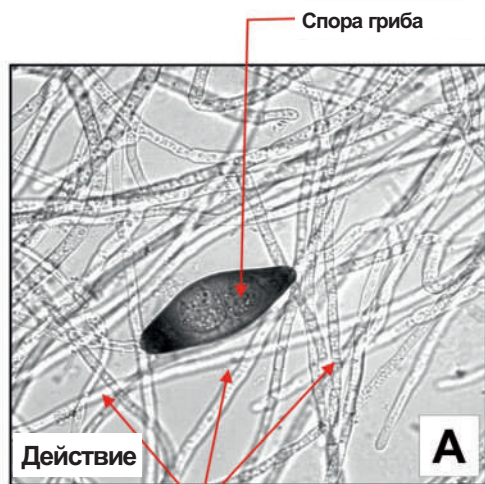
Колонии *B. subtilis* в R-форме в питательной среде на чашке Петри



Клетки *B. subtilis* под микроскопом, увеличение 15x90



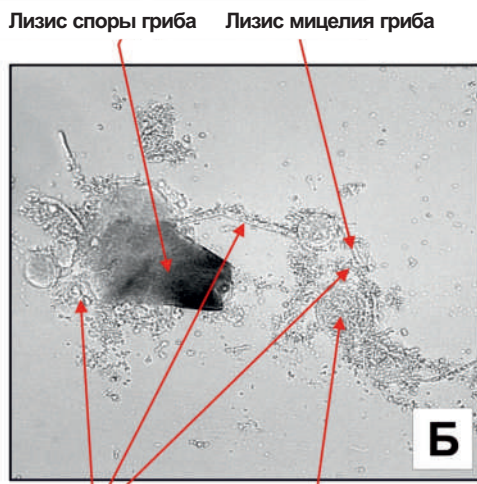
ФУНГИЦИДНЫЙ ЭФФЕКТ БАЦИЛЛ В СМЕШАННОЙ КУЛЬТУРЕ С ГРИБОМ



Мицелий гриба

Спора гриба

А



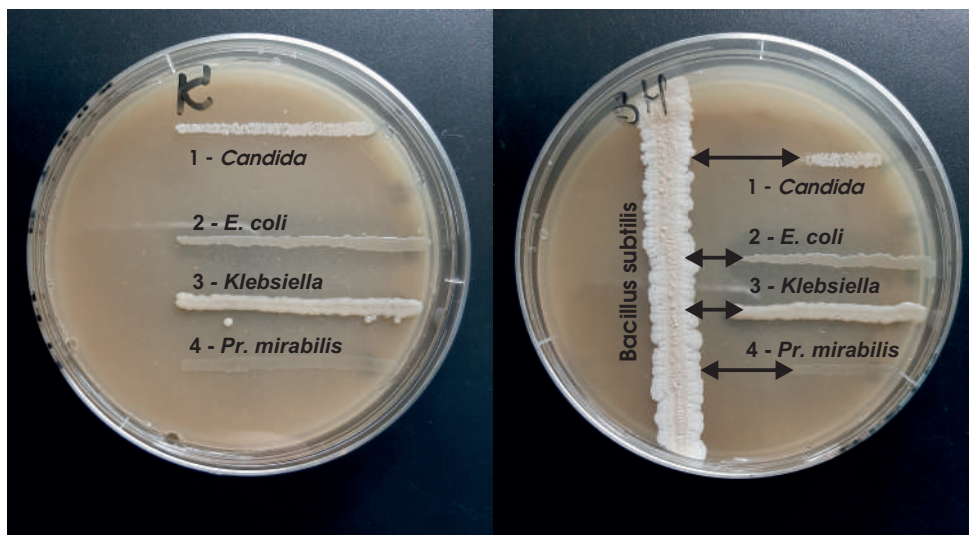
Клетки и споры *Vacillus subtilis*, адсорбированные на мицелии

Лизис сферопласта

Б

Действие бацилл-антагонистов *Vacillus* sp. X-b на мицелий и споры *B. sorokiniana* в смешанной культуре. Показаны лизирующиеся споры и сферопласты на гифах гриба. Световая микроскопия. Увеличение x400.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ДЕЙСТВИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРОТИВ БОЛЕЗНЕТВОРНЫХ ГРИБОВ И БАКТЕРИЙ



КОНТРОЛЬ

ОПЫТ.
Зона подавления
патогенов

1. Грибы рода *Candida* поражают слизистые оболочки у животных и людей при сниженном иммунитете.

2. *Escherichia coli* – кишечная палочка. Вызывает дисбактериозы, диарею, кишечную инфекцию.

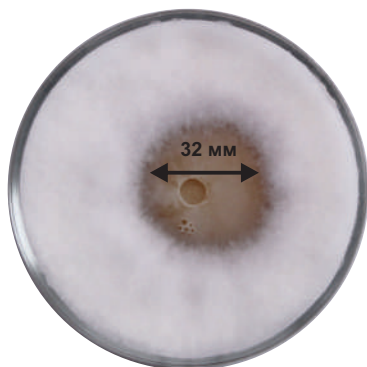
Многие серотипы *Salmonella enterica* – возбудители заболеваний человека, в том числе брюшного тифа, паратифа, сальмонеллеза.

Источником заражения служат недоброкачественные продукты питания животного происхождения (больные и зараженные животные, места их содержания, экскременты).

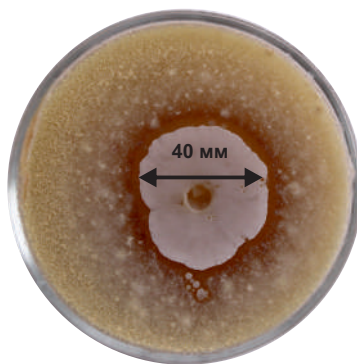
3. *Klebsiella* – род условно-патогенных бактерий. Вызывает пневмонию, урогенитальные инфекции, в том числе у новорожденных, у ослабленных пожилых людей и у животных, а также конъюнктивиты, менингиты, сепсис, острые кишечные инфекции.

4. *Proteus mirabilis* – вид грамотрицательных, факультативно анаэробных бактерий, вызывающих различные заболевания мочеполовых органов, в частности острый и хронический цистит, пиелонефрит и другие.

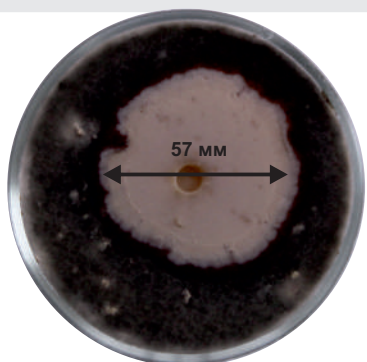
ЗОНЫ ПОДАВЛЕНИЯ БАКТЕРИЯМИ *BACILLUS SUBTILIS*



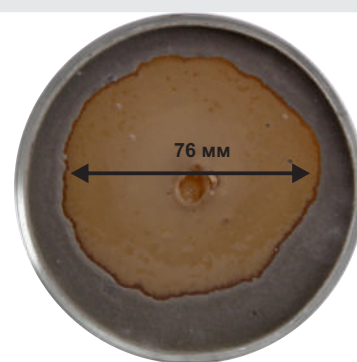
Грибы рода *Ascosphaera apis* поражают расплод пчел.



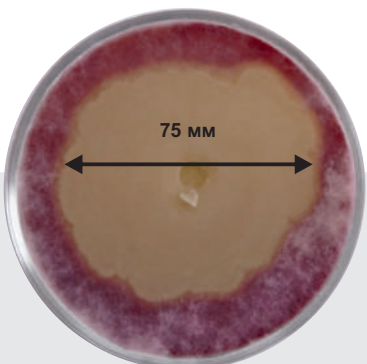
Высшие плесневелые грибы рода *Aspergillus*, поражающие корма. Выделяют токсины, поражают органы дыхания и слизистые оболочки.



Грибы рода *Helminthosporium* поражают зерновые культуры, выделяют массу токсинов, которые снижают продуктивность, нарушают репродуктивно-воспроизводительные функции, ослабляют иммунитет, повышают восприимчивость к заболеваниям, приводят к ослаблению действия вакцин и медикаментов.



Плесневые грибы рода *Penicillium* поражают все виды кормов. Выделяют токсины, наиболее опасный из них – охратоксин А, который является нейротоксином, канцерогеном, мутагеном, вызывающим иммунодефицитные состояния у животных и людей.



Грибы рода *Fusarium* поражают все зерновые культуры, выделяют микотоксины фумонизины, которые вызывают у животных отравления, поражения ЖКТ, ЦНС и др. систем.

МЕЛКИЕ ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ

I. ПРОБИОТИЧЕСКИЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Нередко общение с окружающей средой отрицательно влияет на здоровье питомцев, так как в природе достаточно большое количество патогенных микроорганизмов, вирусов и паразитов. Отрицательно сказывается и лишение общения с живой природой, поэтому хозяевам необходимо восполнять микрофлору своих питомцев.

Пробиотики – это чистая культура полезных природных бактерий сенной палочки, которые, попадая в организм, подавляют болезнетворные бактерии, тем самым способствуя восстановлению собственных полезных микроорганизмов в желудочно-кишечном тракте животного.

Споровые бактерии, входящие в состав кормовой добавки – пробиотика Ветоспорин, в процессе своей жизнедеятельности продуцируют вещества полипептидной природы, гидролитические ферменты (протеазы, амилазы, гемицеллюлазы и др.), витамины, аминокислоты и другие биологически активные вещества. Бактерии штаммов *Bacillus subtilis 12B* и *Bacillus subtilis 11B* улучшают расщепление питательных веществ корма, повышая их доступность животному организму, обогащают корма витаминами и аминокислотами, защищают от плесневения и накопления микотоксинов, препятствуют развитию условно-патогенной микрофлоры в желудочно-кишечном тракте.

Использование кормовой добавки улучшает аппетит, способствует интенсивному росту и гармоничному развитию животных, повышает неспецифическую резистентность, защищает от инфекционных заболеваний.

1. ВЕТОСПОРИН-Ж (жидкий)

Пробиотическая кормовая добавка

Содержит два штамма бактерий *Bacillus subtilis* – 11В и 12В в среде культивирования, в концентрации 100 млн. клеток и спор в 1 мл. Обладает быстрым, мягким и пролонгированным действием при нарушении пищеварения у всех видов животных, возникшем вследствие стрессов (перевозка, стрижка, вакцинация, кастрация, смена хозяев, аллергия, смена кормов, дегельминтизация, антибиотикотерапия). Штамм 11В подавляет патогенные грибы, а 12В – патогенные бактерии в просвете всего пищеварительного тракта, повышает иммунитет.

Применение: назначают животным с первых дней жизни с водой, молоком или индивидуально.

Для повышения сохранности, продуктивности.

Фасовка: 3 флакона по 10 мл.

Срок хранения: 24 месяца.

Рег. № ПВП-2-30.13/02962 от 8.11.2013



2. ЖивотикЛайф. ВЕТОСПОРИН-Ж

Пробиотическая кормовая добавка

Для мелких домашних животных (кошки, собаки) с профилактической целью для улучшения пищеварения при кормлении сухими и смешанными кормами, при пищевой аллергии и ее кожных проявлениях, для восстановления организма после операций, травм, антибиотикотерапии, при отравлениях, при комплексном лечении грибковых заболеваний, до и после плановых вакцинаций, дегельминтизаций.

Применение: для кошек и собак по 1 мл на 1 кг живой массы в течение 3–14 дней, при тяжелой форме заболевания дозировку удваивают, курс применения увеличивают в 2 раза.

Фасовка: 3 флакона по 10 мл.

Хранить в чистом, сухом, темном, защищенном от атмосферных осадков месте, при температуре от 0 до +28 °С.

Срок хранения: 24 месяца.

Per. № ПВР-2-30.13/02962



3. СЧАСТЬЕ-ПТИЦАМ. ВЕТОСПОРИН-Ж

Для декоративных птиц

Пробиотическая кормовая добавка

Для взрослой комнатной птицы и молодняка (канарейки, попугаи крупные и мелкие, чижы, щеглы, варакушки, амадины и др.) применяется с целью:

- улучшения общей кондиции комнатной птицы, состояния ее оперения и крыльев;
- элиминирования недоброкачественных кормов и профилактики заболеваний зоба, катарального гастроэнтерита;
- профилактики и устранения энтеритов, сальмонеллез-паратифа, кандидомикоза, колибактериоза, стафилококкоза, стрептококкоза, псевдомоноза, аспергиллеза;
- повышения резистентности и напряженности иммунитета после вакцинации, антибиотиков.

Применение: с водой в поилках – 5 мл на 100 мл воды. Готовый раствор хранят 7 суток. Вскрытый флакон хранить не более 7 дней в холодильнике.

Курс: 7–14 дней.

5 мл – 1 ч. л., 100 мл – 1/2 стакана.

Фасовка: 3 флакона по 10 мл.

Срок хранения: 24 месяца.

Per. № ПВР- 23-0.13/02 962



4. ДЕКОРАТИВНЫЕ Райские птицы

Подкормка

Ракушка, пробиотик, скорлупа кедровая, активированный уголь, морской песок:

- подавляет болезнетворные бактерии;
- улучшает пищеварение и усвояемость кормов;
- убирает неприятные запахи в клетке, в квартире;
- выводит токсины;
- оказывает противомикробное и противовоспалительное действие;
- используется для профилактики желудочно-кишечных расстройств и нейтрализации токсинов;
- улучшает мышечную активность желудка и степень перемалывания корма.

Применение: насыпать подкормку в отдельную кормушку, добавлять по мере склевывания. В качестве подстилки распределить по дну поддона, менять по мере загрязнения. Особенно полезно включать подкормку в рацион птицы в период линьки, яйцекладки и выращивания птенцов.

Фасовка: 600 г.

Срок хранения: 4 года.

Добровольная сертификация соответствия.



5. Грызун-Здоровяк. ВЕТОСПОРИН-Ж

Пробиотическая кормовая добавка

Для домашних грызунов (шиншиллы, декоративные мыши и крысы, морские свинки, хомяки, кролики и др.) применяется с целью:

- улучшения общей кондиции животного, состояния его шерсти;
- обеспечения биодоступности компонентов ручного корма в пропорции и полном объеме, необходимых животному;
- повышения резистентности и напряженности иммунитета после вакцинаций, антибиотиков и химиопрепаратов;
- сокращения периода физиологической линьки, усиления яркости пигментации (окраса);
- профилактики и устранения дерматомикозов (лишаев) кожи, вызываемых патогенными грибами дерматомицетами.

Применение: с водой в поилках – 5 мл на 100 мл воды. Готовый раствор хранят не более 1 суток. Вскрытый флакон хранить не более 14 дней в холодильнике. Курс 7–14 дней.

5 мл – 1 ч. л.; 100 мл – ½ стакана.

Фасовка: 3 флакона по 10 мл.

Срок хранения: 24 месяца.

Рег. № ПВР-2-30.13/02962



Серия пробиотиков «Помоги...» для кошек и собак
Для повышения неспецифического иммунитета, нормализации микрофлоры кишечника, увеличения сохранности и получения здорового потомства, стимуляции роста и развития, улучшения перевариваемости кормов.

6. Помоги, спаси котяточек

Пробиотическая кормовая добавка Ветоспорин-Ж

- Помощь с первого дня жизни
- Повышение иммунитета
- Помощь при диарее
- Хороший аппетит
- Рост и хорошее развитие

Состав: живые спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis* 11В и *Bacillus subtilis* 12В, не менее 1×10^8 КОЕ/мл.

Применение: 1 мл препарата на 1 кг живой массы в течение 3-14 дней.

Срок хранения: 2 года.

Фасовка: 3 флакона по 10 мл.



7. Помоги кошке при расстройствах пищеварения и других проблемах

Пробиотическая кормовая добавка Ветоспорин-Ж

- Помощь при диарее
- Укрепление иммунитета
- Нормализация микрофлоры кишечника
- Улучшение аппетита

Состав: живые спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis* 11В и *Bacillus subtilis* 12В, не менее 1×10^8 КОЕ/мл.

Применение: 1 мл препарата на 1 кг живой массы в течение 3-14 дней.

Срок хранения: 2 года.

Фасовка: 3 флакона по 10 мл.



8. Помоги стареющей кошке

Пробиотическая кормовая добавка Ветоспорин-Ж

- Продлевает жизнь
- Улучшает работу кишечника
- Повышает иммунитет
- Улучшает аппетит и усвоение корма

Состав: живые спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis* 11В и *Bacillus subtilis* 12В, не менее 1×10^8 КОЕ/мл.

Применение: 1 мл препарата на 1 кг живой массы в течение 3-14 дней.

Срок хранения: 2 года.

Фасовка: 3 флакона по 10 мл.



9. Помоги, спаси щенка

Пробиотическая кормовая добавка Ветоспорин-Ж

- Помощь с первого дня жизни
- Повышение иммунитета
- Помощь при диарее
- Хороший аппетит
- Рост и хорошее развитие

Состав: живые спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis* 11В и *Bacillus subtilis* 12В, не менее 1×10^8 КОЕ/мл.

Применение: 1 мл препарата на 1 кг живой массы в течение 3-14 дней.

Срок хранения: 2 года.

Фасовка: 100 мл.



10. Помоги стареющей собаке

Пробиотическая кормовая добавка Ветоспорин-Ж

- Продлевает жизнь
- Улучшает работу кишечника
- Повышает иммунитет
- Улучшает аппетит и усвоение корма

Состав: живые спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis* 11В и *Bacillus subtilis* 12В, не менее 1×10^8 КОЕ/мл.

Применение: 1 мл препарата на 1 кг живой массы в течение 3-14 дней.

Срок хранения: 2 года.

Фасовка: 100 мл.



11. Помоги собаке при расстройствах пищеварения и других проблемах

Пробиотическая кормовая добавка Ветоспорин-Ж

- Помощь при диарее
- Укрепление иммунитета
- Нормализация микрофлоры кишечника
- Улучшение аппетита

Состав: живые спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis* 11В и *Bacillus subtilis* 12В, не менее 1×10^8 КОЕ/мл.

Применение: 1 мл препарата на 1 кг живой массы в течение 3-14 дней.

Срок хранения: 2 года.

Фасовка: 100 мл.



12. МикроБиоАктив уголь. ВЕТОСПОРИН-АКТИВ

Пробиотическая кормовая добавка
с очищающим эффектом

Восстанавливает пищеварение, подготавливает среду обитания для нормальной, здоровой микрофлоры кишечника, улучшает усвояемость и поедаемость кормов, стимулирует иммунитет животных и птицы.

Сорбент + пробиотик применяют при:

- отравлениях, диарее, аллергии;
- незаменим при недоброкачественных кормах;
- необходим после приема антибиотиков и антигельминтных препаратов;
- при стрессах, переохлаждениях и перегреваниях.

Применение: домашним животным задают с лакомством, сухим или влажным кормом.

Кошкам, собакам – 5 г на 10 кг живой массы.

Морским свинкам, хомякам – 2 г в день.

Декоративным птицам – 2 г на 0,5 кг корма, 7–10 дней.

Фасовка: 25 г (5 пакетов по 5 г),
упаковка 150 г (3 пакета по 50 г).

Срок хранения: 36 месяцев.

Рег. № ПВР-2-8.13/02919



II. ВИТАМИННО-АМИНОКИСЛОТНЫЙ КОМПЛЕКС

Витаминово-аминокислотный комплекс нового поколения должен соответствовать требованиям ветеринарных специалистов и потребностям организма животных.

1. Оптимальный состав.
2. Удобная лекарственная форма для применения.
3. Кратность применения.

Препараты позволяют:

- повысить продуктивность животных;
- увеличить привесы молодняка;
- обеспечить сохранность молодняка.

Жизненно важные комплексные препараты производства НВП «БашИнком» доступны, безопасны, высокоэффективны, экономически оправдываются в применении как для мелких декоративных, так и для продуктивных животных.

13. Гепалан-СКЛ

Концентрированный балансирующий жидкий корм для кошек и собак

- Профилактика дисфункции печени;
- восстановление печени после токсикозов, перенесенных заболеваний;
- снижение отрицательного влияния гепатотоксичных лекарственных средств;
- оказание антистрессового эффекта.

