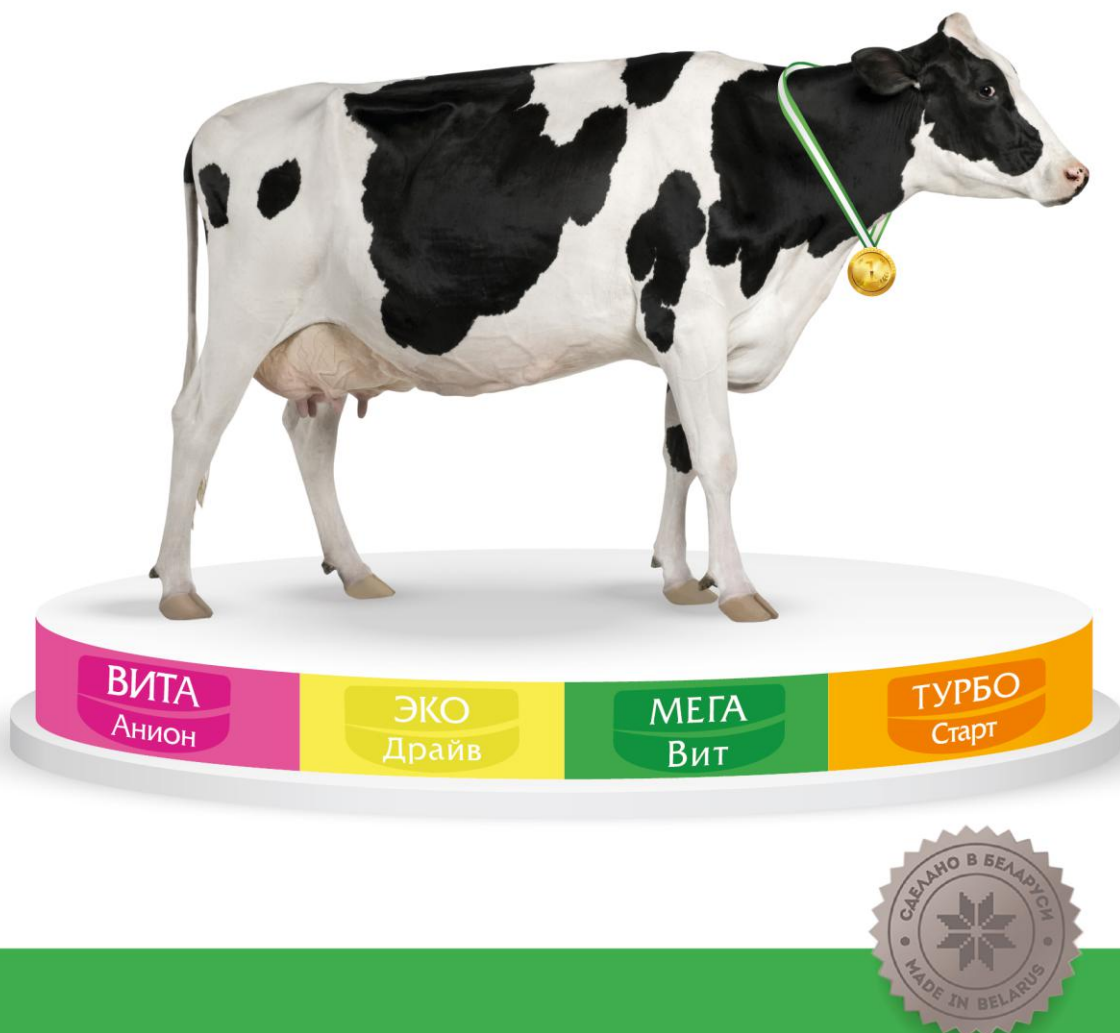


ЗДОРОВОЕ КОРМЛЕНИЕ

**Специализированные кормовые добавки
для высокой продуктивности коров**



 **Биоком**
www.biocom.by

230003, Беларусь, г. Гродно, ул. Аульская, 39
тел./факс: +375 (152) 688-000, export@biocom.by

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Кормовая добавка содержит анионный комплекс, позволяющий подготовить коров к отёлу. Снижает выбытие коров в послеотельный период, повышает активность животных, улучшает поедаемость кормов.

✓ Кальций в высокоусвояемой форме

обеспечивает животных дополнительным кальцием, необходимым для нормального сокращения матки в период отёла, снижает возникновение задержания последа и послеродового пареза.

✓ Магний в высокоусвояемой форме

снижает возбудимость нервной системы и обеспечивает меньшее стрессовое воздействие на коров в период отёла.

✓ Высокое содержание органического селена и витамина Е

обеспечивают антиоксидантную защиту клеток организма, что важно для повышения иммунитета и снижения заболеваемости коров эндометритами в послеотельный период.