Состав: сорбитол, бетаин, орнитин, цитруллин, аргинин, экстракт солодки, ароматизатор, вода очищенная.

Применение: добавляют в воду для поения животных всех возрастов или вводят в корм 1 раз в день (от 3 до 5 дней).

Кошкам - 1-3 мл;

Собакам - 1-5 мл.

При необходимости курс повторяют через 2-3 недели.

Фасовка: 5 флаконов по 10 мл.

Срок хранения: 24 месяца.

Добровольная сертификация соответствия.



III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ И ЗАПАХОВ

Уникальные консорциумы полезных микроорганизмов позволяют удалять неприятные запахи, менять микробиологический фон помещений для содержания животных. Применяйте качественную, профессиональную, высокоэффективную микробиологическую продукцию для оздоровления микробного фона, для себя, своего дома и домашних любимцев.

14. МУР-МУР ЛАПКИ Древесный,

Умный наполнитель для кошачьих туалетов с пробиотиком

Впитывающий наполнитель, предназначенный для заполнения емкостей туалетов домашних животных с целью впитывания жидкостей и устранения запахов, выделяющихся в результате жизнедеятельности домашних животных.

Не прилипает к лапкам, оздоравливает животных, экономичен!

Наполнитель содержит природный сорбент – древесные гранулы, содержащие живые клетки спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* штаммы 11В, 12В и 1К, сорбированные на древесных гранулах. Суммарное количество жизнеспособных спорообразующих бактерий не менее 1×10^5 КОЕ/г (колониеобразующих единиц).

Срок хранения: 36 месяцев.

Фасовка: 3 кг.

Добровольная сертификация соответствия.





15. АГРОБРИЗ 3D Дружная семейка

Микробиологический препарат
Биодезинфекция,
биодезикация,
Биодезодорирование!

Комплекс природных полезных бактерий и пихтовое масло: устраняет вредные микроорганизмы и запахи. Полезные бактерии микробиологического препарата **Агробриз 3D Дружная семейка** подавляют, вытесняют и резко сокращают количество болезнетворных бактерий в помещении до уровня ниже инфицирования. Процесс биологической санации имеет стабильный эффект и предотвращает распространение инфекционных заболеваний от животных к людям, особенно к детям, тем более если животное простудилось, страдает диареей или имеет инфицированные раны.

Использование данного препарата в помещениях, где содержатся самки с детенышами позволяет вырастить здоровое потомство и сформировать крепкий иммунитет.

Применение: равномерное опрыскивание домиков, клеток, вольеров, туалетных лотков, зоомагазинов, живых уголков, ковриков и других часто посещаемых домашними животными мест.

Обработка допускается в присутствии домашних животных.

Не оставляет следов.

Срок хранения: 2 года.

Фасовка: 0,3 л.

Добровольная сертификация соответствия.



ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТОСПОРИНА ПРОТИВ БАКТЕРИЙ И ГРИБОВ



Патогены с отпечатка лапок кошки
До посещения лотка с наполнителем

Отпечаток лапки кошки **После**
посещения лотка с наполнителем
«МУР-МУР Лапки».
Полезные бактерии уничтожили
патогены с лапок.

ЗДОРОВОЕ ПОДВОРЬЕ

I. ПРОБИОТИЧЕСКИЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Животным, населяющим подворье круглый год, необходимы пробиотики. В тот момент, когда вы им предлагаете естественные природные условия, а не условия животноводческих комплексов, их иммунитет не готов реагировать на окружающие патогены, стрессы, погоду и другие факторы. Наша задача предотвратить заболевания, связанные с изменениями условий содержания и кормления, повысить иммунитет, получить больше продукции. Достичь высоких показателей по привесам, яйценоскости и получать экологически чистую продукцию позволяют качественные микробиологические препараты НВП «БашИнком».

Пробиотики – это чистая культура полезных природных бактерий сенной палочки, которые, попадая в организм, подавляют болезнетворные бактерии, тем самым способствуя восстановлению собственных полезных микроорганизмов в желудочно-кишечном тракте животного.

Споровые бактерии, входящие в состав кормовой добавки – пробиотика Ветоспорин, в процессе своей жизнедеятельности продуцируют полипептидные вещества, способные подавлять болезнетворные бактерии, гидролитические ферменты (протеазы, амилазы, гемицеллюлазы и др.), витамины, аминокислоты и другие биологически активные вещества. Бактерии штаммов *Bacillus subtilis 12B* и *Bacillus subtilis 11B* улучшают расщепление питательных веществ корма, повышая их доступность животному организму, обогащают корма витаминами и аминокислотами, защищают от плесневения и накопления микотоксинов, препятствуют развитию условно-патогенной микрофлоры.

1. ВЕТОСПОРИН-Ж (жидкий)

Пробиотическая кормовая добавка для всех видов животных

Препарат на основе двух штаммов бактерий *Bacillus subtilis 11B* и *12B* в среде культивирования.

Обладает быстрым, мягким и пролонгированным действием при диспепсии у телят, поросят и др. животных.

Рекомендуется для:

- предотвращения нарушений пищеварения у молодняка и взрослых животных;
- подавления патогенной микрофлоры в ЖКТ;
- восстановления собственной полезной микрофлоры;
- улучшения аппетита, усвояемости и переваримости кормов;
- повышения иммунитета перед вакцинацией и после проведения плановых ветеринарных мероприятий;
- увеличения сохранности и продуктивности поголовья.

• **Применение:** телятам задают 20-40 мл на голову. Поросятам – 5-15 мл на голову.



Птице – 10 мл на 1 л выпаиваемой воды в течение 5-14 дней.

В тяжелых случаях дозу можно увеличить в 10 раз!

Срок хранения: 24 месяца.

Фасовка: 100 мл, 400 мл. Открытый флакон хранят в холодильнике не более 14 дней.

Рег. № ПВР-2-30.13/02962 от 8.11.2013



2. Спаси Сосунка ТЕЛЕНКА, жеребенка, ягненка, козленка

Пробиотическая кормовая добавка Ветоспорин-Ж

Рекомендуется для:

- предотвращения расстройств пищеварения у молодняка в момент перехода на ЗЦМ (заменитель цельного молока), смены кормов;
- предупреждения образования казеиновых сгустков в преджелудках, закисления рубца, атонии.
- повышения иммунитета после вакцинации антибиотикотерапии и дегельминтизации;
- подавления условно-патогенной микрофлоры и восстановления собственной полезной микрофлоры кишечника.

Применение: дают телятам ягнтятам, козлятам, жеребяткам с целью профилактики заболеваний ЖКТ на 3-4 день жизни в дозе 10-20 мл на голову с молоком, водой, киселем, заменителем цельного молока (ЗЦМ) один раз в день в течение 7-14 суток.

При ярко выраженном поносе, отсутствии аппетита дают 10-20 мл кормовой добавки Спаси Сосунка на голову, непосредственно вливая в рот перед кормлением, выпаивают один раз в день в течение 10-14 суток или до полного восстановления пищеварения.

Срок хранения: 24 месяца.

Фасовка: 400 мл.

Открытый флакон хранят в холодильнике не более 14 дней.

Рег. № ПВР-2-30.13/02962



3. Спаси Цып

ЦЫПЛЯТ, ГУСЯТ, УТЯТ, ИНДЮШАТ

Пробиотическая кормовая добавка Ветоспорин-Ж

Рекомендуется для:

- профилактики желудочно-кишечных заболеваний и расстройств пищеварения у молодняка и взрослой домашней птицы;
- нормализации работы кишечника, восстановления естественных физиологических функций организма;
- профилактики кишечных заболеваний, вызываемых сальмонеллой, кишечной палочкой, стафилококками;
- повышения устойчивости к заболеваниям и стрессам;
- более полного усвоения питательных веществ корма;
- лучшего усвоения кальция, повышения яйценоскости и качества скорлупы яйца у кур-несушек.

Применение: 10 мл разводят в 1 л воды и выпаивают птице в течение одних суток (приготовленный раствор более суток не хранят, вскрытый флакон хранят в холодильнике не более 14 дней).

Срок применения: 7-14 дней или до полного восстановления пищеварения. При недоброкачественных кормах можно давать с водой постоянно. Разовое аэрозольное опрыскивание суточного поголовья раствором из расчета 10 мл (1 ст. ложка) на 1 л теплой воды при посадке в сушилку повышает иммунитет птенцов. Для лучшей выводимости яиц при закладке в инкубатор расход при опрыскивании – 10 мл на 50 яиц.

Срок хранения: 24 месяца.

Фасовка: 100 мл.

Открытый флакон хранят в холодильнике не более 14 дней.

Рег. № ПВР-2-30.13/02962



4. Спаси Сосунка КРОЛИКА, НУТРИЮ, НОРКУ

Пробиотическая кормовая добавка Ветоспорин-Ж

Рекомендуется для:

- профилактики желудочно-кишечных заболеваний (гастрита, гастроэнтерита, энтерита, метеоризма, запора, поноса);
- профилактики кишечных заболеваний, вызываемых сальмонеллой, кишечной палочкой, стафилококками;
- повышения иммунного статуса перед вакцинацией и после применения антибиотиков;
- повышения усвояемости питательных веществ корма;
- сокращения периода физиологической линьки, улучшения состояния шерстяного и кожного покрова;
- защиты нервной системы от воздействия стресс-факторов (транспортировка, громкие шумы и пр.);



- улучшения адаптации молодняка при переходе на грубые корма;
- увеличения приплода щенков и сохранности молодняка;
- улучшения качества меха.

Применение: для молодняка и взрослых особей – 20 мл разводят 1 л воды и выпаивают 1 раз в день в течение 7-14 суток (приготовленный раствор используют в течение суток) или до полного восстановления.

Для профилактики расстройств пищеварения разводят 10 мл в 1 л воды, дают 10-14 дней.

При недоброкачественных кормах – по 10 мл на 5 л воды постоянно. Выпаивают как из автопоилок, так и из обычных поилок-мисок.

Срок хранения: 24 месяца.

Фасовка: 100 мл. Открытый флакон хранят в холодильнике не более 14 дней.

Рег. № ПВР-2-30.13/02962



5. Спаси Сосунка ПОРОСЕНКА

Пробиотическая кормовая добавка Ветоспорин-Ж

Рекомендуется молодняку (поросята-сосунки, поросята-отъемыши) для:

- повышения иммунитета;
- профилактики желудочно-кишечных заболеваний;
- увеличения сохранности поросят;
- повышения среднесуточных привесов;
- уменьшения воздействия факторов стресса.

Применение поросютам-сосункам и отъемышам:

- при ярко выраженной диспепсии, диарее – 20 мл разводят в 1 л воды (молока, ЗЦМ, киселя) и выпаивают поросятам один раз в день в течение 7-14 суток (приготовленный раствор хранят не более суток) или до полного восстановления пищеварения;

- с целью профилактики 10 мл разводят в 1 л воды и выпаивают один раз в день в течение 7-14 суток.

При недоброкачественных кормах – 10 мл на 5 л воды, применяют постоянно.

Взрослым свиньям дозу увеличивают в 2-3 раза при той же кратности.

Срок хранения: 24 месяца.

Фасовка: 100 мл. Открытый флакон хранят в холодильнике не более 14 дней.

Рег. № ПВР-2-30.13/02962



6. МикроБиоАктив уголь. ВЕТОСПОРИН-АКТИВ

Пробиотическая кормовая добавка с очищающим эффектом

На основе *Bacillus subtilis* и активированного угля.

Сорбирует и выводит токсины недоброкачественных кормов, останавливает диарею.

Подготавливает среду обитания для нормальной, здоровой микрофлоры кишечника, улучшает усвояемость и поедаемость кормов, стимулирует иммунитет.

Рекомендуется при:

отравлениях, диарее, аллергии;

незаменим при недоброкачественных кормах;

восстановлении после приема антибиотиков и антигельминтных препаратов;

стрессах, переохлаждениях и перегреваниях.

Применение животным с сухим кормом и влажными мешанками:

- козам, овцам – 5 г на 10 кг живой массы или 15-20 г на голову 10-14 дней;

- крупному рогатому скоту – 5 г на 10 кг живой массы, для профилактики – 2 г в течение 14-30 дней;

- свиньям – 2 г на 10 кг живой массы в течение 10-14 дней;

- птице – 5 г на 10 кг корма в течение 10-14 дней.

Фасовка: упаковка 150 г (3 пакета по 50 г), 25 г (5 пакетов по 5 г).

Срок хранения: 36 месяцев.

Reg. № ПВР-2-8.13/02919



II. ПРЕПАРАТЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ПЧЕЛОВОДСТВА

7. СпасиПчел

Пробиотическая кормовая добавка Ветоспорин-Ж

Рекомендуется для:

- повышения иммунитета и профилактики бактериальных и грибковых инфекций пчел;
- быстрого восстановления нормального микробиоценоза кишечника пчел после длительной зимовки;
- повышения жизнеспособности и функциональной активности перезимовавших пчел;
- повышения активности гипофоренгиальных желез пчел-кормилиц и увеличения выработки личиночного корма;
- увеличения темпов весеннего наращивания силы пчелиных семей при подготовке к главному медосбору;
- повышения продуктивности пчелиных семей.

Полезные бактерии вырабатывают фермент инвертазу для более легкого и быстрого перевода сахарозы и глюкозы во фруктозу, что способствует лучшему усвоению корма в зимний период.

Применение: 2 мл на 1 пчелиную семью в составе осенней и весенней подкормки в течение 7-10 дней.

Срок хранения: 24 месяца.

Фасовка: 3 флакона по 10 мл, 100 мл.

Открытый флакон хранят в холодильнике не более 14 дней.

Reg. № ПВР-2-30.13/02962



8. АпиВрач

Пробиотическая кормовая добавка

Необходима для слабых пчелосемей с признаками заболеваний расплода.

Рекомендуется для:

- повышения иммунитета и защиты от болезней;
- повышения продуктивности пчелиных семей;
- подавления гнилостных и болезнетворных бактерий в кишечнике пчел и предотвращения болезни расплода.

Применение: 1 мл на 1 пчелиную семью в составе осенней и весенней подкормки в течение 7-10 дней.

Срок хранения: 24 месяца.

Фасовка: 5 флаконов по 10 мл, 100 мл.

Открытый флакон хранят в холодильнике не более 14 дней.

Добровольная сертификация соответствия.



9. ПчелоНормоСил

Пробиотическая кормовая добавка

На основе живых пробиотических культур молочно-кислых лактобактерий, энтерококков и дрожжей-сахаромицетов. Молочнокислые и энтеробактерии продуцируют молочную кислоту, в меньших количествах янтарную и фумаровую кислоты и ряд других биологически активных веществ, препятствуют развитию гнилостных процессов и развитию условно-патогенной микрофлоры. Дрожжи продуцируют ряд витаминов группы В, а также усиливают белковую составляющую воздействия препарата.

Рекомендуется для:

- повышения иммунитета;
- увеличения продолжительности жизни рабочей пчелы;
- сохранности и продуктивности пчелиных семей;
- наращивания силы пчелосемей;
- улучшения и поддержания микрофлоры кишечника.

Применение: с сахарным сиропом 2,5 мл на 0,5 л в течение 7 дней.

Срок хранения: 12 месяцев.

Фасовка: 5 флаконов по 10 мл, 100 мл, 400 мл.

Открытый флакон хранят в холодильнике не более 14 дней.

Добровольная сертификация соответствия.



10. Карамультук Башкирский

Устройство для обработки пчел в ульях от варроатоза парами щавелевой кислоты. Эффективно, экологично, экономично, быстро и легко!

Обработку желательно производить вдвоем, при этом тратится около 30 секунд на один улей, а если 1 человек – 1 минута.

1. Равномерно прогреваем ствол (входную трубку) Устройства используя газовый баллон с пьезоподжигом.

2. После прогрева вставляем в разъем держателя сопло пьезоподжига, устанавливаем минимальное горение пламени. (ПРИМЕЧАНИЕ: дополнительный монтаж установки: при необходимости подключить насос автомобильный).

3. Курком открыть затвор гильзы Устройства и в гильзу внести щавелевую кислоту в виде порошка, норма расхода для одного улья – 2 грамма (это чайная ложка без горки).

4. Курком закрыть затвор и равномерно подогреть



гильзу ствола в течение 10 секунд или до появления из ствола белого пара.

5. Ствол Карамультака вставить в леток примерно на 1 см на 10-15 секунд.

Срок службы: 5 лет.

Щавелевая кислота – проверенное, эффективное и экологически чистое средство для борьбы с грозным врагом пчел – клещом Варроа. Это природная органическая кислота, входящая в состав меда, фруктов и овощей. Она была открыта 250 лет назад и используется в пчеловодстве уже более 50 лет.

При нагревании щавелевая кислота разлагается на муравьиную кислоту и углекислый газ.

Щавелевая кислота имеет значительные преимущества по сравнению с муравьиной:

1. Применение щавелевой кислоты в 5 раз дешевле;
2. Более безвредная и мягкая для пчел и человека;
3. Удобство применения и дозировки;
4. При нагревании одна молекула щавелевой кислоты разлагается на две молекулы муравьиной.

Фасовка щавелевой кислоты: 100 г.



11. Перговик Зайниева

Устройство для отделения перги от воска сот

Экологично, высокая скорость производительности, экономичность!

Устройство полностью готово к эксплуатации.

Предварительно замороженные соты с пергой разламываем на куски размером максимально 8x10 см и помещаем в любую удобную емкость.

Для сбора обработанных сот удобнее использовать ведро 8-10 л или любую другую емкость подходящего размера.

Устройство подключаем к электросети, нижнюю часть рабочей камеры опускаем в ведро (емкость), держа выше дна ведра на 8-10 см все время обработки, для беспрепятственного выхода очищенной перги через отверстия в нижней части Устройства.

Направление вращения патрона электродрели устанавливаем по часовой стрелке.

Скорость вращения патрона дрели устанавливается на минимум. Можно приступить к обработке.

Включаем устройство нажатием кнопки на дрели, через приемное отверстие опускаем внутрь корпуса (в рабочую камеру) куски обрабатываемых сот с пергой, добавляя по мере обработки. Из отверстий в корпусе в ведро выбрасываются гранулы очищенной перги и восковые чешуйки.

Срок службы: 5 лет.



III. ВИТАМИННО-АМИНОКИСЛОТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРЕМИКСЫ С ПРОБИОТИКАМИ

Витаминно-аминокислотные комплексы нового поколения должны соответствовать требованиям ветеринарных специалистов и потребностям организма животных.

Преимущества витаминно-аминокислотных комплексов:

1. Оптимальный состав.
2. Удобная для применения лекарственная форма.
3. Кратность применения.
4. Ожидаемый эффект воздействия на организм + экономическое обоснование для применения.

Эти препараты позволяют:

- повысить продуктивность животных,
- увеличить привесы молодняка,
- обеспечить сохранность поголовья.

Серия жизненно важных комплексных препаратов производства НВП «БашИнком» доступна, безопасна, высокоэффективна, экономически оправдывается в применении как для мелких декоративных, так и для продуктивных животных.

12. Гепалан

Гепатопротектор для всех видов животных

Эффективный комплекс нового поколения для нормализации и улучшения работы печени, обмена веществ и уменьшения влияния стресса у с/х птицы, свиней.

Рекомендуется для:

- уменьшения абдоминального жира;
- увеличения грудных мышц;
- повышения жизнеспособности и продуктивности птицы при токсической гепатодепрессии, кокцидиозах, тепловом, осмотическом и других стрессах.

Применение:

- птице – 1 мл на 1 л питьевой воды в течение 5-7 дней, при необходимости до 10-15 дней, курам-несушкам родительского стада – 1 мл на 1 л питьевой воды в течение 5-7 дней курсами 1 раз в 2 месяца, за две недели до и после выхода на пик продуктивности;
- пороссятам-отъемышам – 1-2 мл на голову с кормом или питьевой водой 5-7 дней; свиноматкам – 10 мл на голову с кормом или питьевой водой 5-7 дней.

Состав: бетаин, сорбитол, DL-метионин, карнитин, креатин, тиоктовая кислота, экстракт солодки, метилгидроксibenзоат, кислота сорбиновая.

Не содержит генномодифицированных продуктов.

Фасовка: 0,5 л.

Срок хранения: 24 месяцев.

Декларация соответствия.



13. Гепалан ЗДОРОВАЯ ПЕЧЕНЬ

Концентрированный балансирующий жидкий корм для личного подворья

Рекомендуется для:

- птиц и свиней при недоброкачественных кормах и несбалансированном рационе, при стрессах, вызванных различными факторами: переезды, перепады температур, перегруппировки и т. д.;
- быстрого восстановления после опороса у свиней и во время интенсивной яйценоскости у птиц;
- улучшения работы печени и обменных процессов в организме животных и птиц.

Применение: добавляют в воду для поения птиц и свиней всех возрастов или вводят в корм 1 раз в день по 1-2 мл в течение 10-14 дней.

Состав: бетаин, метионин, L-карнитин, креатин, экстракт солодки, бензиловый спирт, сорбитол, вода очищенная.

Срок хранения: 24 месяца. Открытый флакон хранят 2 месяца.

Фасовка: 100 мл.

Декларация соответствия.



14. Биодарин для телят

Белково-витаминно-минеральный пробиотический комплекс

Рекомендуется для:

- коррекции рационов ферментированными питательными элементами;
- повышения среднесуточных привесов и улучшения перевариваемости и усвояемости кормов.

Состав: сырой протеин – 35 %, нутриенты (олигопептиды, полисахариды, эссенциальные жирные кислоты, витамины, провитамины, аминокислоты, в том числе незаменимые, минорные физиологически активные вещества), микро- и макроэлементы, пробиотические штаммы микроорганизмов *B. subtilis*, *B. licheniformis*, *E. faecium*, *L. plantarum*.

Витамины для телят: А, D₃, Е, РР, С, биотин; макроэлементы: Са, Р, Na, микроэлементы: Cu, Zn, Mg, Mn, Se, Fe, К, Со, S, I. Не содержит генномодифицированных продуктов.

Применяют для телят и взрослого КРС по 1-10 кг на 100 кг сухого корма.

Фасовка: 0,5 кг, 5 кг, 10 кг.

Срок хранения: 12 месяцев.

Декларация соответствия.



15. Биодарин для поросят

Белково-витаминно-минеральный пробиотический комплекс

Рекомендуется для:

- коррекции рационов ферментированными питательными элементами;
- повышения среднесуточных привесов и улучшения перевариваемости и усвояемости кормов.

Состав: сырой протеин – 35 %, нутриенты (олигопептиды, полисахариды, эссенциальные жирные кислоты, витамины, провитамины, аминокислоты, в том числе незаменимые, минорные физиологически активные вещества), микро- и макроэлементы, пробиотические штаммы микроорганизмов *B. subtilis*, *B. licheniformis*, *E. faecium*, *L. plantarum*.

Витамины для поросят: А, D₃, Е, РР, С, В₁₂, фолиевая кислота; макроэлементы: Са, Р, Na, микроэлементы: Cu, Zn, Mg, Mn, Se, Fe, К, Со, S, I. Не содержит генномодифицированных продуктов.

Применяют для поросят и взрослых свиней по 1-10 кг на 100 кг сухого корма.

Фасовка: 0,5 кг, 5 кг, 10 кг.

Срок хранения: 12 месяцев.

Декларация соответствия.



16. Биодарин для птиц

Белково-витаминно-минеральный пробиотический комплекс

Рекомендуется для:

- коррекции рационов ферментированными питательными элементами;
- повышения среднесуточных привесов цыплят бройлеров и увеличения яйценоскости кур-несушек.

Состав: сырой протеин – 35 %, нутриенты (олигопептиды, полисахариды, эссенциальные жирные кислоты, витамины, провитамины, аминокислоты, в том числе незаменимые, минорные физиологически активные вещества), микро- и макроэлементы, пробиотические штаммы микроорганизмов *B. subtilis*, *B. licheniformis*, *E. faecium*, *L. plantarum*.

Витамины для птиц: А, D₃, Е, С, В₁₂, РР, фолиевая кислота, биотин, макроэлементы: Са, Р, Na, микроэлементы: Cu, Zn, Mg, Mn, Se, Fe, К, Со, S, I. Не содержит генномодифицированных продуктов.

Применяют для домашних птиц в дозе 1-10 кг на 100 кг сухого корма.

Фасовка: 0,5 кг, 5 кг, 10 кг.

Срок хранения: 12 месяцев.

Декларация соответствия.



17. РАКУШКА – В КОРМУШКУ

Минеральный комплекс-премикс с оздоравливающими пробиотиками

Необходим для:

- обогащения рациона кальцием и минеральными элементами;
- увеличения яйценоскости;
- нормального развития скелета и мышц у цыплят.

Применение: постоянно в отдельных кормушках или в смеси с кормом.

Фасовка: 1 кг.

Срок хранения: 36 месяцев.

Декларация соответствия.



18. Промелакт

Жидкий энергетический корм для коров, овец и коз
Высокоэффективный комплексный углеводный корм для восполнения энергии и углеводов при их недостатке в рационе лактирующих животных, увеличения продуктивности.

Профилактика кетозов и гепатозов, сокращение продолжительности сервис-периода.

Состав: пропиленгликоль, глицерин, меласса кукурузная, бетаин, L-карнитин, гумат.

Содержит сахарозу, крахмал, мальтозу, витамины и микроэлементы.

Энергетическая ценность 1 л Промелакта составляет 12 мДж обменной энергии.

Применение: за 2-3 недели до отела, с момента отела до четвертой недели лактации и на 2-3 месяца лактации в дозе:

- коровам – 100-300 мл на голову в сутки;
- овцам и козам – в те же периоды по 40-50 мл на голову в сутки.

Фасовка: 0,5 л.

Срок хранения: 12 месяцев.

Декларация соответствия.



19. ЗдравоКур

Гравий оздоравливающий для кур и другой птицы с пробиотиком для лучшего усвоения корма

Специально разработан для взрослой домашней птицы и молодняка старше 2 месяцев:

кур, гусей, уток, цесарок, индюков, фазанов, павлинов и др.

Выполняет роль зубов!

Предотвращает поедание подстилки, перьев, стекла, гвоздей.

Состав:

Идеально подобранные природные источники кальция.

Гравий природный, отобранный, речной, фракция 2-6 мм;

Пробиотик Ветоспорин-Ж (живые клетки природных спорообразующих бактерий *Vacillus subtilis* 11В и 12В);

Гуминовые вещества с природными макро- и микроэлементами.

Применение:

Задают ежедневно в смеси с кормом из расчета 0,5-1 % от массы рациона или в отдельных кормушках из расчета не менее 10-15 г на голову в сутки, вволю.

Для усвоения питательных веществ цельного зерна и гранул птице необходимы мелкие камушки.

ЗдравоКур работает в мышечном желудке:

перетирает, измельчает, подготавливает к перевариванию, таким образом предупреждая заболевания желудочно-кишечного тракта, связанные с непереваримостью кормов (кутикулит, диарея).

ЗдравоКур обогащен пробиотиком Ветоспорин-Ж для повышения иммунитета, улучшения пищеварения, предупреждения кишечных инфекций.

ЗдравоКур обогащен биологически активным гуматом с макро- и микроэлементами для улучшения аппетита, природной стимуляции роста, развития и яйценоскости птиц.

Фасовка: 1 кг.

Срок годности не ограничен.



20. Бил-Бил не разбил

Минеральный премикс с пробиотиком

Специально разработан в качестве подкормки для крепкой скорлупы для домашней птицы:

кур, гусей, уток, цесарок, индеек, фазанов, перепелов, павлинов, страусов и других птиц.

Состав: ракушка морская, известняковая крупа, мел природный, мраморная крошка, яичная скорлупа, кормовая сера, пробиотик Ветоспорин-Ж, гуминовые вещества с природными макро- и микроэлементами.

Назначение:

Идеально подобранный состав природных источников кальция с разной скоростью усваивается организмом птицы и адресно распределяется для формирования скелета, оперения и скорлупы яиц.

Ветоспорин-Ж – пробиотик, который укрепляет иммунитет, повышает аппетит, восстанавливает микрофлору ЖКТ, предотвращает кишечные инфекции.

Гуминовые и фульвокислоты способствуют улучшению обменных процессов, аппетита, общей кондиции птицы и однородности молодняка.

Набор макро- и микроэлементов способствует развитию, повышению привесов и продуктивности птицы.

Применение:

Добавлять в корм домашней птице из расчета на одну голову. Или в отдельной кормушке.

Для кур, цесарок – 10 г (1 ч. л. с горкой)

Для гусей, уток – 15 г (1,5 ч. л. с горкой)

Для индеек – 20 г (2 ч. л. с горкой)

На заметку: на производство одного яйца курица тратит 2 грамма кальция, 60 % которого должно поступать с кормом, а 40 % – из организма. Даже 1 день без кальция может привести к смягчению скорлупы.

Фасовка: 1 кг.

Срок хранения: 3 года.

Добровольная сертификация соответствия.



IV. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ФЕРМЕНТАЦИИ ПОМЕТА И НАВОЗА, УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ И ЗАПАХОВ. ЗАГОТОВКА КОРМОВ

Уникальные консорциумы полезных микроорганизмов позволяют ускорить разложение помета и навоза в буртах, зеленой ботвы овощных культур, опавших листьев деревьев, опилок, проводить рекультивацию земель при различных видах загрязнений, а также удалять неприятные запахи, менять микробиологический фон помещений для содержания животных, заготавливать высококачественные, питательные корма.

Применяйте качественную, профессиональную, высокоэффективную микробиологическую продукцию для оздоровления микробного фона, для себя, своего дома и животных.

21. АгроБриз

Микробиологический препарат для разложения навоза и помета

На основе специально подобранных штаммов молочнокислых бактерий, дрожжевых грибов и спорообразующих бактерий рода *Bacillus*, которые разлагают сложные углеводы и белки навозной массы без выделения аммиака. Антагонистически активные штаммы спорообразующих бактерий рода *Bacillus* препятствуют размножению патогенных бактерий кишечной группы.

Необходим для:

- устранения неприятных запахов и улучшения условий содержания животных и птицы;
- улучшения микрофлоры в животноводческих помещениях;
- снижения коли-индекса (патогенных микроорганизмов) в обработанных массах помета;
- ускорения разложения помета и получения готового ценного органического удобрения;
- перевода азота, калия и фосфора в легкоусвояемую форму для растений.

Применение:

Расход рабочего раствора – 1 литр на 1 тонну навоза или помета влажностью 65 %		
Рабочий раствор 1 л АгроБриза + 9 л воды	1 способ: Равномерное опрыскивание навоза в корпусе перед выгрузкой	2 способ: Равномерное внесение в навозную кучу при ворошении
Рабочий раствор 1 л АгроБриза + 4 л воды	1 способ: Распыление методом холодного тумана в присутствии животных каждые 7 дней	2 способ: Внесение в навозные ванны и поддоны ежедневно



Фасовка: 0,5 л, канистра 10 л.

Срок хранения: 12 месяцев.

Добровольная сертификация соответствия.

22. ЛЕЖАНКА-ТЕПЛЯНКА

Микробиологический препарат для телят, свиней, овец, коз, кроликов, кур, гусей и др. животных. Необходим для формирования самоочищающейся, оздоравливающей, согревающей подстилки:

- одного толстого слоя подстилки хватает примерно на 2 года;
- значительная экономия времени и сил на уборку большого помещения;
- навоз растворяется полностью в подстилке примерно за сутки;
- нет запаха, жижи, грязных участков;
- снижается расход корма и дополнительные затраты на обогрев зимой;
- снижается уровень заболеваемости и смертности поросят, цыплят, телят;
- комплекс полезных микроорганизмов вытесняет патогенную флору;
- используются дешевые материалы: измельченная солома, сено, опилки, подсолнечниковая шелуха;
- сокращается рабочая сила по уходу за животными.

Специально подобранные штаммы молочнокислых бактерий, дрожжевых грибов и спорообразующих бактерий рода *Bacillus*, входящие в состав биопрепарата, разлагают сложные углеводы и белки фекалий животных без выделения аммиака, разрушают клетчатку, выделяя при этом тепло, препятствуют размножению патогенных бактерий кишечной группы и плесневых грибков, оздоравливают микроклимат в помещении. Животные сами ухаживают за подстилкой, вороша верхний слой и позволяя бактериям получать необходимый кислород, поглощать фекальные массы и выделять тепло.

Смена подстилки может быть частичной, она может удаляться из помещения полностью по истечении срока ее эксплуатации, через 2-3 года.

Применение:

1. Приготовить рабочий раствор: 0,5 л препарата Лежанка-Теплянка развести в 15-20 л теплой воды. Для повышения активности бактерий в рабочий раствор можно добавить отруби или дробленую зерносмесь в количестве 1-1,5 кг и дать настояться в течение 3-4 часов. Рабочий раствор использовать в течение суток.



2. Сформировать глубокую подстилку (3-4-слойную, площадью 10 м²):

Насыпать первый слой опилок (или другой подстилочный материал) высотой не менее 20 см.

Опилки утрамбовать и пролить рабочим раствором Лежанки-Теплянки из расчета 1 л рабочего раствора на 2 м² подстилки.

Аналогичным способом сформировать 2-й и 3-й слой подстилки.

Количество слоев зависит от вида и массы животного. Насыпать последний слой опилок (верхний слой подстилки). На последний верхний слой подстилки рабочий раствор не наносить. Запустить животных. Разогрев глубокой подстилки начинается на 3-4-й день (для активизации бактерий Лежанки-Теплянки температура воздуха в помещении должна быть не ниже +5 °С).

Верхний слой подстилки следует тщательно ворошить вилами на глубину не менее 20 см не реже 2 раз в неделю, не допуская образования плотной корки на поверхности.

Расход: 0,5 л препарата Лежанка-Теплянка на 10 м² готовой подстилки.

Фасовка: 0,5 л.

Срок хранения: 18 месяцев.

Схема работы препарата ЛЕЖАНКА-ТЕПЛЯНКА



Уничтожает неприятный запах аммиака, разлагает фекалии, греет



Каждый слой проливается рабочим раствором препарата Лежанка-Теплянка и трамбуется. Верхний слой опилок не обрабатывается.

23. АГРОБРИЗ 3D Подворье

Биопрепарат с экстрактом пихты (куры, свиньи, телята, козы, кролики и др. животные)

Рекомендуется для аэрозольной обработки и влажной уборки вольеров, мест кормления, клеток с животными и птицами, насестов и стен помещений.

- Устраняет неприятные запахи.
- Прерывает пути распространения инфекции от ее источника к другим объектам.
- Угнетает развитие патогенных и условно-патогенных бактерий.
- Обеспечивает профилактику бактериальных инфекций животных и птиц.

Применение:

равномерное опрыскивание пола и стен помещений для содержания животных и птиц.

Фасовка: флакон 0,3 л.

Срок хранения: 2 года.

Добровольная сертификация соответствия.



24. Марганцовка

Перманганат калия

Антисептическое средство для промывания ран, обработки ожогов и др. поверхностных повреждений кожи животных.

Применение:

приготавливают 0,1 % раствор, при помощи марлевого тампона обрабатывают пораженные участки.

НАРУЖНО.

Фасовка: пакет 10 г.

Срок хранения: 3 года.



25. СИЛОСТАН

Консервант для силосования растительного сырья, в том числе трудносилосуемого

Препарат на основе специально отобраных молочнокислых бактерий, рационально использующих запас углеводов растительной массы и обогащающих корм биологически активными веществами.

Рекомендуется для:

- интенсификации процесса молочнокислой ферментации и оптимизации соотношения органических кислот в корме, улучшения его органолептических свойств;
- ограничения потерь питательных веществ силоса;
- повышения продуктивности животных.

Применение:

Расход: 1 л на 150 т зеленой массы,

Приготовление рабочего раствора:

к 1 л Силостана добавляют 9 л воды, затем 1 л полученного раствора разводят в 40-60 л воды.

Вносят из расчета 2,6-4 л рабочего раствора на 1 тонну консервируемой массы.

Рабочий раствор готовят на предполагаемый суточный объем закладки и используют в течение суток. Перед опрыскиванием рабочий раствор тщательно перемешивают.

Способы применения:

1. Опрыскивание зеленой массы рабочим раствором после равномерного распределения консервируемой массы по траншее слоями не более 40 см.

2. Опрыскивание зеленой массы с помощью опрыскивателей-дозаторов, установленных специально или встроенных в кормоуборочные комбайны, соблюдая норму внесения.

Использование опрыскивателей позволит равномерно распределять рабочий раствор Силостана по зеленой массе, снизить количество используемой воды. Силостные траншеи тщательно утрамбовывают и герметизируют пленкой, придавливая гнетом.

Препарат Силостан позволяет интенсифицировать процесс молочнокислой ферментации, оптимизировать соотношение органических кислот в корме, улучшить его органолептические свойства. Ограничить потери питательных веществ силоса, повысить продуктивность животных.

Фасовка: 0,5 л, канистра 10 л.

Срок хранения: 6 месяцев.

Рег. № ПВП-2-9.15/03188



25. Царь-Дорант ЗАПАХА НЕТ

Натуральный йодный дезодорант – устраняет

запахи, а не маскирует! Без запаха!

Убирает неприятные запахи:

- туалетов (дворовых и в помещениях), выгребных ям, унитазов, канализационных систем;
- кошачьих лотков, подстилок, клеток для животных, самих животных;
- шерсти, ковров, мягкой мебели, холодильников, морозильников, мусорных ведер;
- постели, одежды, обуви, сушилок;
- помещений общепита, прачечных, бань, школ, фильтров в кондиционерах;
- помещений, складов, торговых и складских помещений на рынках и в магазинах.

Обладает широким спектром антисептического, противовирусного действия.

Обладает сильными бактерицидными свойствами.

Применение: распылить препарат Царь-Дорант в воздух, на поверхность: 1-2 нажатия (1-2 мл) – на 1 м² (запах убирается на 7-14 дней).













Фасовка: 0,3 л.

Срок хранения: 2 года.















ЗДОРОВЬЕ КОРОВЫ И ТЕЛЯТА. Рекомендации по применению биопрепаратов для молочного направления КРС.

Телята 0-2 месяца	Телята 2-6 месяцев	Нетели	Сухостойные коровы	Дойные коровы	Бычки-производители
<p>Спаси Сосунка Теленка: 10-20 мл на голову в течение 10-14 дней с молоком</p> <p>+ Услада для стада (витамино-минеральный лизунец)</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь или Ветоспорин-актив АС: 10-20 г на голову в течение 10-14 дней</p> <p>+ Биодарин для телят: 1-10 кг на 100 кг основного корма</p> <p>+ Услада для стада (витамино-минеральный лизунец)</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь или Ветоспорин-актив АС: 10-20 г на голову в течение 10-14 дней</p> <p>+ Услада для стада (витамино-минеральный лизунец)</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь или Ветоспорин-актив АС: 20-30 г на голову в течение 10-14 дней</p> <p>+ Промелакт: 300 г на 1 голову (2 недели до отела, через 2 недели после отела)</p> <p>+ Услада для стада (витамино-минеральный лизунец)</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь или Ветоспорин-актив АС: 30 г на голову в течение 10-14 дней</p> <p>+ Услада для стада: (витамино-минеральный лизунец)</p> 	
Качественный силос и сенаж – биоконсервант Силостан: 1 л на 150 т; консервированное пророщенное и плющенное зерно: 1 л на 20 т.					
<p>Профилактика и лечение желудочно-кишечных заболеваний, увеличение привесов, повышение напряженности иммунитета.</p> 	<p>Сорбция токсинов, профилактика и лечение желудочно-кишечных заболеваний, увеличение привесов, повышение напряженности иммунитета.</p> 	<p>Стимуляция обменных процессов, конверсия корма, увеличение привесов.</p> 	<p>Сокращение сервис-периода, подготовка к отелу, профилактика acidosis, сорбция токсинов, качественное улучшение микрофлоры рубца.</p> 	<p>Профилактика acidosis и кетозов, сорбция токсинов, качественное улучшение микрофлоры рубца, увеличение продуктивности.</p> 	<p>Улучшение качества и увеличение количества спермы, конверсия корма.</p> 
Лежанка-Теплянка (сухая) – теплая, мягкая, оздоравливающая подстилка для телят (0,5 кг на 10 м ²).					
<p>АгроБриз – БЫСТРАЯ ПЕРЕРАБОТКА НАВОЗА крупного рогатого скота с интенсивным разложением клетчатки в органическое удобрение без выделения аммиака (за 30 дней). Расход рабочего раствора: 1 л на 10 т навоза.</p> <p>АгроБриз 3D для опрыскивания с экстрактом пихтового масла: обработка животных, их клеток, сараев и скотных помещений с целью профилактики бактериальных и грибковых заболеваний.</p> 					

Скорее Новинка! Хелатно-микроэлементные комплексы с природными гуминовыми ростостимулирующими кислотами «Гумин-Мама» и «Гумин-Малыш».