✓ Отрицательный катионно-анионный баланс

обеспечивает подготовку животных к усвоению макроэлементов из кормов в период после отёла. Поддерживает электролитный баланс и уменьшает выбытие коров в послеотельный период.

✓ Баланс витаминов и микроэлементов

с учетом последних норм кормления используемых в США (NRC), Франции (INRA) и Голландии (CVBD).

ПРИМЕНЕНИЕ

Задается в полнорационную кормосмесь или поверх нее совместно с комбикормом из расчета:

- в период за 21 день до предполагаемого отёла - 500-800 г на голову в сутки;
- вводится в состав комбикорма для сухостойных коров за 21 день до отела (2-й период сухостоя) в количестве 15%.

МЕРЫ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками. При необходимости использовать индивидуальные средства защиты, предохраняющие попадание добавки на кожу, слизистые оболочки и глаза.

ХРАНЕНИЕ И СРОКИ ГОДНОСТИ

Хранить при температуре от 0 до плюс 25 °C и относительной влажности воздуха не выше 85%. Срок хранения в оригинальной неповрежденной упаковке – 12 месяцев от даты изготовления.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не выявлено, противопоказаний не установлено.

При применении добавки в рекомендуемых дозах продукты животноводства в пищевых целях используют без ограничений. Периода ожидания после применения добавки не требуется.

ФОРМА ВЫПУСКА

Мешки бумажные многослойные с полиэтиленовым вкладышем массой 25 или 30 кг. Допускается упаковывать в специализированный мягкий контейнер массой нетто 500, 750 и 1000 кг.



В первые часы после отёла для восстановления коров рекомендуется применять водорастворимую кормовую добавку **РиСтабил** (комплекс биологически-активных веществ, макро- и микроэлементов, энергетических субстратов).

РиСтабил применяется однократно 500 г/гол/сутки.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Кормовая добавка содержит протеин, защищенный от распада в рубце, рубцовый пробиотик, буфер-раскислитель, макро- и микроэлементы, витамины необходимые для проведения высокоеффективного раздоя.

✓ Высокое содержание защищенного протеина

позволяет уменьшить образование аммиака в рубце, снизить нагрузку на печень, ускорить поступление аминокислот, преодолеть отрицательный энергетический баланс в начале лактации, повысить продуктивность в период раздоя.

✓ Рубцовый пробиотик

позволяет предотвратить развитие ацидоза за счет уменьшения образования кислот в рубце, увеличить потребление сухого вещества корма и улучшить его переваримость.

✓ Буфер-раскислитель

обеспечивает стабильность pH рубца, что позволяет развиваться в рубце целлюлозолитическим бактериям, повысить переваримость фуражка (силоса, сенажа, сена), обеспечить высокую поедаемость кормов.

✓ Магний и цинк в хелатной форме

стимулируют эпителий железистой ткани вымени к выработке молока, повышает жирность молока, обеспечивает здоровье вымени и профилактику маститов, снижает количество соматических клеток.

✓ Высокое содержание витамина Е

обеспечивает высокий иммунитет и здоровье стада в наиболее критический период – период раздоя, что позволяет максимально реализовать генетический потенциал животных и сохранить здоровье в первые месяцы лактации.

✓ Органический селен

обеспечивает антиоксидантную защиту клеток организма, что оказывает гепатопротекторное действие и уменьшает вероятность возникновения дистрофии печени.

✓ Кальций и фосфор в высокоусвояемой форме и правильном соотношении

обеспечивают стабильный катионно-анионный баланс рациона без влияния на pH рубца, что способствует повышению продуктивности животных.

ПРИМЕНЕНИЕ

Задается в полнорационную кормосмесь или поверх нее совместно с комбикормом из расчета:

- в период первых 100 дней лактации - 800-1000 г на голову в сутки;
- вводится в состав комбикорма для коров группы раздоя в количестве 10%.

МЕРЫ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками. При необходимости использовать индивидуальные средства защиты, предохраняющие попадание добавки на кожу, слизистые оболочки и глаза.

ХРАНЕНИЕ И СРОКИ ГОДНОСТИ

Хранить при температуре от 0 до плюс 25 °C и относительной влажности воздуха не выше 85%. Срок хранения в оригинальной неповрежденной упаковке – 12 месяцев от даты изготовления.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не выявлено, противопоказаний не установлено.

При применении добавки в рекомендуемых дозах продукты животноводства в пищевых целях используют без ограничений. Периода ожидания после применения добавки не требуется.

ФОРМА ВЫПУСКА

Мешки бумажные многослойные с полиэтиленовым вкладышем массой 25 или 30 кг. Допускается упаковывать в специализированный мягкий контейнер массой нетто 500, 750 и 1000 кг.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Совокупность компонентов, входящих в состав добавки задействует различные биохимические пути отложения гликогена в организме, что не оказывает негативного влияния на печень и способствует быстрому восполнению энергии в случаях, связанных с повышенной метаболической нагрузкой, нивелирует негативное воздействие стресс-факторов.