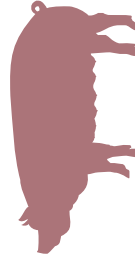






ЗДОРОВЫЕ КОРОВЫ И ТЕЛЯТА. Рекомендации по применению биопрепаратов для мясного направления КРС.

Корова + теленок	Бычки на откорме	Глубокоостельные коровы	Быки-производители
<p>МикроБиоАктив уголь или Ветоспорин-актив АС: 10-30 г на голову в течение 10-14 дней</p> <p>✦ Услада для стада: (витамино-минеральный лизунец)</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь или Ветоспорин-актив АС: 10-30 г на голову в течение 10-14 дней</p> <p>✦ Услада для стада (витамино-минеральный лизунец)</p> <p>✦ Бюдарин для телят: 1-10 кг на 100 г основного корма</p> 	<p>Промелакт: 300 г на голову (2 недели до отела, через 2 недели после отела)</p> <p>МикроБиоАктив уголь или Ветоспорин-актив АС: 20-30 г на голову в течение 10-14 дней</p> <p>✦ Услада для стада (витамино-минеральный лизунец)</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь или Ветоспорин-актив АС: 30 г на голову в течение 10-14 дней</p> <p>✦ Услада для стада (витамино-минеральный лизунец)</p> 
<p>Качественный силос и сенаж – биоконсервант Силостан: 1 л на 150 т, консервированное пшеничное зерно: 1 л на 20 т.</p>			
			
<p>Улучшение аппетита, повышение усвояемости питательных веществ, стимуляция иммунитета, сорбция токсинов, увеличение привесов и улучшение качества мяса.</p>			
<p>Леканка-Теплянка (сухая) – теплая, мягкая, оздоравливающая подстилка для телят (0,5 кг на 10 м²).</p>			
<p>АгроБриз – БЫСТРАЯ ПЕРЕРАБОТКА НАВОЗА крупного рогатого скота с интенсивным разложением клетчатки в органическое удобрение без выделения аммиака (за 30 дней). Расход рабочего раствора: 1 л на 10 т навоза. АгроБриз 3D для опрыскивания с экстрактом лихтарного масла: обработка животных, их клеток, сараев и скотных помещений с целью профилактики бактериальных и грибковых заболеваний.</p>  			

Скорая Новинка! Хелатно-микроэлементные комплексы с природными гуминовыми ростостимулирующими кислотами «Гуми-Мамон» и «Гуми-Малыш».






ЗДОРОВЬЕ СВИНИИ В ПОДВОРЬЕ. Рекомендации по применению биопрепаратов для свиной.

Поросята-сосуны	Поросята-отъемыши	Свиноматки	Хряки-производители
<p>Спаси Сосунка Поросенка: 20 мл на 1 л воды или молока в течение 10-14 дней</p> 	<p>Спаси Сосунка Поросенка: 20 мл на 1 л воды или молока в течение 10-14 дней + Гепалан Здоровая печень: 1-2 мл на голову в течение 5-7 дней + МикроБиоАктив уголь: 10-20 г на голову в течение 10-14 дней + Биодарин для свиной</p> 	<p>Гепалан Здоровая печень: 10 мл на голову + Биодарин для свиной</p> 	<p>Гепалан Здоровая печень: 10 мл на голову + Биодарин для свиной</p> 
<p>Повышение сохранности. Улучшение пищеварения. Повышение привесов. Плановая витаминизация.</p>	<p>Сорбция токсинов. Улучшение пищеварения. Профилактика диарей. Повышение привесов. Нормализация обмена веществ.</p>	<p>Защита печени. Витаминизация.</p>	<p>Защита печени. Витаминизация.</p>
			
<p>АгроБриз – чистый сток для навозных ванн и лагун – 1 л на 2 м² навоза. АгроБриз 3D для опрыскивания с экстрактом пихтового масла: обработка животных, их клеток, сараев и скотных помещений с целью профилактики бактериальных и грибковых заболеваний.</p> <p>Лежанка-Теплянка – микробиологический препарат для формирования самоочищающейся, согревающей, оздоравливающей глубокой подстилки длительного действия. Природный обогрев без затрат энергии + утилизация навоза (0.5 кг на 10 м²).</p> 			













ЗДОРОВАЯ ДОМАШНЯЯ ПТИЦА (КУРЫ, ГУСИ, УТКИ, ИНДЮКИ). Рекомендации по применению биопрепаратов в хозяйстве для домашней птицы.

Для увеличения сохранности поголовья цыплят	Для улучшения конверсии корма у молодняка	Для однородности поголовья, профилактики стресса и нейтрализации микотоксинов из недоброкачественных кормов у взрослых кур
<p>Спаси Цып: 10 мл (1 ст. ложка) на 1 л выпаиваемой теплой воды. Опрыскивание сучоных цыплят в выводном шкафу: расход — 1 мл на 5 цыплят с водой</p> <p>+ Ракушка - в кормушку с кормом (с оздоравливающими пробиотиками) + Биодарин для цыплят: 1-10 кг на 100 кг сухого корма</p>	<p>Спаси Цып: 10 мл (1 ст. ложка) на 1 л выпаиваемой теплой воды</p> <p>+ Ракушка - в кормушку с кормом + Здравокур гравий + Бил-бил не разбил</p>	<p>МикроБиоАктив уголь: 5 г на 10 кг корма в течение 5-7 дней</p> <p>+ Ракушка - в кормушку с кормом</p>
<p>Обработка подстилки Агробризом из расчета: 1 л рабочего раствора на 10 м² (рабочий раствор: 1 л препарата разводится в 9 л воды)</p>		
<p>Биодарин для цыплят повышает привесы и продуктивность яиц.</p> 	<p>Спаси Цып:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профилактика сальмонеллеза, аспергиллеза, колибактериоза; - нормализация микрофлоры кишечника и детоксикация; - стимуляция иммунитета 	<p>Агробриз (1 л на 10 т помета):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ускорение разложения помета и получения готового ценного органического удобрения; - улучшение микрофлоры в денниках; - устранение неприятных запахов и улучшение условий содержания животных. <p>Агробриз 3D для опрыскивания с экстрактом пихтового масла – обработка животнов, их клеток, сараев и скотных помещений с целью профилактики бактериальных и грибковых заболеваний.</p>
<p>Лежанка-Теплянка (сухая) – микробиологический препарат для формирования самоочищающейся, согревающей, оздоравливающей глубокой подстилки длительного действия.</p> <p>Природный обогрев без затрат энергии + утилизация помета (0,5 кг на 10 м²).</p>		
<p>Ожидаемый эффект</p>		

Скорой Новинки! Хелатно-микрорезлементные комплексы с природными гуминовыми ростостимулирующими кислотами «Гуми-Мамма» и «Гуми-Мальш», «Ветоксилинко»



ЗДОРОВЫЕ КРОЛИКИ В ПОДВОРЬЕ. Рекомендации по применению биопрепаратов для кроликов.

Крольчата 40-60 дней	Молдняк 41-150 дней (откорм)	Подготовка к случке	Сукрольные самки	Самка с крольчатами	Взрослые самцы
<p>СпасиСосунка Кролика: 10 мл на голову в сутки в течение 10-20 дней</p> <p>+ МикроБиоАктив Уголь: 10 г на голову в сутки в течение 7-10 дней</p> 	<p>СпасиСосунка Кролика: 20 мл на голову в сутки в течение 10-20 дней</p> <p>+ МикроБиоАктив Уголь: 10 г на голову в сутки в течение 7-10 дней</p> 	<p>СпасиСосунка Кролика: 20 мл на голову в сутки в течение 5-7 дней</p> 	<p>СпасиСосунка Кролика: 20 мл на голову в сутки в течение 10-20 дней</p> <p>+ МикроБиоАктив Уголь: 10 г на голову в сутки в течение 7-10 дней</p> 	<p>СпасиСосунка Кролика: 20 мл на голову в сутки в течение 10-20 дней</p> 	<p>СпасиСосунка Кролика: 20 мл на голову в сутки в течение 5-7 дней</p> 
<p>Улучшение пищеварения. Повышение усвояемости кормов. Крепкий иммунитет. Повышение сохранности молодняка. Снижение отрицательного влияния стрессов</p> 	<p>Улучшение усвояемости кормов. Крепкий иммунитет. Повышение привесов. Улучшение качества мяса</p> 	<p>Более раннее достижение половой зрелости. Хорошее функционирование всех систем организма</p> 	<p>Хорошее протекание сукрольности. Вынашивание здорового потомства. Снижение отрицательного влияния стрессов</p> 	<p>Рождение здорового потомства. Хорошая молокоотдача. Полноценное молоко. Повышение молочности крольчихи</p> 	<p>Поддержание хорошего физиологического состояния. Снижение отрицательного влияния стрессов</p> 










Обработка подстилки и клеток рабочим раствором препарата **АгроБриз** (1 л препарата + 9 л воды).

Расход: 1 л рабочего раствора на 10 кв. м поверхности. **Интенсивное разложение выделений, оздоровление микроклимата, биодезинфекция клеток.**



ЗДОРОВЫЕ КОЗЫ В ПОДВОРЬЕ.














Рекомендации по применению биопрепаратов для коз с козлятами.

Молодняк на подсосе от рождения до отъема (45-60 день жизни)	Молодняк до 12 месяцев на откорме/на воспроизводство стада	Молодняк старше 12 месяцев	Суконность (около 150 дней)	Козы 1 лактации, окозившиеся в возрасте 12-18 месяцев	Козы 1 лактации, окозившиеся в возрасте старше 18 месяцев	Козы 2 лактации и старше	Козы (ремонтные)
<p>В возрасте 14 дней проводят прижимание рогов и кастриацию козлят, чтобы избежать режко специфического запаха мяса.</p> <p>Спаси Сосунка теленка, ягненка: 10 мл на голову в течение 10-15 дней при расстройстве ЖКТ</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь: 10 г на голову в сутки в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> 	<p>Детельминтизация, вакцинация, обрезка копыт, витаминизация:</p> <p>МикроБиоАктив уголь: 10 г на голову в сутки в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>Успада для стада (витаминно-минеральный лизунец): 50-70 г на голову</p>	<p>МикроБиоАктив уголь: 10 г на голову в сутки в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>Успада для стада (витаминно-минеральный лизунец): 50-70 г на голову</p> 	<p>Промелакт: 100-150 мл/1 л на голову до окота и 2 недели после окота</p> <p>Спаси Сосунка теленка, ягненка: 10 мл на голову в течение 10-15 дней при расстройстве ЖКТ (1 раз в два месяца)</p> <p>Успада для стада (витаминно-минеральный лизунец): 50-70 г на голову</p>	<p>Промелакт: 100-150 мл/1 л на голову (2 недели до окота и 2 недели после окота)</p> <p>Спаси Сосунка теленка, ягненка: 10 мл на голову в течение 10-15 дней при расстройстве ЖКТ (1 раз в два месяца)</p> <p>Успада для стада (витаминно-минеральный лизунец): 50-70 г на голову</p>	<p>Промелакт: 100-150 мл/1 л на голову (2 недели до окота и 2 недели после окота)</p> <p>Спаси Сосунка теленка, ягненка: 10 мл на голову в течение 10-15 дней при расстройстве ЖКТ (1 раз в два месяца)</p> <p>Успада для стада (витаминно-минеральный лизунец): 50-70 г на голову</p>	<p>Детельминтизация, вакцинация, обрезка копыт, витаминизация:</p> <p>МикроБиоАктив уголь: 10 г на голову в сутки при недоразвитых корках, при расстройстве ЖКТ в течение 10-15 дней и после вакцинаций (1 раз в два месяца)</p>
<p>Восстановление собственной полезной микрофлоры кишечника (при недостатке материнского молока козлятам выпаивают заменитель овечьего молока (ЗОМ) или же подпускают к более молочным маткам)</p>	<p>Сбалансирование рациона. Повышение иммунитета и среднесуточных привесов.</p> <p>Поддержание активного роста ремонтного молодняка</p>	<p>Улучшение усвояемости корма, профилактика ацидоза.</p> <p>Рекомендуем селеносодержащие препараты, лизуны, содержащие серу</p>  	<p>Сбалансирование рациона. Нормализация пищеварения, профилактика диарей и диспепсии молодняка, стимуляция обменных процессов</p> 	<p>Получение и выращивание здорового, хорошо развитого молодняка. Лучшая усвояемость питательных веществ рациона, профилактика ацидоза. Повышение иммунитета</p>  	<p>Лучшая усвояемость питательных веществ рациона. Повышение иммунитета</p> 	<p>Лучшая усвояемость питательных веществ рациона. Повышение иммунитета</p>	
<p>ОЖИДЕМЫЙ ЭФФЕКТ</p>							
<p>СИМПОСТАН — микробиологический консервант зеленой массы и плесненого зерна: - быстрое подкисление консервируемой массы за счет накопления молочной кислоты и подавления нежелательных микробиологических процессов. - сокращение потери питательных веществ, получение более качественного корма, повышение продуктивности животных. <i>Расход: 1 л на 150 т зеленой массы, 1 л на 20 т плесненого зерна.</i></p>							
<p>Лежанка-Теплянка (сухая) — микробиологический препарат для формирования самоочищающейся, согревающей, оздоравливающей глубокой подстилки длительного действия. Природный обогрев без затрат энергии + утилизация навоза (0,5 кг на 10 м²). <i>Расход: 1 л на 150 т зеленой массы, 1 л на 20 т плесненого зерна.</i></p>							

Скоро! Новинки! Хелатно-микроэлементные комплексы с природными гуминовыми ростостимулирующими кислотами «Гуми-Мама» и «Гуми-Мамаш».











ЗДОРОВЫЕ ОВЦЫ В ПОДВОРЬЕ. Рекомендации по применению биопрепаратов для овец с ягнтатами.

Овцесотки с ягнтатами до 4 месяцев		Мокодняк до 12 месяцев		Подготовка овец к осеменению (1,5 месяца до случки)	Случка овец в возрасте 12-13 месяцев или при достижении 40 кг	Сукотность (150-160 дней)	Окот
		Ремонтный мокодняк	Мокодняк на откорм (кастрированные баранчики)				
<p>МикроБиоАктив уголь: 10 г на голову в сутки при недоброкачественных кормах и при расстройстве ЖКТ в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>+ Спаси Сосунка Теленка, телятёнка</p> 	<p>Дегельминтизация, вакцинация, обрезка копыт, витаминизация:</p> <p>МикроБиоАктив уголь: 10 г на голову в сутки при недоброкачественных кормах, при расстройстве ЖКТ в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>+ Ветосторин-Ж</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь: 10 г на голову в сутки при недоброкачественных кормах, при расстройстве ЖКТ в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>+ Услада для стада (витаминно-минеральный лизинусец): 50-70 г на голову</p> <p>+ Ветосторин-Ж</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь: 10 г на голову в сутки при недоброкачественных кормах, при расстройстве ЖКТ в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>+ Услада для стада (витаминно-минеральный лизинусец): 50-70 г на голову</p> <p>+ Ветосторин-Ж</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь: 10 г на голову в сутки при недоброкачественных кормах, при расстройстве ЖКТ в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>+ Услада для стада (витаминно-минеральный лизинусец): 50-70 г на голову</p> <p>+ Ветосторин-Ж</p> 	<p>Промелаект: 100-150 мл/1 л на голову (2 недели до окота и 2 недели после)</p> <p>+ Спаси Сосунка теленка, ягнтенка: 10 мл на голову при расстройстве ЖКТ в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>+ Ветосторин-Ж</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь: 10 г на голову в сутки при недоброкачественных кормах, при расстройстве ЖКТ в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>+ Услада для стада (витаминно-минеральный лизинусец): 50-70 г на голову</p> <p>+ Ветосторин-Ж</p> 	<p>Промелаект: 100-150 мл/1 л на голову (2 недели до окота и 2 недели после)</p> <p>+ Спаси Сосунка теленка, ягнтенка: 10 мл на голову при расстройстве ЖКТ в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>+ Ветосторин-Ж</p> 
	<p>Восстановление собственной полезной микрофлоры кишечника (при недостатке материнского молока ягнтатам выпаивают заменитель овечьего молока (ЗОМ) или же подпускают к более молочным маткам)</p> 	<p>Сбалансирование рациона. Поддержание активного роста ремонтного молодняка</p> 	<p>Улучшение усвояемости корма, профилактика ацидоза.</p> <p>Рекомендуем селенсодержащие препараты, лизинусец, содержащие серу</p>	<p>Сбалансирование рациона.</p> 	<p>Нормализация пищеварения, профилактика диареи и диспепсии, стимуляция обменных процессов</p>	<p>Лучшая усвояемость питательных веществ рациона. Повышение иммунитета</p>  	<p>Получение и выращивание здорового, хорошо развитого молодняка. Лучшая усвояемость питательных веществ рациона. Повышение иммунитета</p>
<p>СИЛОСТАН – микробиологический консервант зеленой массы и плодного зерна: - быстрое подкисление консервируемой массы за счет накопления молочной кислоты и подавления нежелательных микробиологических процессов; - сокращение потери питательных веществ, получение более качественного корма, повышение продуктивности животных. <i>Расход: 1 л на 150 т зеленой массы.</i></p>							
<p>Лежанка-Теплянка (сухая) – микробиологический препарат для формирования самоочищающейся, согревающей, оздоравливающей глубокой подстилки длительного действия. Природный обогрев без затрат энергии + утилизация навоза (0,5 кг на 10 м²).</p>							

Скоро! Новинка! Хелатно-микроэлементные комплексы с природными гуминовыми ростостимулирующими кислотами «Гуми-Мама» и «Гуми-Малыш».






































ЗДОРОВЫЕ ОВЦЫ в ПОДВОРЬЕ. Рекомендации по применению биопрепаратов для мясного направления овец.

Баранчик Ярца	Овца (овцематка)	Баран	Волух (кастрированный самец)
<p>СпасиСосунка теленка, ягненка: 10-20 мл на голову в течение 7-10 дней (1 раз в два месяца) + Блодалин для телят, ягнят: 1-10 кг на 100 кг сухого корма</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь или Ветоспорин-актив АС: 15-20 г на голову в течение 10-14 дней (1 раз в два месяца)</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь или Ветоспорин-актив АС: 15-20 г на голову в течение 10-14 дней (1 раз в два месяца) + Ветоспорин-Ж</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь: 15-20 г на голову в течение 10-14 дней (1 раз в два месяца) + Ветоспорин-Ж</p> 
<p>Качественный силос и сенаж – блоксервант Силостан 1 л на 150 г, консервированное пророщенное и плющенное зерно – 1 л на 20 т.</p>			
<p>Профилактика нарушенной пищеварения. Сорбция токсинов недоброкачественных кормов. Улучшение аппетита при стрессах. Остановка диареи. Повышение иммунитета. Обеспечение хороших привесов</p> 	<p>Профилактика нарушенной пищеварения. Сорбция токсинов недоброкачественных кормов. Улучшение аппетита при стрессах. Остановка диареи. Увеличение привесов и улучшение усвояемости кормов</p> 	<p>Профилактика нарушенной пищеварения. Сорбция токсинов недоброкачественных кормов. Улучшение аппетита при стрессах. Остановка диареи</p> 	<p>Профилактика нарушенной пищеварения. Сорбция токсинов недоброкачественных кормов. Улучшение аппетита при стрессах. Остановка диареи</p> 
<p>Ожиаемый эффект</p>			
<p>АгроБриз – БЫСТРАЯ ПЕРЕРАБОТКА НАВОЗА мелкого рогатого скота с интенсивным разложением клетчатки в органическое удобрение без выделения аммиака (за 30 дней). Расход рабочего раствора: 2 л на 1 т навоза.</p>			
<p>Леканка-Теплянка (сухая) – микробиологический препарат для формирования самоочищающейся, согревающей, оздоравливающей глубокой подстилки длительного действия. Природный обогрев без затрат энергии + утилизация навоза (0,5 кг на 10 м²).</p>			

Скорое Новинки! Хелатно-микроэлементные комплексы с природными гуминовыми ростостимулирующими кислотами «Гуми-Мама» и «Гуми-Мамаш», «Ветокиминко»



ЗДОРОВЫЕ ЛОШАДИ В ХОЗЯЙСТВЕ. Рекомендации по применению биопрепаратов для рабочих лошадей.

<p>Жеребята в возрасте от рождения до 6 месяцев (до 6 месяцев)</p> 	<p>Жеребята в возрасте 6-18 мес</p> 	<p>Молодняк в возрасте от 1,5 до 3 лет (в том числе в тренинге)</p> 	<p>Активирующие кобылы (при повышенной потребности витаминов в периоды лактации)</p> 	<p>Жеребцы-тригойдилтеми в возрасте 3-х лет и старше в период случки (рунджар, варжарья, косянчюв)</p> 
<p>Жеребцы в возрасте от 1,5 до 3 лет (в том числе в тренинге)</p> 	<p>Кобылы в возрасте от 3-х лет и старше (в период подготовки к случному периоду)</p> 	<p>Кобылы в возрасте от 3-х лет и старше (в период подготовки к случному периоду)</p> 	<p>Активирующие кобылы (при повышенной потребности витаминов в периоды лактации)</p> 	<p>Жеребцы-тригойдилтеми в возрасте 3-х лет и старше (в период случки (рунджар, варжарья, косянчюв))</p> 
<p>Спаси Сосуна теленка, жеребенка ягленца: 10 мл на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройств ЖКТ – в течение 10-15 дней</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь или Ветоспорин-актив АС: 20 г на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройств ЖКТ – в течение 10-15 дней</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь или Ветоспорин-актив АС: 20 г на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройств ЖКТ – в течение 10-15 дней</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь или Ветоспорин-актив АС: 20 г на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройств ЖКТ – в течение 10-15 дней</p> 	<p>МикроБиоАктив уголь или Ветоспорин-актив АС: 20 г на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройств ЖКТ – в течение 10-15 дней</p> 
<p>Сорбция токсинов, стимуляция обменных процессов.</p> 	<p>Повышение иммунитета, стимуляция обменных процессов, сорбция токсинов.</p> 	<p>Сорбция токсинов, стимуляция обменных процессов.</p> 	<p>Повышение иммунитета, стимуляция обменных процессов, сорбция токсинов.</p> 	<p>Сорбция токсинов, стимуляция обменных процессов.</p> 
<p>Повышение усвояемости питательных веществ рациона</p> 	<p>Сорбция токсинов, стимуляция обменных процессов.</p> 	<p>Сорбция токсинов, стимуляция обменных процессов.</p> 	<p>Повышение усвояемости кормов, сохранение привесов при неблагоприятных факторах (вакцинация, смена рациона, транспортировка)</p> 	<p>Сорбция токсинов, стимуляция обменных процессов.</p> 
<p>Улучшение усвояемости питательных веществ рациона</p> 	<p>Сорбция токсинов, стимуляция обменных процессов.</p> 	<p>Сорбция токсинов, стимуляция обменных процессов.</p> 	<p>Повышение усвояемости кормов, сохранение привесов при неблагоприятных факторах (вакцинация, смена рациона, транспортировка)</p> 	<p>Сорбция токсинов, стимуляция обменных процессов.</p> 
<p>Улучшение усвояемости питательных веществ рациона</p> 	<p>Сорбция токсинов, стимуляция обменных процессов.</p> 	<p>Сорбция токсинов, стимуляция обменных процессов.</p> 	<p>Повышение усвояемости кормов, сохранение привесов при неблагоприятных факторах (вакцинация, смена рациона, транспортировка)</p> 	<p>Сорбция токсинов, стимуляция обменных процессов.</p> 



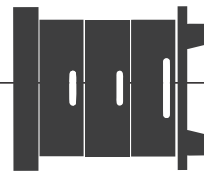







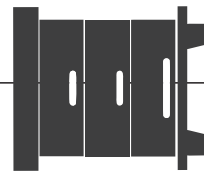






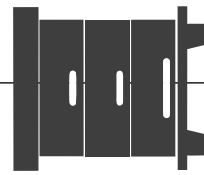







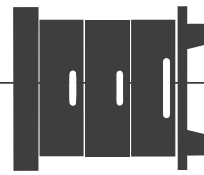





Агробриз – 1 л рабочего раствора на 10 т навоза:

- усиление разложения навоза и получение готового ценного органического удобрения – улучшение микрофлоры в денниках;
- устранение неприятных запахов, улучшение условий содержания животных.



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПЧЕЛОВОДСТВО.

Рекомендации по применению биопрепаратов при разведении пчел.

Нордические пчелы к медосбору 25-35 дней		Главный медосбор 98-105 дней		Подготовка к зимовке		Зимовка								
Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль			
<p>Выставка пчел: конец марта – начало апреля.</p> <p>Сразу после очистительного облета с целью профилактики заболеваний рекомендуется применять СпасиПчёл в дозе 2 мл на 0,5 л сахарного сиропа (медовой сыть) ежедневно в течение 5-7 дней при пополнении кормов или при нероборачиваемых кормах (1 раз в месяц)</p> 		<p>Стимулирующая подкормка: ПчелоНормоСил в дозе 2,5 мл на 0,5 л сахарного сиропа (медовой сыть) ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в месяц)</p> <p>Профилактические меры борьбы с клещом Варроа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применение попонок с щавелевой кислотой, • препараты на растительной основе, • зоотехнические методы борьбы с клещом Варроа 	<p>Главный медосбор. Для снижения воздействия на пчел пестицидов в период обработки посевов рекомендуется добавлять в воду для поения пчел препарат СпасиПчёл в дозе 6 мл на 1 л воды</p> <p>Зоотехнические методы борьбы с клещом Варроа</p> 	<p>Подготовные семьи кормят доброкачественными кормами. К первой декаде сентября необходимо сократить гнезда пчел и утеплить, объединить слабые семьи</p> <p>Стимулирующая подкормка: АлиВрач с сахарным сиропом в дозе 1 мл на 0,5 л сахарного сиропа (медовой сыть) ежедневно в течение 5-7 дней или для увеличения силы пчелиных семей и повышения устойчивости к стрессу – СпасиПчёл в дозе 2 мл на 0,5 л сахарного сиропа ежедневно в течение 5-7 дней</p>	<p>В октябре уже нет расплода, и на пасеке требуется завершающий осмотр семей.</p> <p>Не следует давать пчелам подкормку, но допустимо подставить медовые рамки</p> 	<p>Основа работа пчеловода в декабре – январь – это два-три раза в месяц прослушать пчел, утепленных ульях на воле, и один-два раза посетить зимовник, проверить там температуру воздуха (она должна быть +2...+4 °С), относительную влажность воздуха (лучший ее показатель для зимы 75-85 %).</p> <p>При избыточной влажности, усиливая вытяжную вентиляцию и раскрывают находящиеся обычно в зимовнике ящики с негашеной известью, древесной золой, древесным углем, улучшают вентиляцию в ульях</p> 	<p>Основная работа пчеловода – январь – это два-три раза в месяц прослушать пчел, утепленных ульях на воле, и один-два раза посетить зимовник, проверить там температуру воздуха (она должна быть +2...+4 °С), относительную влажность воздуха (лучший ее показатель для зимы 75-85 %).</p> <p>При избыточной влажности, усиливая вытяжную вентиляцию и раскрывают находящиеся обычно в зимовнике ящики с негашеной известью, древесной золой, древесным углем, улучшают вентиляцию в ульях</p> 	<p>Пчёл обычно убирают в наступившем устойчивых морозов.</p> <p>Это чаще всего бывает в конце 1-й – начале 2-й декады ноября</p>	<p>Обеспечение лучшей выживаемости пчелосемей в зимнее время</p> 	<p>Обеспечение лучшей выживаемости пчелосемей в зимнее время</p> 	<p>Пчелосемей</p> <p>Снижение зараженности семей клещом Варроа (удаление трутневого расплода, постановка противозаразчатозных решеток и т. д.)</p> 	<p>Повышение яйценоскости пчелиной мати для получения «молодой» пчелы, идущей на зиму.</p> <p>Опытные пчеловоды рекомендуют применять с сахарным сиропом для лучшей выживаемости семьи, сохранения силы пчелиных семей, поддержания иммунитета</p>	<p>Для сохранности и продуктивности пчелосемей для повышения иммунитета, а также для биологической защиты пчел от болезней вирусной, бактериальной и грибковой этиологии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Снижение зараженности. • Эффективность обработки – 92 %. • Высокая скорость обработки: до 1 мин. на улей. • Экологичность обработки. • Не вызывает привлекания у клещей 	<p>Повышение усвояемость кормосмесей. Повышение иммунитета зимующих пчёл. Быстрое восстановление нормального микроклимата ищелачивания после длительной зимовки.</p> <p>Повышение яйценоскости пчелиной мати. Профилактика болезней вирусной, бактериальной, грибковой этиологии</p>
<p>Стимуляция яйцекладки</p>		<p>Стимулирующая подкормка: ПчелоНормоСил в дозе 2,5 мл на 0,5 л сахарного сиропа (медовой сыть) ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в месяц)</p>	<p>Снижение зараженности семей клещом Варроа (удаление трутневого расплода, постановка противозаразчатозных решеток и т. д.)</p> 	<p>Повышение яйценоскости пчелиной мати для получения «молодой» пчелы, идущей на зиму.</p> <p>Опытные пчеловоды рекомендуют применять с сахарным сиропом для лучшей выживаемости семьи, сохранения силы пчелиных семей, поддержания иммунитета</p>	<p>В октябре уже нет расплода, и на пасеке требуется завершающий осмотр семей.</p> <p>Не следует давать пчелам подкормку, но допустимо подставить медовые рамки</p> 	<p>Основа работа пчеловода в декабре – январь – это два-три раза в месяц прослушать пчел, утепленных ульях на воле, и один-два раза посетить зимовник, проверить там температуру воздуха (она должна быть +2...+4 °С), относительную влажность воздуха (лучший ее показатель для зимы 75-85 %).</p> <p>При избыточной влажности, усиливая вытяжную вентиляцию и раскрывают находящиеся обычно в зимовнике ящики с негашеной известью, древесной золой, древесным углем, улучшают вентиляцию в ульях</p> 	<p>Обеспечение лучшей выживаемости пчелосемей в зимнее время</p> 	<p>Обеспечение лучшей выживаемости пчелосемей в зимнее время</p> 	<p>Пчелосемей</p> <p>Снижение зараженности семей клещом Варроа (удаление трутневого расплода, постановка противозаразчатозных решеток и т. д.)</p> 	<p>Повышение яйценоскости пчелиной мати для получения «молодой» пчелы, идущей на зиму.</p> <p>Опытные пчеловоды рекомендуют применять с сахарным сиропом для лучшей выживаемости семьи, сохранения силы пчелиных семей, поддержания иммунитета</p>	<p>Для сохранности и продуктивности пчелосемей для повышения иммунитета, а также для биологической защиты пчел от болезней вирусной, бактериальной и грибковой этиологии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Снижение зараженности. • Эффективность обработки – 92 %. • Высокая скорость обработки: до 1 мин. на улей. • Экологичность обработки. • Не вызывает привлекания у клещей 	<p>Повышение усвояемость кормосмесей. Повышение иммунитета зимующих пчёл. Быстрое восстановление нормального микроклимата ищелачивания после длительной зимовки.</p> <p>Повышение яйценоскости пчелиной мати. Профилактика болезней вирусной, бактериальной, грибковой этиологии</p>		
<p>Применение препаратов</p>		<p>Стимулирующая подкормка: ПчелоНормоСил в дозе 2,5 мл на 0,5 л сахарного сиропа (медовой сыть) ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в месяц)</p>	<p>Снижение зараженности семей клещом Варроа (удаление трутневого расплода, постановка противозаразчатозных решеток и т. д.)</p> 	<p>Повышение яйценоскости пчелиной мати для получения «молодой» пчелы, идущей на зиму.</p> <p>Опытные пчеловоды рекомендуют применять с сахарным сиропом для лучшей выживаемости семьи, сохранения силы пчелиных семей, поддержания иммунитета</p>	<p>В октябре уже нет расплода, и на пасеке требуется завершающий осмотр семей.</p> <p>Не следует давать пчелам подкормку, но допустимо подставить медовые рамки</p> 	<p>Основа работа пчеловода в декабре – январь – это два-три раза в месяц прослушать пчел, утепленных ульях на воле, и один-два раза посетить зимовник, проверить там температуру воздуха (она должна быть +2...+4 °С), относительную влажность воздуха (лучший ее показатель для зимы 75-85 %).</p> <p>При избыточной влажности, усиливая вытяжную вентиляцию и раскрывают находящиеся обычно в зимовнике ящики с негашеной известью, древесной золой, древесным углем, улучшают вентиляцию в ульях</p> 	<p>Обеспечение лучшей выживаемости пчелосемей в зимнее время</p> 	<p>Обеспечение лучшей выживаемости пчелосемей в зимнее время</p> 	<p>Пчелосемей</p> <p>Снижение зараженности семей клещом Варроа (удаление трутневого расплода, постановка противозаразчатозных решеток и т. д.)</p> 	<p>Повышение яйценоскости пчелиной мати для получения «молодой» пчелы, идущей на зиму.</p> <p>Опытные пчеловоды рекомендуют применять с сахарным сиропом для лучшей выживаемости семьи, сохранения силы пчелиных семей, поддержания иммунитета</p>	<p>Для сохранности и продуктивности пчелосемей для повышения иммунитета, а также для биологической защиты пчел от болезней вирусной, бактериальной и грибковой этиологии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Снижение зараженности. • Эффективность обработки – 92 %. • Высокая скорость обработки: до 1 мин. на улей. • Экологичность обработки. • Не вызывает привлекания у клещей 	<p>Повышение усвояемость кормосмесей. Повышение иммунитета зимующих пчёл. Быстрое восстановление нормального микроклимата ищелачивания после длительной зимовки.</p> <p>Повышение яйценоскости пчелиной мати. Профилактика болезней вирусной, бактериальной, грибковой этиологии</p>		
<p>Ожидаемый эффект</p>		<p>Стимуляция обменных процессов, восстановление микроциклоза кишечника, наращивание силы пчелосемей перед подготовкой к основному медосбору</p> 	<p>Снижение зараженности семей клещом Варроа (удаление трутневого расплода, постановка противозаразчатозных решеток и т. д.)</p> 	<p>Повышение яйценоскости пчелиной мати для получения «молодой» пчелы, идущей на зиму.</p> <p>Опытные пчеловоды рекомендуют применять с сахарным сиропом для лучшей выживаемости семьи, сохранения силы пчелиных семей, поддержания иммунитета</p>	<p>В октябре уже нет расплода, и на пасеке требуется завершающий осмотр семей.</p> <p>Не следует давать пчелам подкормку, но допустимо подставить медовые рамки</p> 	<p>Основа работа пчеловода в декабре – январь – это два-три раза в месяц прослушать пчел, утепленных ульях на воле, и один-два раза посетить зимовник, проверить там температуру воздуха (она должна быть +2...+4 °С), относительную влажность воздуха (лучший ее показатель для зимы 75-85 %).</p> <p>При избыточной влажности, усиливая вытяжную вентиляцию и раскрывают находящиеся обычно в зимовнике ящики с негашеной известью, древесной золой, древесным углем, улучшают вентиляцию в ульях</p> 	<p>Обеспечение лучшей выживаемости пчелосемей в зимнее время</p> 	<p>Обеспечение лучшей выживаемости пчелосемей в зимнее время</p> 	<p>Пчелосемей</p> <p>Снижение зараженности семей клещом Варроа (удаление трутневого расплода, постановка противозаразчатозных решеток и т. д.)</p> 	<p>Повышение яйценоскости пчелиной мати для получения «молодой» пчелы, идущей на зиму.</p> <p>Опытные пчеловоды рекомендуют применять с сахарным сиропом для лучшей выживаемости семьи, сохранения силы пчелиных семей, поддержания иммунитета</p>	<p>Для сохранности и продуктивности пчелосемей для повышения иммунитета, а также для биологической защиты пчел от болезней вирусной, бактериальной и грибковой этиологии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Снижение зараженности. • Эффективность обработки – 92 %. • Высокая скорость обработки: до 1 мин. на улей. • Экологичность обработки. • Не вызывает привлекания у клещей 	<p>Повышение усвояемость кормосмесей. Повышение иммунитета зимующих пчёл. Быстрое восстановление нормального микроклимата ищелачивания после длительной зимовки.</p> <p>Повышение яйценоскости пчелиной мати. Профилактика болезней вирусной, бактериальной, грибковой этиологии</p>		

ПРОМЫШЛЕННОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО

I. ПРОБИОТИЧЕСКИЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ. КОРМ-ЭНТЕРОСОРБЕНТ

Высокопродуктивные животные в условиях крупных комплексов и молочно-товарных ферм страдают иммунодепрессией.

Новейшие технологии кормления и содержания, подходы к профилактике и лечению раскрывают генетический потенциал животных и извлекают физиологический максимум продукции.

Крупный рогатый скот, птицы и свиньи лишены естественных природных условий, поэтому их защитные механизмы ослаблены, адаптационные способности утрачены. Все силы организма такого скота задействованы в производстве молока, мяса, яиц и потомства, при этом технологические и кормовые стрессы влекут за собой набор системных нарушений и заболеваний с увеличением процента выбраковки животных впоследствии.

Экономически обоснованным, технологичным и физиологичным средством для повышения иммунитета и увеличения долголетия животных на прогрессивных животных предприятиях является применение качественных споровых биопрепаратов – пробиотиков.

Пробиотики – это чистая культура полезных природных бактерий сенной палочки, которые, попадая в организм, подавляют болезнетворные бактерии, тем самым способствуя восстановлению собственных полезных микроорганизмов в желудочно-кишечном тракте животного.

Bacillus subtilis – продуценты природных антибиотических веществ полипептидной природы, гидролитических ферментов (протеазы, амилазы, гемицеллюлазы и др.), витаминов, аминокислот и других биологически активных веществ. *Bacillus subtilis* улучшают расщепление питательных веществ корма, повышая их доступность животному организму, обогащают корма витаминами и аминокислотами, защищают от плесневения и накопления микотоксинов, препятствуют развитию условно-патогенной микрофлоры.

Применение пробиотиков обеспечивает лучшую переваримость корма, стимулирует обменные процессы, способствует интенсивному росту и развитию, повышает неспецифическую резистентность, защищает от инфекционных заболеваний, обеспечивает сохранность поголовья, увеличивает прирост живой массы.



1. ВЕТОСПОРИН-АКТИВ АС

Кормовая добавка – симбиотик + абсорбент.
Пробиотик – живые спорообразующие бактерии *Vacillus subtilis* ЗН, не менее 1×10^8 КОЕ/г. Вытесняют патогенные микроорганизмы, восстанавливают собственную микрофлору кишечника. Вырабатывают ферменты для большего усвоения питательных веществ корма.

Пребиотик *Saccharomyces cerevisiae* 15К, не менее 1×10^7 КОЕ/г. Стимулирует специфический и неспецифический иммунитет. Улучшает продуктивность (суточный привес, надои) и качество продукции (качество молока и мяса).

Активированный уголь-наполнитель эффективно адсорбирует и выводит микотоксины кормов.

Эффект кормовой добавки при откорме бычков: средняя живая масса бычков на откорме к 18 месяцам увеличилась на 10 % от контрольной. Абсолютный привес живой массы увеличился на 32 % от контрольной.

Эффект кормовой добавки в молочном производстве: валовой надой в переводе на базисную жирность 3,4 увеличился на 19 % от контроля, содержание жира в молоке повысилось на 12 %, содержание соматических клеток снизилось на 64 % за 180 дней лактации.

Применение Ветоспорина-актив АС:

режим дозирования из расчета на голову в сутки. Кормовую добавку вводят в корма, комбикорма и премиксы, используя соответствующие технологии смешивания.

Крупный рогатый скот	телята	10 г
	стельные коровы	20 г
	дойные коровы	30 г
Мелкий рогатый скот	ягнята	10 г
	овцематки	20 г
		3-5 г
Свиньи	поросята свиноматки	10-15 г
Лошади	жеребята лошади	5 г 30-40 г

Фасовка: ведро 1 кг, 10 кг.

Срок хранения: 1 год.



Золотая медаль 2022!
(Всероссийская агропромышленная выставка)



2. ДиаГум

Органоминеральный корм-энтеросорбент для КРС, МРС и лошадей (применять с кормом)

Специализированный высокоэффективный натуральный корм-адсорбент, источник биодоступного кремния, гуминовых веществ, природных соединений макро- и микроэлементов для крупного и мелкого рогатого скота и лошадей.

Состав: диатомитовый порошок, гуминовые вещества с природными макро- и микроэлементами.

Назначение:

Сорбирует все известные микотоксины и выводит их из организма.

Источник биодоступного кремния.

Обогащает рацион гуминовыми и фульвокислотами, органоминеральными соединениями, танинами, антиоксидантами, полисахаридами, пептидами, витаминами, стеринами, гормонами, растительными гормонами, жирными кислотами, полифенолами и кетонами, включая флавоноиды, флавины, катехины, дубильные вещества, хиноны, изофлавоны, токоферолы и др. (всего около 70 полезных биодоступных компонентов, участвующих в обменных процессах организма животных).

Компоненты Диагу́ма тормозят процесс репликации вирусов в клетках, связывают и выводят из организма тяжелые металлы, нормализуют уровень печеночных ферментов, стимулируют клеточное дыхание и регенерацию тканей, подавляют рост патогенных микроорганизмов и грибов, восстанавливают ворсинки эпителия кишечника и образуют защитную пленку на слизистой оболочке, облегчают боль при воспалении, восстанавливают перистальтику и тонус гладкой мускулатуры, активизируют синтез интерлейкинов 1 и 2, выработку эндогенного интерферона и гаммаглобулинов, обладают противовоспалительным эффектом – тормозят синтез простагландинов.

Блокируют гормоны стресса: адреналин и кортизол, препятствуя их соединению с рецепторами клеток.

Применяют с кормом для повышения иммунитета, аппетита, сорбции токсинов из недоброкачественных кормов, увеличения продуктивности.

Диатомитовый порошок обладает свойствами энтеросорбента, имеет большую удельную поверхность и отрицательно заряженные ионы, нейтрализует микотоксины, способствует выведению из организма продуктов метаболизма и токсических веществ, попавших с кормом и образующихся в результате пищеварения.



Является источником водорастворимого кремния, необходимого для стабильной работы гладких мышц кишечника и улучшения усвоения кальция.

Гуминовые вещества с природными макро- и микроэлементами способствуют улучшению пищеварения, обменных процессов и иммунитета животных, снижению влияния на здоровье животных недоброкачественных кормов и увеличению продуктивности.

Рекомендуемые нормы:

Вид и возраст животного	Дозировка
Крупный рогатый скот Телята с 2 месяцев Дойные коровы Бычки на откорме	10 г/голову в сутки 20-30 г/голову в сутки 30-40 г/голову в сутки
Мелкий рогатый скот Ягнята с 4 месяцев Взрослое поголовье	5 г/голову в сутки 10 г/голову в сутки
Лошади Молодняк Взрослое поголовье	10 г/голову в сутки 20 г/голову в сутки

Побочных явлений и осложнений после применения ДиаГум не выявлено.

Противопоказаний нет.

Фасовка: ведро, 10 кг.

Срок годности: 3 года.



II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ВИТАМИННО-АМИНОКИСЛОТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Витаминово-аминокислотные комплексы позволяют: повысить продуктивность животных, увеличить привесы молодняка и обеспечить сохранность поголовья.

3. Гепалан

Гепатопротектор для всех видов животных
Эффективный комплекс нового поколения для нормализации и улучшения работы печени, обмена веществ и уменьшения влияния стресса у с/х птицы, свиней, КРС и мелких домашних животных.

Применение:

- птице – 1 мл на 1 л питьевой воды в течение 5-7 дней, при необходимости до 10-15 дней, курам-несушкам родительского стада – 1 мл на 1 л питьевой воды в течение 5-7 дней курсами 1 раз в 2 месяца, за две недели до и после выхода на пик продуктивности;
- пороссятам-отъемышам – 1-2 мл на голову с кормом или питьевой водой в течение 5-7 дней; свиноматкам – 10 мл на голову с кормом или питьевой водой 5-7 дней.



Состав: бетаин, сорбитол, DL-метионин, карнитин, креатин, тиоктовая кислота, экстракт солодки, метилгидроксibenзоат, кислота сорбиновая. Не содержит генномодифицированных продуктов.



Фасовка: 0,5 л, канистра 10 л.

Срок хранения: 24 месяца.

Декларация соответствия РОСС RU.AB51.D00245



	Первые дни жизни	Задержка роста	Изменение кормления	Колебание температур	Отсутствие, снижение аппетита	Ожирение	Стрессы	Пик яйценоскости		Изменение кормления	Колебания температур
Бройлеры	x	x	x	x	x	x	x		Производители		x
Индейки		x	x		x		x		Кролики на откорме	x	x
Молодки	x	x						x			
Несушки											

	Отъём	Помощь при лактации	Блокировка корма	Колебания параметров микроклимата		Смена кормов	Ацидоз кетоз	Снижение аппетита	Восстановление высокопродуктивных коров и молодняка после лечения
Свиноматки		x		x	Телята на откорме	x		x	x
Поросята	x			x	КРС		x	x	x
Свиньи на откорме			x	x					

4. Промелакт

Жидкий энергетический корм для коров, овец и коз. Высокоэффективный комплексный углеводный корм для восполнения энергии и углеводов при их недостатке в рационе лактирующих животных, увеличения продуктивности, а также для профилактики кетозов и гепатозов, сокращения продолжительности сервис-периода.

Состав: пропиленгликоль, глицерин, меласса кукурузная, бетаин, L-карнитин, гумат.

Содержит сахарозу, крахмал, мальтозу, витамины и микроэлементы. Энергетическая ценность 1 л Промелакта составляет 12 мДж обменной энергии.

Применение: за 2-3 недели до отела, с момента отела до четвертой недели лактации и на 2-3 месяца лактации в дозе:

- коровам – 100-300 мл на голову в сутки;
- овцам и козам – в те же периоды 40-50 мл на голову в сутки.

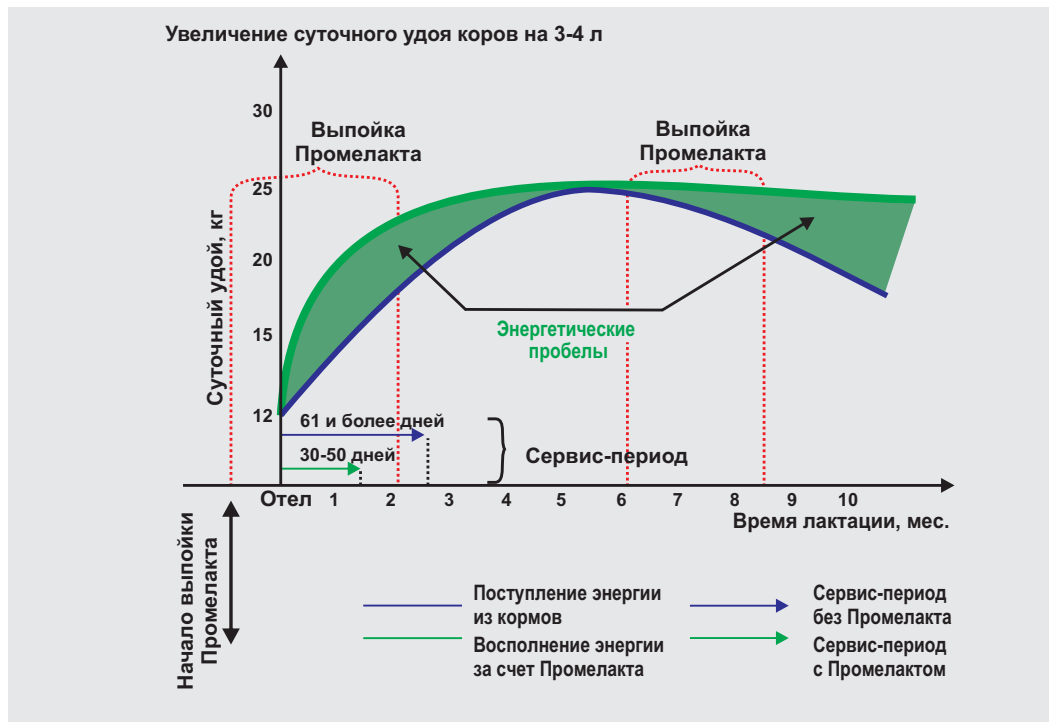
Фасовка: 0,5 л, канистра 10 л.

Срок хранения: 12 месяцев.

Декларация соответствия.



Эффективность Промелакта



5. Услада для стада

Корм-лизунец

Назначение:

- Увеличивает привесы;
- Улучшает аппетит, моторику преджелудков и перистальтику кишечника;
- Повышает активность микробного состава рубца;
- Обеспечивает организм дополнительной энергией, витаминами, минеральными веществами.

Состав:

Легкопереваримые углеводы (меласса, сахар), макроэлементы (кальций, магний, натрий, калий), микроэлементы (марганец, цинк, медь, йод, кобальт, селен), соль пищевая, лимонная кислота, пробиотик.

Применение:

Установить в удобном месте для постоянного индивидуального или группового потребления.

Норму животные устанавливают сами по потребности. При скудном рационе и явном недостатке витаминов и микроэлементов в первую неделю скармливания телята могут слизывать до 500 г в сутки «сладкого премикса», в среднем же норма варьируется от 300-500 г в сутки на голову. После восполнения недостатка витаминов и микро-элементов суточное потребление «леденца» снижается до 100-200 г.

Услада для стада восполняет недостаток витаминов, микро- и макроэлементов в рационе телят. Консистенция, вкус, запах доставляют животным удовольствие. Животные охотно лижут корм в течение 1,5-2 минут. Упаковка в ведрах по 10 кг в среднем рассчитана на одного теленка на 100 дней.

Фасовка: ведро, 10 кг.

Срок хранения в упаковке производителя:

12 месяцев с даты изготовления.

Добровольная сертификация соответствия.



6. Бовитейл

Послеотельный коктейль
для высокопродуктивных коров

Состав:

энергетики: пропиленгликоль, глицерин, меласса, натрия ацетат; незаменимые аминокислоты: защищенный метионин, бетаин, карнитин; противопарезный кальций: кальция хлорид, кальция пропионат; антистрессовые восстанавливающие элементы: гуминовые кислоты, спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis*.

Применение:

1 л послеотельного коктейля предназначен для выпаивания одной корове в течение первого часа после отела в разведении теплой водой в количестве 20–40 л, в зависимости от живой массы животного (до 500 кг – 20–30 л, более 500 кг – 25–40 л), естественным путем или через специальный зонд-дренчер.

Углеводы, входящие в состав послеотельного коктейля, быстро восполняют энергию, затраченную животным во время отела.

Растворы пропионата и хлорида кальция мгновенно всасываются в кровь через слизистую пищеварительного тракта, что способствует быстрому встраиванию недостающих ионов кальция в структуру мышечной ткани для передачи нервных импульсов и регулирования процессов возбуждения и сокращения мышц, предотвращая послеродовой парез.

Защищенный метионин не расщепляется микрофлорой рубца и всасывается в кровь только в тонком отделе кишечника, восстанавливает структуру клеток печени, нормализует их функцию и регенерацию.

Спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis* способствуют развитию микрофлоры рубца, улучшению аппетита, усвояемости питательных веществ, усилению моторики преджелудков.

Фасовка: флакон, 1 л.

Срок хранения в упаковке производителя:

12 месяцев с даты изготовления.

Добровольная сертификация соответствия.



III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ФЕРМЕНТАЦИИ ПОМЕТА И НАВОЗА, УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ И ЗАПАХОВ

Консорциумы полезных микроорганизмов позволяют ускорить разложение помета и навоза в буртах, зеленой ботвы овощных культур, опавших листьев деревьев, опилок, проводить рекультивацию земель при различных видах загрязнений, а также удалять неприятные запахи, менять микробиологический фон помещений для содержания животных, заготавливать высококачественные питательные корма. Применяйте качественную, профессиональную, высокоэффективную микробиологическую продукцию для оздоровления микробного фона, для себя, своего дома и животных.

7. АгроБриз

Микробиологический препарат для разложения навоза и помета

Серия:

АгроБриз концентрат,
АгроБриз Чистый сток,
АгроБриз Навоз-паровоз,
АгроБриз Улёт-помёт.

На основе специально подобранных штаммов молочнокислых бактерий, дрожжевых грибов и спорообразующих бактерий рода *Bacillus*, которые разлагают сложные углеводы и белки навозной массы без выделения аммиака. Антагонистически активные штаммы спорообразующих бактерий рода *Bacillus* препятствуют размножению патогенных бактерий кишечной группы.

Необходимо для:

- устранения неприятных запахов, улучшения условий содержания животных и птицы;
- улучшения микрофлоры в животноводческих помещениях;
- снижения коли-индекса (патогенных микроорганизмов) в обработанных массах помета;
- ускорения разложения помета и получения готового ценного органического удобрения;
- перевода азота, калия и фосфора в легкоусвояемую форму для растений.

Фасовка: 0,5 л, канистры 10 л.

Срок хранения: 18 месяцев.

Добровольная сертификация соответствия.



АгроБриз ЧИСТЫЙ СТОК

Концентрат для внесения в поддоны, ванны и лагуны для скопления экскрементов свиней и КРС с целью повышения текучести навозных масс, а также снижения выделения запаха аммиака и серо-водорода. Применять аэрозольно, где содержатся свиньи.

АгроБриз УЛЁТ-ПОМЁТ

Концентрат для переработки бесподстилочного помета птицы в ценное органическое удобрение, устранения запаха аммиака и сероводорода в корпусах и помехохранилищах. Помет птицы ферментируют методом компостирования. Обработка помета производится на ленточном транспортере.

АгроБриз НАВОЗ-ПАРОВОЗ

Концентрат для обработки навоза и подстилки крупного рогатого скота и переработки его путем буртования в ценное органическое удобрение. Рекомендуем также для биодезинфекции подстилки телят и коров, стойл, проходов в типовых коровниках привязного и беспривязного содержания. Навоз овец, кроликов, коз ферментируют методом компостирования, обрабатывая его слоями при формировании буртов.



Применение АгроБризов:

Расход рабочего раствора – 1 литр на 1 тонну навоза или помета влажностью 65 %		
Рабочий раствор 1 л АгроБриза + 9 л воды	1 способ: Равномерное опрыскивание навоза в корпусе перед выгрузкой	2 способ: Равномерное внесение в навозную кучу при ворошении
Рабочий раствор 1 л АгроБриза + 4 л воды	1 способ: Распыление методом холодного тумана в присутствии животных каждые 7 дней	2 способ: Внесение в навозные ванны и поддоны ежедневно



8. ЛЕЖАНКА-ТЕПЛЯНКА СУХАЯ

Микробиологический препарат (телята, свиньи, овцы, козы, кролики, куры, гуси и др. животные)

Необходим для:

формирования самоочищающейся, оздоравливающей, согревающей подстилки, которая:

- избавляет от запахов аммиака и сероводорода в помещении;
- сокращает расходы на отопление;
- экономит время и силы на уборку;
- снижает заболеваемость и смертность животных.

На основе комплекса природных полезных молочнокислых и спорообразующих бактерий, сорбированных на природном минеральном пористом носителе.

Применение:

Расход: 0,5 кг препарата Лежанка-Теплянка на 10 м² 4-слойной подстилки.

Толщина и количество слоев подстилки зависит от вида и массы животного (см. таблицу).

1. Приготовить рабочую смесь:

0,5 кг препарата Лежанка-Теплянка смешать с 2,5 кг отрубей или дробленой зерносмеси.

2. Сформировать глубокую подстилку

(3-4-слойную, площадью 10 м²):

Насыпать первый слой опилок (или другой подстилочный материал) высотой не менее 20 см.

На опилки рассыпать 1 кг рабочей смеси (равномерно по всей площади подстилки).

Слой утрамбовать и смочить 1,5 л теплой воды.

Аналогичным способом сформировать 2-й и 3-й слой подстилки. Насыпать последний слой опилок (верхний слой подстилки). На последний верхний слой подстилки рабочую смесь не наносить и водой не смачивать. Запустить животных.

Разогрев глубокой подстилки начинается на 3-4-й день (для активизации бактерий Лежанки-Теплянки температура воздуха в помещении должна быть не ниже +5 °С).

Верхний слой подстилки следует тщательно ворошить вилами на глубину не менее 20 см не реже 2 раз в неделю, не допуская образования плотной корки на поверхности. По мере чрезмерного увлажнения и загрязнения верхнего слоя подстилки необходимо досыпать свежий слой опилок, смешанный со 100 г Лежанки-Теплянки, или заменить грязный верхний слой.

3. Препарат Лежанка-Теплянка можно применять и на старую подстилку (рабочую смесь с отрубями в этом случае готовить не обязательно).

Фасовка: 0,5 л, 0,5 кг, 2,5 кг.

Срок хранения: 3 года.

Добровольная сертификация соответствия.



Виды животных	Кол-во животных на 10 м ² подстилки	Материал подстилки	Количество слоев и толщина подстилки	Ворошение
Овцы	6-12	Опилки, соломенная резка	2-3 слоя по 10-15 см	Обязательно 2 раза в неделю
Свиньи	6-8	Опилки	4 слоя по 10-15 см	Не обязательно (животные и птицы сами ворошат)
Куры	До 40	Опилки, соломенная резка	3 слоя по 10-15 см	
Гуси	10-12	Опилки, соломенная резка	3 слоя по 10-15 см	Обязательно 2 раза в неделю
Кролики	До 14	Опилки	2-3 слоя по 10 см	
Телята	2	Опилки, соломенная резка	2-3 слоя по 15-20 см	

IV. ЗАГОТОВКА КОРМОВ

Силостан, созданный учеными-микробиологами научно-внедренческого предприятия «БашИнком», – удивительное изобретение, революционное, подтверждающее эффективность микроорганизмов в научных и практических испытаниях в передовых хозяйствах Российской Федерации.

Консервирование кормов для сельскохозяйственных животных является уже неотъемлемым процессом при заготовке кормов, занимая при этом одно из ведущих мест. К сожалению, качество его порой оставляет желать лучшего. Общие потери питательных веществ в процессе силосования могут достигать 15-45%. Кроме того, скармливание некачественного силоса не только негативно влияет на здоровье животных, но и приводит к дополнительным потерям 10-15% готового корма. **Введение биоконсервантов в корма необходимо для:**

- оптимизации соотношения органических кислот в корме;
- улучшения органолептических свойств силоса;
- исключения потери питательных веществ;
- снижения расходов корма при скармливании;
- повышения продуктивности животных.

9. СИЛОСТАН

Биоконсервант для трудносилосуемых культур, биоконсервант для легкосилосуемых культур
 Препарат на основе специально отобраных молочнокислых бактерий, рационально использующих запас углеводов растительной массы и обогащающих корм биологически активными веществами.



Способы применения:

1. Опрыскивание зеленой массы рабочим раствором после равномерного распределения консервируемой массы по траншее слоями не более 40 см.

2. Опрыскивание зеленой массы с помощью опрыскивателей-дозаторов, установленных специально или встроенных в кормоуборочные комбайны, соблюдая норму внесения.

Использование опрыскивателей позволит равномерно распределить рабочий раствор Силостана по зеленой массе, снизить количество используемой воды. Силосные траншеи тщательно утрамбовывают и герметизируют пленкой, придавливая гнетом.

Препарат Силостан позволяет интенсифицировать процесс молочнокислой ферментации, оптимизировать соотношение органических кислот в корме, улучшить его органолептические свойства. Ограничить потери питательных веществ силоса, повысить продуктивность животных.



ТРУДНОСИЛОСУЕМЫЕ КУЛЬТУРЫ			
Расход кормовой добавки СИЛОСТАН: 1 л на 150 т зеленой массы			
Культура	Влажность зеленой массы, %	Приготовление рабочего раствора	Расход рабочего раствора на 1 т зеленой массы
Костер, люцерна, козлятник, донник, клевер и др.	65	1 л Силостана/600 л воды	4 л
	70	1 л Силостана/500 л воды	3,3 л

ЛЕГКОСИЛОСУЕМЫЕ КУЛЬТУРЫ			
Расход кормовой добавки СИЛОСТАН: 1 л на 150 т зеленой массы			
Культура	Влажность зеленой массы, %	Приготовление рабочего раствора	Расход рабочего раствора на 1 т зеленой массы
Костер, суданская трава, сорго, вика-овес	65	1 л Силостана/600 л воды	4 л
	70	1 л Силостана/500 л воды	3,3 л
Кукуруза молочно-восковой спелости	75	1 л Силостана/400 л воды	2,6 л

Расход кормовой добавки СИЛОСТАН: 1 л на 20 т зерна		
Плющенное зерно	Приготовление рабочего раствора	Расход рабочего раствора на 1 т
Кукурузы, ячменя, овса	1 л Силостан/99 л воды	5 л

Фасовка: 0,5 л, канистра 10 л.

Срок хранения: 6 месяцев.

V. ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КОПЫТ

10. ГУМИ ПРОТЕКТОР

Биопротектор для копыт и копытного рога КРС

Назначение:

Защита и регенерация тканей копыт и копытного рога крупного рогатого скота. Биологически активное средство для применения совместно с антисептическими, дезинфицирующими растворами в составе копытных ванн.

Преимущества:

- повышает эффективность дезинфицирующих средств и снижает их агрессивное действие;
- ускоряет процессы регенерации поврежденных участков кожи дистального отдела конечностей (раны, трещины, язвы);
- уплотняет и склеивает роговые пластины копытца, что препятствует проникновению влаги и патогенных микроорганизмов в слои копыта;
- смягчает, ухаживает, защищает здоровые ткани копытца;
- содержит в составе концентрат биологически активных веществ, способных предупреждать и оказывать оздоравливающий эффект при таких заболеваниях, как болезнь Мортелляро (межпальцевый некробациллез), воспаление межпальцевой кожи, ламинит, язва подошвы и др.

Состав:

Гумат натрия, глицерин, деготь березовый, набор микроэлементов в хелатной форме (В, Со, Мп, Сu, Ni, Zn, Мо, Li, Cr).

Применение:

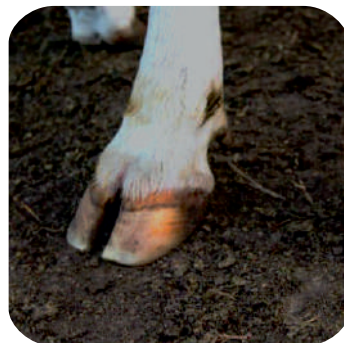
1 л препарата ГУМИ ПРОТЕКТОР добавляют к 100 л дезинфицирующего раствора для копытных ванн (5 %-й раствор медного купороса (CuSO_4), 2 %-й раствор формалина, его производные и другие).

Животных после расчистки копыт проводят через лечебные ванны не менее 2-3 раз в неделю с лечебной целью и 1-2 раза с профилактической.

Добровольная сертификация соответствия.

Фасовка: канистра 10 л.







Срок хранения: 12 месяцев.





АНТИСТРЕССОВОЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО.

Рекомендации по применению биопрепаратов для молочного направления крупного рогатого скота.

Телята 0-2 месяца	Телята 2-6 месяцев	Нетели	Сухостойные коровы	Дойные коровы	Бычки-производители
<p>Ветоспорин-Ж: 10-20 мл на голову в течение 10-14 дней с молоком</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 1 кг на 1 т концентратов в течение 21 дня</p> <p>Улада для стада (витаминно-минеральный лизунец)</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 2 кг на 1 т концентратов</p> 	<p>Промелакт: 300 г на голову (2 недели до отела, через 2 недели после отела)</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 2 кг на 1 т концентратов в течение 21 дня</p> <p>Промелакт: 300 г на 1 голову (2 недели до отела, через 2 недели после отела)</p> 	
Качественный силос и сенаж – биоконсервант Силостан 1 л на 150 т; консервированное пророщенное и пшощенное зерно – 1 л на 20 т.					
<p>Профилактика и лечение желудочно-кишечных заболеваний, увеличение привесов, повышение напряженности иммунитета.</p> 	<p>Сорбция токсинов, профилактика и лечение желудочно-кишечных заболеваний, увеличение привесов, повышение напряженности иммунитета.</p> 	<p>Стимуляция обменных процессов, конверсия корма, увеличение привесов.</p> 	<p>Сокращение сывис-периода, подготовка к отелу, профилактика ацидозов, сорбция токсинов, качественное улучшение микрофлоры рубца.</p> 	<p>Профилактика ацидозов и кетозов, сорбция токсинов, качественное улучшение микрофлоры рубца, увеличение продуктивности.</p> 	
Леханка-Теплянка (сухая) – теплая, мягкая, оздоравливающая подстилка для телят: 1 кг на 10 м².					
Агробриз – БЫСТРАЯ ПЕРЕРАБОТКА НАВОЗА крупного рогатого скота с интенсивным разложением клетчатки в органическое удобрение без выделения аммиака.					
					

Скоро! Новинка! Хелатно-микроэлементные комплексы с природными гуминовыми ростостимулирующими кислотами «Гуми-Мама» и «Гуми-Мальш».



АНТИСТРЕССОВОЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО.




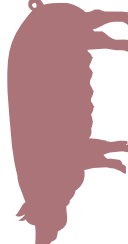












Рекомендации по применению биопрепаратов для мясного направления крупного рогатого скота.

Корова + теленок	Бычки на откорме	Сухостойные коровы	Дойные коровы	Быки-производители
<p>Ветоспорин-актив АС: 1 кг на 1 т концентратов в течение 10-14 дней</p> <p>+ Услада для стада (витаминно-минеральный лизунец)</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 2 кг на 1 т концентратов</p> 	<p>Промелакт: 300 г на голову (за 2 недели до отела, через 2 недели после отела)</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 2 кг на 1 т концентратов</p> <p>+ Промелакт: 300 г на 1 голову (за 2 недели до отела, через 2 недели после отела)</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 2 кг на 1 т концентратов</p> 
<p>Качественный силос и сенаж – биоконсервант Силостан (1 л на 150 т); консервированное пшеничное зерно – 1 л на 20 т.</p>				
				
<p>Улучшение аппетита, повышение усвояемости питательных веществ, стимуляция иммунитета, сорбция токсинов, увеличение привесов</p> <p><i>с улучшенным составом пищи.</i></p>				
<p>АгроБриз</p> 		<p>Лежанка-Теплянка (сухая) – теплая, мягкая, оздоравливающая подстилка для телят: 1 кг на 10 м².</p> 		
<p>АгроБриз – БЫСТРАЯ ПЕРЕРАБОТКА НАВОЗА крупного рогатого скота с интенсивным разложением клетчатки в органическое удобрение без выделения аммиака.</p>				

Скоро! Новинка! Хелатно-микроэлементные комплексы с природными гуминовыми ростостимулирующими кислотами «Уми-Мама» и «Уми-Малыш».



АНТИСТРЕСОВОЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО. Рекомендации по применению биопрепаратов в свиноводстве.




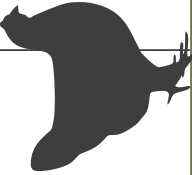

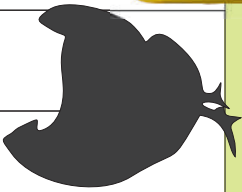

Поросята-сосуны	Поросята-отъемыши	Откормочный молодняк	Свиноматки	Хряки-производители
<p>Ветоспорин-Ж: 20 мл на 1 л воды или молока в течение 10-14 дней</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 1 кг на 1 т комбикорма, 30 дней + Гепалан: 2-3 л на 1 т воды</p> 	<p>Биодарин для поросят и свиной: 1-10 кг на 100 кг корма</p> 	<p>Гепалан: 2-3 л на 1 т воды</p> 	<p>Гепалан: 2-3 л на 1 т воды</p> 
<p>Повышение сохранности. Улучшение пищеварения. Повышение привесов. Планоная витаминизация.</p>	<p>Сорбция токсинов. Улучшение пищеварения. Профилактика диарей. Повышение привесов. Нормализация обмена веществ.</p>	<p>Улучшение качества мяса, снижение затрат при интенсивном получении привесов.</p>	<p>Защита печени. Здоровое пищеварение.</p>	<p>Защита печени. Здоровое пищеварение.</p>
  	 	 	 	 

АгроБриз – чистый сток для навозных ванн и лагун.

Леханка-Теплянка – микробиологический препарат для формирования самоочищающейся, согревающей, оздоравливающей глубокой подстилки длительного действия. **Природный обогрев без затрат энергии + утилизация навоза (0,5 кг на 10 м²).**



АНТИСТРЕССОВОЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО. Рекомендации по применению биопрепаратов для птицеводства (мясного направления).

Дни жизни											
Первые часы жизни	0-1	2-3-4	7-8-9	10-11-12	13-18	19-20-21	22-24	25-26-27	29-35	36-38	
Ветоспорин-Ж: сучное поповые цыплят опрыскивают в вывощном шкату за 1 час до выбора теплым раствором из расчета: 10 мл (1 ст. ложка) на 1 л тепло водного раствора. Расход при опрыскивании: 100 мл на 500 цыплят	Раствор глюкозы 10 мл/0,5 л теплой воды	Выпойка пробиотика на основе нормо-флоры	Выпойка Ветоспорин-Ж: 0,2 мл/л воды	Антибиотики, органические кислоты (Ветокислинка) по схеме	Перерыв	Гепалан: 1 мл/л воды	Перерыв	Ветоспорин-Ж: 1 мл/л воды	Перерыв	Гепалан: 1 мл/л воды	
											
Обработка подстилки АгроБризом – БЫСТРАЯ ПЕРЕРАБОТКА ПОМЕТА в органическое удобрение.											
Витаминация		После вакцинации		Подавление болезнетворных бактерий		Развитие мышечной ткани		Улучшение конверсии корма		Стимуляция увеличения веса	












АНТИСТРЕССОВОЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТОВОДСТВО. Рекомендации по применению биопрепаратов для птицеводства (яичного направления).

Для увеличения сохранности поголовья цыплят	Для улучшения конверсии корма у молодняка	Для однородности поголовья, профилактики стресса и нейтрализации микотоксинов из недоброкачественных кормов у взрослых кур
<p>Ветоспорин-Ж: 200 мл на 1 т воды в течение 5-7 дней (или до полного восстановления пищеварения)</p> <p>Ветоспорин-Ж: суточное поголовье цыплят опрыскивают в выводном шкафу за 1 час до выборки теплым раствором</p> <p>Ветоспорин-Ж: из расчета 10 мл (1 ст. ложка) на 1 л теплое водного раствора. Расход при опрыскивании – 100 мл на 500 цыплят.</p>	<p>Ветоспорин-Ж: 200 мл на 1 т воды в течение 5-7 дней (или до полного восстановления пищеварения)</p> <p>Бил-бил не разбил</p> <p>ЗдравоКур</p>	<p>Ветоспорин-актив АС: 1 кг на 1 т комбикорма</p>
<p>Применение препаратов</p>		<p>Гепалан: 1 мл/л питьевой воды в течение 5-7 дней</p>
<p>Ожидаемый эффект</p>		
<p>Обработка подстилки Агробризом из расчета: 1 л рабочего раствора на 10 м² (рабочий раствор: 1 л препарата разводится в 9 л воды)</p>	<p>Ветоспорин обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профилактику сальмонеллеза, аспергиллеза, колибактериоза, - нормализацию микрофлоры кишечника, - детоксикацию, - стимуляцию иммунитета. 	<p>Агробриз:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ускорение разложения помета и получения ценного органического удобрения; • улучшение микрофлоры в корпусах; • устранение неприятных запахов, улучшение условий содержания животных.
<p>ЛЕЖАНКА-ТЕПЛЯНКА (сухая) – микробиологический препарат для формирования самоочищающейся, согревающей, оздоравливающей глубокой подстилки длительного действия. Природный обогрев без затрат энергии + утилизация навоза.</p>	<p>Гепалан</p>	<p>АЖАНКА-ТЕПЛЯНКА (сухая)</p>



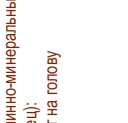








АНТИСТРЕССОВОЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО. Рекомендации по применению биопрепаратов для кролиководства.

Крольчата 40-60 дней	Молодняк 41-150 дней (откорм)	Подготовка к случке	Сукрольные самки	Самка с крольчатами	Взрослые самцы
<p>Ветоспорин-Ж: 10-20 мл на голову в течение 10-20 дней</p> 	<p>Ветосприн-Ж: 1 л/т на голову в течение 10-14 дней или Ветоспорин-актив АС: 1 кг/т концентрированного корма на голову в сутки при недоброкачественных кормах и отравлениях, при расстройстве ЖКТ в течение 10-20 дней</p>     				
<p>Повышение иммунитета. Нормальный рост и развитие молодняка.</p> 	<p>Пробиотики необходимы для:</p> <ul style="list-style-type: none">• Нормализации пищеварения, профилактики диареи и диспепсии молодняка, стимуляции обменных процессов,• Лучшей усвояемости питательных веществ рациона,• Повышения иммунитета,• Восстановления собственной полезной микрофлоры кишечника. 				
<p>Обработка подстилки и клеток рабочим раствором препарата Агробириз. Расход: 1 л рабочего раствора на 10 кв. м поверхности. Интенсивное разложение выделений в органическое удобрение, оздоровление микроклимата, биодезинфекция клеток.</p>					





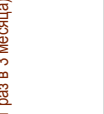










АНТИСТРЕССОВОЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО. Рекомендации по применению биопрепаратов для козоводства.

Молодняк на подсосе от рождения до отъема (45-50 день жизни)	Молодняк до 12 месяцев на откорм/на воспроизводство стада	Ремонтный молодняк старше 12 месяцев	Сукозность (около 150 дней)	Козы 1 лактации, окотившиеся в возрасте 12-18 месяцев	Козы 1 лактации, окотившиеся в возрасте старше 18 месяцев	Козы 2 лактации и старше	Козы ремонтные
<p>Применение препаратов</p> <p>В возрасте 14 дней проводят прижигание ротов и настриго козlikов, чтобы избежать резкого специфического запаха мяса.</p> <p>Ветоспорин-Ж: 10 мл на голову в течение 10-15 дней при расстройствax ЖКТ</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 10 г на голову в сутки в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> 	<p>Дегельминтизация, вакцинация, обрезка копыт, витаминизация</p> <p>Ветоспорин-актив АС: 10 г на голову в сутки в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>Услада для стада (витаминно-минеральный лизунец): 50-70 г на голову</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 10 г на голову в сутки в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>Услада для стада (витаминно-минеральный лизунец): 50-70 г на голову</p> 	<p>Промелапак: 100-150 мг/1 л до окота и 2 недели после окота</p> <p>Ветоспорин-Ж: 10 мл на голову в течение 10-15 дней при расстройствax ЖКТ (1 раз в два месяца)</p> <p>Услада для стада (витаминно-минеральный лизунец): 50-70 г на голову</p>	<p>Промелапак: 100-150 мг/1 л до окота и 2 недели после окота</p> <p>Ветоспорин-Ж: 10 мл на голову в течение 10-15 дней при расстройствax ЖКТ (1 раз в два месяца)</p> <p>Услада для стада (витаминно-минеральный лизунец): 50-70 г на голову</p>	<p>Промелапак: 100-150 мг/1 л до окота и 2 недели после окота</p> <p>Ветоспорин-Ж: 10 мл на голову в течение 10-15 дней при расстройствax ЖКТ (1 раз в два месяца)</p> <p>Услада для стада (витаминно-минеральный лизунец): 50-70 г на голову</p>	<p>Дегельминтизация, вакцинация, обрезка копыт, витаминизация</p> <p>Ветоспорин-актив АС: 10 г на голову в сутки при недоброкачественных кормах, при расстройствax ЖКТ в течение 10-15 дней до и после вакцинации (1 раз в два месяца)</p>
<p>Ожидаемый эффект</p> <p>Восстановление собственной полезной микрофлоры кишечника (при недостатке материнского молока ягнатам выпаивают заменитель овечьего молока (ЗОМ) или же подпускают к более молочным маткам).</p>	<p>Сбалансирование рациона. Поддержание активного роста ремонтного молодняка.</p>	<p>Улучшение усвояемости корма, профилактика ацидоза. Рекомендуем селеносодержащие препараты, лизуны, содержащие серу.</p>	<p>Сбалансирование рациона. Нормализация пищеварения, профилактика диареи и диспепсии, стимуляция обменных процессов.</p>  	<p>Получение и выращивание здорового, хорошо развитого молодняка. Лучшая усвояемость питательных веществ рациона, профилактика ацидоза. Повышение иммунитета.</p>  	<p>Лучшая усвояемость питательных веществ рациона. Повышение иммунитета.</p>		
<p>СИПОСТАН — микробиологический консервант зеленой массы и плотного зерна: быстрое подкисление консервируемой массы, за счет накопления молочной кислоты и подавления нежелательных микробиологических процессов. Сокращение потерь питательных веществ, получение более качественного корма, повышение продуктивности животных.</p> <p>Расход: 1 л на 150 т зеленой массы, 1 л на 20 т плотного зерна.</p> 							
<p>Леканка-Теплянка (сухая) — микробиологический препарат для формирования самоочищающейся, согревающей, оздоравливающей глубокой подстилки длительного действия. Природный обогрев без затрат энергии + утилизация навоза (0,5 кг на 10 м²).</p>							

Скорое Новинка! Хелатно-микроразлементные комплексы с природными гуминовыми ростостимулирующими кислотами «Гуми-Мама» и «Гуми-Малыш».








АНТИСТРЕССОВОЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ОВЦЕВОДСТВА.

Овцематки с ягнятами до 4 месяцев	Ремонтный молодняк	Молодняк до 12 месяцев	Подготовка овец к осеменению (1,5 месяца до случки)	Случка овец в возрасте 12-13 месяцев или при достижении 40 кг	Сукотность (150-160 дней)	Окот
<p>Ветоспорин актив-АС: 10 г на голову в сутки при недоброкачественных кормах и при расстройств ЖКТ в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> 	<p>Дегельминтизация, вакцинация, обрезка копыт, витаминизация</p> <p>Ветоспорин актив-АС: 10 г на голову в сутки при недоброкачественных кормах, при расстройств ЖКТ в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> 	<p>Молодняк на откорм (кастрированные баранчики)</p> <p>Ветоспорин актив-АС: 10 г на голову в сутки при недоброкачественных кормах, при расстройств ЖКТ в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>+ Усплада для стада: (лизунец) 50-70 г на голову (1 раз в 3 месяца)</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 10 г на голову в сутки при недоброкачественных кормах, при расстройств ЖКТ в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>+ Усплада для стада: (лизунец) 50-70 г на голову (1 раз в 3 месяца)</p> 	<p>Дегельминтизация, вакцинация, обрезка копыт, витаминизация:</p> <p>Ветоспорин-актив АС: 10 г на голову в сутки при недоброкачественных кормах, при расстройств ЖКТ в течение 10-15 дней до и после вакцинации</p> <p>+ Усплада для стада: (лизунец) 50-70 г на голову (1 раз в 3 месяца)</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 10 г на голову в сутки при недоброкачественных кормах, при расстройств ЖКТ в течение 10-15 дней</p> <p>+ Ветоспорин-Ж: 10 мл на голову при расстройств ЖКТ в течение 10-15 дней (1 раз в два месяца)</p> 	<p>Промелаект: 100-150 мл/л на голову (2 недели до окота и 2 недели после)</p> 
<p>Применение препаратов</p>	<p>Восстановление собственной полезной микрофлоры кишечника (при недостатке материнского молока ягнятам выпоят заменитель овечьего молока (ЗОМ) или же подпускают к более молочным маткам).</p> 	<p>Сбалансирование рациона. Поддержание активного роста ремонтного молодняка.</p> 	<p>Улучшение усвояемости корма, профилактика ацидоза. Рекомендуем селеносодержащие препараты, лизунцы, содержащие серу.</p> 	<p>Сбалансирование рациона.</p> 	<p>Лучшая усвояемость питательных веществ рациона. Повышение иммунитета.</p> 	<p>Получение и выращивание здорового, хорошо развитого молодняка. Лучшая усвояемость питательных веществ рациона. Повышение иммунитета.</p> 
<p>Ожидаемый эффект</p>						
<p>СИПОСТАН – микробиологический консервант зеленой массы и плотного зерна. быстрое подкисление консервированной массы за счет накопления молочной кислоты и подавления нежелательных микробиологических процессов. Сокращение потери питательных веществ, получение более качественного корма, повышение продуктивности животных.</p> <p><i>Расход: 1 л на 150 т зеленой массы, 1 л на 20 т плотного зерна.</i></p>						
<p>Лексан-Теплянка (сухая) – микробиологический препарат для формирования самоочищающейся, согревающей, оздоравливающей глубокой подстилки длительного действия. Природный обогрев без затрат энергии + утилизация навоза.</p>						



АНТИСТРЕССОВОЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО.




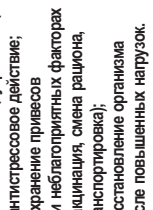

Рекомендации по применению биопрепаратов для мясного овцеводства.

Баранчик Ярка	Овца (овцематка)	Барон	Валух (кастрированный самец)
<p>Ветоспорин-Ж: 10-20 мл на голову в течение 7-10 дней (1 раз в два месяца)</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 1 кг на 1 т зерна в течение 7-10 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>↑ Успеха для стада: (витамино-минеральный лизулец)</p>	<p>Ветоспорин-актив АС: 1 кг на 1 т зерна в течение 7-10 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>↑ Успеха для стада (витамино-минеральный лизулец)</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 2 кг на 1 т зерна в течение 7-10 дней (1 раз в два месяца)</p> <p>↑ Успеха для стада (витамино-минеральный лизулец)</p> 
<p>Качественный силос и сенаж – биоконсервант Силостан (1 л на 150 т); консервированное пророщенное и плющенное зерно – 1 л на 20 т.</p>			
<p>Нормализация пищеварения, профилактика диарей и диспепсии молодняка, стимуляция обменных процессов. Повышение усвояемости кормов, сохранение и увеличение привесов ягнят в периоды стрессов (вакцинация, смена рационов, транспортировка).</p> 	<p>Улучшение усвояемости питательных веществ рациона. Увеличение среднесуточного привеса живой массы. При повышенной потребности в витаминах в периоды лактации, стрессов (вакцинация, смена рационов, транспортировка), во время лечения, а также как восстановительное средство после выздоровления.</p>	<p>Повышение иммунитета. Восстановление собственной микрофлоры кишечника (при недоброкачественных кормах). Увеличение среднесуточного привеса живой массы. Профилактика дисфункции печени. Повышение усвояемости кормов, сохранение привесов в периоды стрессов (вакцинация, смена рационов, транспортировка).</p>	<p>Улучшение усвояемости питательных веществ рациона. Увеличение среднесуточного привеса живой массы. Профилактика дисфункции печени.</p>
<p>Ожидаемый эффект</p> 			
<p>АгроБриз – БЫСТРАЯ ПЕРЕРАБОТКА НАВОЗА мелкого рогатого скота с интенсивным разложением клетчатки в органическое удобрение без выделения аммиака (за 30 дней).</p>			
<p>Лежанка-Теплянка (сухая) – микробиологический препарат для формирования самоочищающейся, согревающей, оздоравливающей глубокой подстилки длительного действия. Природный обогрев без затрат энергии + утилизация навоза (0,5 кг на 10 м²).</p>			

Скорой Новинки! Хелатно-пикроэлементные комплексы с природными гуминовыми ростостимулирующими кислотами «Гуми-Мама» и «Гуми-Мальш», «Ветокислинка»









АНТИСТРЕССОВОЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО. Рекомендации по применению биопрепаратов для продуктивного коневодства.

Жеребята в возрасте от рождения до отъема (до 6 месяцев)	Молодняк в возрасте от 1,5 до 3 лет	Кобылы в возрасте от 3-х лет и старше (в период подготовки к случному периоду)	Лактирующие кобылы с жеребенком в возрасте от рождения до отъема (до 6 месяцев)	Жеребцы-прислужители в возрасте 3 лет и старше
<p>Ветоспорин-актив АС: 1 кг на 1 т зерна в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройках ЖКТ – в течение 10-15 дней</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 2 кг на 1 т зерна в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройках ЖКТ в течение 10-15 дней</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 2 кг на 1 т зерна в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройках ЖКТ в течение 10-15 дней</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 2 кг на 1 т зерна в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройках ЖКТ в течение 10-15 дней</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 2 кг на 1 т зерна в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройках ЖКТ в течение 10-15 дней</p> 
<p>Ожидаемый эффект</p> <p>Нормализация пищеварения, профилактика диареи и диспепсии молодняка, стимуляция обменных процессов; Лучшая усвояемость питательных веществ рациона; Повышение иммунитета. Сохранение привесов при неблагоприятных факторах (вакцинация, смена рациона, транспортировка); Снижение стрессов у жеребят после отъема.</p> 	<p>Восстановление собственной полезной микрофлоры кишечника. Стимуляция обменных процессов.</p> 	<p>Повышение иммунитета, сорбция токсинов. Способствует повышению усвояемости кормов; Комплексное общеукрепляющее и антистрессовое действие; Сохранение привесов при неблагоприятных факторах (вакцинация, смена рациона, транспортировка); Восстановление организма после повышенных нагрузок.</p> 	<p>Повышение иммунитета, сорбция токсинов. Нормальный рост и развитие молодняка, повышение иммунитета. Способствует повышению усвояемости кормов. Комплексное общеукрепляющее и антистрессовое действие.</p> 	<p>Повышение иммунитета, сорбция токсинов. Комплексное общеукрепляющее и антистрессовое действие.</p> 
<p>Агробиз:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ускорение разложения навоза и получение готового ценного органического удобрения – улучшение микрофлоры в денниках; • устранение неприятных запахов, улучшение условий содержания животных. 				
<p style="text-align: center;">Использование препаратов перед вакцинацией формирует стойкий иммунитет к инфекционным заболеваниям</p>				
<p>Вакцинация раз в год: Сибирская язва Сыл ИЧАН</p>	<p>Вакцинация два раза в год: Риновирусная Столбняк</p>	<p>Исследование один раз в год: Туберкулез Бруцеллез Случайная болезнь</p>	<p>В обязательном порядке должна проводиться раз в полгода: Детельминтизация</p>	<p>Исследование или вакцинация два раза в год с интервалом 6 мес.: Лептоспироз</p>











АНТИСТРЕССОВОЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО. Рекомендации по применению биопрепаратов для рабочих-пользователей коневодства.

Жеребята в возрасте от рождения до отъема (до 6 месяцев)	Жеребята в возрасте от 1,5 до 3 лет (в том числе в тренинге)	Кобылы в возрасте от 3 лет и старше (в период подготовки к случному периоду)	Лактирующие кобылы (при повышенной потребности в витаминных веществах)	Жеребят-приводимей в возрасте 3 лет и старше в период случки (ручной, варковая, косячная)
<p>Жеребят-приводимей: 10 мл на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройстве ЖКТ – в течение 10-15 дней</p> 	<p>Жеребят-приводимей: 20 г на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройстве ЖКТ – в течение 10-15 дней</p> 	<p>Жеребят-приводимей: 20 г на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройстве ЖКТ – в течение 10-15 дней</p> 	<p>Жеребят-приводимей: 20 г на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройстве ЖКТ – в течение 10-15 дней</p> 	<p>Жеребят-приводимей: 20 г на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройстве ЖКТ – в течение 10-15 дней</p> 
<p>Ожидаемый эффект</p> <p>Нормализация пищеварения, профилактика диареи и диспепсии молодняка, стимуляция обменных процессов. Улучшение усвояемости питательных веществ рациона.</p> 	<p>Повышение иммунитета. Восстановление собственной полезной микрофлоры кишечника. Снижение стрессов у жеребят после отъема. Увеличение привесов жеребят.</p>	<p>Стимуляция обменных процессов, конверсия корма. Увеличение среднесуточного привеса живой массы. Повышение усвояемости кормов, сохранение привесов при неблагоприятных факторах (вакцинация, смена рациона, транспортировка).</p>	<p>Сорбция токсинов, стимуляция обменных процессов. Сохранение привесов при неблагоприятных факторах (вакцинация, смена рациона, транспортировка).</p>	<p>Повышение иммунитета, стимуляция обменных процессов, сорбция токсинов. Дополнительный источник витаминов и электролитов при несбалансированном рационе.</p>
<p>Агробриз:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ускорение разложения навоза и получение готового органического удобрения – улучшение микрофлоры в денниках; • устранение неприятных запахов, улучшение условий содержания животных. 				





АНТИСТРЕССОВОЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО. Рекомендации по применению биопрепаратов для спортивного коневодства.

Жеребята в возрасте от рождения до отъема (до 6 месяцев)	Жеребята в возрасте 6-18 мес	Молодняк в возрасте от 1,5 до 3 лет (в том числе в тренинге)	Кобылы в возрасте от 3 лет и старше (в период подготовки к случному периоду)	Лактирующие кобылы (при повышенной потребности в витаминах в периоды лактации)	Жеребцы-производители в возрасте 3 лет и старше (в период, служки (фуляны, варжовая, косяжная) и старше)	Мерины, жеребцы-пробники в возрасте 3 лет и старше
<p>Ветоспорин-Ж: 10 мл на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройстах ЖКТ — в течение 10-15 дней</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 1 кг на 1 т зерна ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройстах ЖКТ — в течение 10-15 дней</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 20 г на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройстах ЖКТ — в течение 10-15 дней</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 20 г на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройстах ЖКТ — в течение 10-15 дней</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 20 г на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройстах ЖКТ — в течение 10-15 дней</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 20 г на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройстах ЖКТ — в течение 10-15 дней</p> 	<p>Ветоспорин-актив АС: 20 г на голову ежедневно в течение 5-7 дней (1 раз в три месяца), при расстройстах ЖКТ — в течение 10-15 дней</p> 
<p>Ожидаемый эффект</p> <p>Нормальный рост и развитие молодняка, повышение иммунитета, нормализация пищеварения, профилактика диареи и диспепсии молодняка. Способствует повышению усвояемости кормов и увеличению привесов жеребят в периоды стрессов (вакцинация, смена рациона, транспорт-тировка).</p>	<p>Лучшая усвояемость питательных веществ рациона. Повышение иммунитета. Нормализация пищеварения, профилактика диареи и диспепсии молодняка, стимуляция обменных процессов. Снижение стрессов у жеребят после отъема. Сохранение привесов при неблагоприятных факторах (вакцинация, транспорт-тировка).</p>	<p>Восстановление собственной полезной микрофлоры кишечника. Стимуляция обменных процессов. Сохранение привесов при неблагоприятных факторах (вакцинация, смена рациона, транспорт-тировка), восстановление организма после повышенных нагрузок.</p>	<p>Повышение иммунитета, сорбция токсинов. Способствует повышению усвояемости кормов. Комплексное общеукрепляющее и антистрессовое действие.</p>	<p>Повышение иммунитета, сорбция токсинов. Комплексное общеукрепляющее и антистрессовое действие.</p>	<p>Повышение иммунитета, сорбция токсинов. Комплексное общеукрепляющее и антистрессовое действие.</p>	

АгроБри:

- ускорение разложения помета и получения готового ценного органического удобрения — улучшение микрофлоры в денниках;
- устранение неприятных запахов, улучшение условий содержания животных.

Региональные представители ветеринарной продукции ООО «НВП «БашИнком»

Ростовская обл., ООО «Гетакс»,
г. Таганрог
8(863)436-72-03, 8(929)916-99-62
ooogetak@yandex.ru

Ставропольский край, ИП Горбачев В. И.,
г. Изобильный
8(905)499-92-23, 8(961)477-70-46
vetpreparati@rambler.ru

Республика Крым, ИП Петренко,
г. Симферополь
8(978)75-29-505, 8(978)75-29-499
info@bee-ru.com
Торговый дом «Геотек»,
г. Симферополь
8(978)73-67-207
geotec.crimea@gmail.com

Белгородская обл., ИП Золочевский,
г. Старый оскол
8(906)600-59-78
zia76@mail.ru

Самарская обл., ООО «Биоград-С»,
г. Самара
8(917)110-71-8, 8(846)342-56-61
dnn@biogrand-samara.ru

ООО «Эффект», г. Самара,
8(846)394-31-93
samara-vzs@mail.ru

Рязанская обл., ООО ГК «Спарта»,
г. Рязань
8(910)-644-85-06
spartafb@yandex.ru

Пензенская обл., ООО «ПТК»,
г. Пенза
8(937)402-88-76

Владимирская обл, ИП Романов Э. И.,
8(910)100-35-12
Romanov-bnk@yandex.ru

Тамбовская обл., ООО «Маслофф»,
8(915)871-39-87
lad363@yandex.ru

Нижегородская обл., ССПК «Рута»,
8(905)194-42-03
tis.stroi@mail.ru

Нижегородская обл., г. Арзамас
ЗАО «Арзамаский зооветснаб»
8(831)479-06-78

ИП Романов Э. И., г. Нижний Новгород,
8(910)100-35-12
romanov-bnk@yandex.ru

Оренбургская обл.,
ООО «Южно-Уральская компания»,
8(922)844-44-83, 8(922)850-78-78
yj-ural.com@mail.ru, 667104@mail.ru
ИП Мусаев,
8(353)226-06-39, 8(353)276-89-16
mveterinar@mail.ru

Ленинградская обл.,
г. Санкт-Петербург, ИП Вовчанчина
7(931)389-92-23

Челябинская обл., ООО «УралВетСнаб»,
г. Челябинск
8(904)819-70-83, 8(351)269-80-29
uvs2698029@inbox.ru

ИП Абдуллина, г. Магнитогорск,
8(909)099-52-63
zoovet-mag@mail.ru

Свердловская обл., ООО «ТД «ВетИнко»,
г. Екатеринбург
8(966)707-99-01, 8(343)212-86-69
vetinco5@epn.ru

ИП Глумова, г. Нижний Тагил,
8(912)617-31-07
E-mail: kombikormnt@mail.ru

Тюменская обл., ООО «Химснаб»,
г. Тюмень
8(3452)238-013, 8(3452)238-014
chimsnab2012@yandex.ru

Курганская обл., ОАО «Шадринский Зооветснаб»,
г. Курган
8(352)535-03-57, 8(352)535-22-54
zoovet.manager@yandex.ru

г. Сургут, ИП Чепигина,
8(922)448-61-44, 8(922)797-62-96
chepigina_71@mail.ru

Красноярский край, Республика Хакасия,
Республика Тыва, ИП Расколов В.П.
г. Красноярск
8(913)572-87-40, 8(391)515-05-64
ooo_rasvet@mail.ru

Иркутская обл., ООО «ЛактаВет»,
г. Иркутск
8(902)766-62-98, 8(395)269-85-20
laktavetirk@mail.ru

Московская обл.,
«Pettown», г. Балашиха,
8(495)3749684
sales@pettown.ru

Московская обл., г. Долгопрудный
ИП Слесивцев Д.М
8(926)604-50-90

Кармаскалинский р-н, Кармаскалинская РВС,
8(34765)213-64, 8(34765)213-65
veterinkarm@mail.ru

Салаватский р-н, ИП Васильев,
г. Стерлитамак
8(917)448-45-40

Республика Башкортостан,
ИП Камалутдинов, г. Уфа
8(347)223-65-53
ИП Алиев Т.Ш.,
8(987)602-52-03
ИП Хизанов, Балтачевский р-н
8(937)311-38-09
ИП Султанова, г. Белебей
8(937)319-27-48

Аургазинский район, ИП Абдуллина Ф.А.,
8(909)099-52-63, zoovet-mag@mail.ru
Бижбулякский район, Бижбулякская РВС,
8(34743)213-14, r.nasrieva@yandex.ru
Кушнаренковский район, Кушнаренковская РВС,
8(34780)5-32-95, kushnarenvet@yandex.ru

Курганский район, ИП Валиханов,
г. Мелеуз
8(927)947-89-13
Давлекановский район, ИП Васильев,
8(917)448-45-40
Дюртюлинский район, ИП Мурсюкаев,
8(917)429-02-99, mursyukaev@mail.ru

Хабаровский край, ООО «Амурсбыт»,
8(909)823-63-01, logist@dalsbit.com
ИП Дрожчаный
8(929)409-94-49, ip.dap.khv@yandex.ru

Брянская обл., ИП Ивановский Ю.И.,
8(961)004-29-59, 8(961)104-45-51
zoo@mirfermer.ru

Саратовская обл., ИП Столбушкин С.А.,
8(987)-371-23-13, 8(845)-270-32-00
vselmi@mail.ru

Орловская обл., ИП Воробьев,
8(910)261-61-00, an_agro@mail.ru

Курская обл., ИП Смирнов,
8(4712)38-55-95, 8(905)159-45-24
smirnova-ts1960@mail.ru

Ульяновская обл., ООО «Атлант Агро»,
8(917)060-6040, 8(917)950-6040
atlant-agro73@mail.ru

Волгоградская обл.,
ОАО «Волгоградский Зооветснаб»,
8(8442)46-39-29, 8(842)46-16-90
zoovetsnab2007@yandex.ru

Республика Татарстан, ОАО «Агролизинг»,
8(917)269-72-98
lupin77@mail.ru

Республика Грузия, ООО «ОЛТАЙФАРМА GEO»,
+995-577-345-543, +995-341-242-983
alltimepharmageo@yandex.ru

Краснодарский край, ООО «Инкубируем сами»,
Ким Екатерина Владимировна
г. Краснодар
8(913)809900

Республика Беларусь, ИП Шушеначев А.Г.,
(33) 629-17-19
shah-13@mail.ru

Республика Казахстан,
ТОО «Инновационный прогресс»,
+7(7142)285-780, +7(777)650-95-60
just_madina@mail.ru

Республика Удмуртия,
ООО «КлассАгро-плюс»,
г. Ижевск
8(341)231-02-26, 8(950)164-13-10,
8(341)224-10-00, utmltd@gmail.com

Новосибирская обл.,
ООО АК «Исполин»,
+7(383)383-50-02, +7-923-129-63-69
+7-923-179-63-69
1@ak-ispolin.ru
3@ak-ispolin.ru

Уфимский район, ИП Ковшова,
с. Булгаково
8(919)604-96-88