✓ Глицерин

под действием микрофлоры рубца быстро ферментируется до летучих жирных кислот, являющихся предшественниками энергетических и пластических компонентов энергетического обмена.

✓ Органический хром

за счёт снижения уровня кортизола в кровеносном русле уменьшает восприимчивость животных к тепловому стрессу. Предотвращает развитие клеточной инсулинерезистентности, что приводит к восстановлению уровня энергии. Кроме того, хром входит в состав молекулы трипсина, что позволяет нормализовать пищеварение.

✓ Сорбит

обладает сладким вкусом, что повышает потребление кормов, стимулирует процессы образования гликогена за счет активации не инсулинового пути гликогенеза, снижая, таким образом, угрозу возникновения патологий печени.

ПРИМЕНЕНИЕ

Задается в полнорационную кормосмесь или поверхнее совместно с комбикормом из расчета:

- с целью профилактики кетоза и быстрого восстановления после отёла - 300 г на голову в сутки за 2-3 недели до отёла. В течение первых 4 недель после отёла – 300-600 г на голову в сутки;
- для увеличения надоев, жирности молока и повышения fertильности – дойным коровам в первые 100 дней лактации по 150-300 г на голову в сутки.

МЕРЫ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками. При необходимости использовать индивидуальные средства защиты, предохраняющие попадание добавки на кожу, слизистые оболочки и глаза.

ХРАНЕНИЕ И СРОКИ ГОДНОСТИ

Хранить при температуре от 0 до плюс 30 °C и относительной влажности воздуха не выше 85%. Срок хранения в оригинальной неповрежденной упаковке – 12 месяцев от даты изготовления.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не выявлено, противопоказаний не установлено.

При применении добавки в рекомендуемых дозах продукты животноводства в пищевых целях используют без ограничений. Периода ожидания после применения добавки не требуется.

ФОРМА ВЫПУСКА

Пакеты из металлизированной полипропиленовой пленки массой 300 г, мешки бумажные многослойные с полиэтиленовым вкладышем массой 20, 25, 30, 40 кг.



В период раздоя, в связи с высокой метаболической нагрузкой рекомендуется применять гепатопротектор **Металив** (комбинация продуктов левокарнитина, сорбитола, сульфата магния и бетаина).

Металив задается с комбикормом из расчета 1-2 кг/т комбикорма либо растворяется в воде и задается через систему водопоения из расчета 1000 г/т питьевой воды.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Добавка содержит все необходимые макро-, микроэлементы и витамины для поддержания высокой продуктивности животных.

✓ Высокое содержание витамина Е

обеспечивает высокий иммунитет и здоровье стада в период интенсивной лактации, что позволяет максимально реализовать генетический потенциал животных.

✓ Биотин

обеспечивает здоровье копыт и снижение болезней копыт в стаде, что позволяет быть корове более активной, потреблять больше кормов и повышать продуктивность.

✓ Цинк в хелатной форме

обеспечивает здоровье вымени и профилактику маститов, снижает количество соматических клеток и повышает продуктивность.

✓ Органический селен

обеспечивает антиоксидантную защиту клеток организма, что оказывает гепатопротекторное действие и уменьшает возникновение дистрофии печени и выбытие животных по этой причине.

✓ Баланс витаминов и микроэлементов

с учетом последних норм кормления, используемых в США (NRC), Франции (INRA) и Голландии (CVBD).

✓ Кальций и фосфор в легкоусвояемой форме и правильном соотношении

обеспечивают высокий катионно-анионный баланс рациона без влияния на pH рубца, что способствует повышению продуктивности животных.

ПРИМЕНЕНИЕ

Задается в полнорационную кормосмесь или поверх нее совместно с комбикормом из расчета:

- в период всей лактации и первые 40 дней сухостойного периода (60-21-й день до предполагаемого отёла) - 150-300 г на голову в сутки;
- вводится в состав комбикорма для коров в количестве 3%.

МЕРЫ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками. При необходимости использовать индивидуальные средства защиты, предохраняющие попадание добавки на кожу, слизистые оболочки и глаза.

ХРАНЕНИЕ И СРОКИ ГОДНОСТИ

Хранить при температуре от 0 до плюс 25 °C и относительной влажности воздуха не выше 85%. Срок хранения в оригинальной неповрежденной упаковке – 12 месяцев от даты изготовления.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не выявлено, противопоказаний не установлено.

При применении добавки в рекомендуемых дозах продукты животноводства в пищевых целях используют без ограничений. Периода ожидания после применения добавки не требуется.

ФОРМА ВЫПУСКА

Мешки бумажные многослойные с полиэтиленовым вкладышем массой 25 или 30 кг. Допускается упаковывать в специализированный мягкий контейнер массой нетто 500, 750 и 1000 кг.

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ КОРОВ

сухостой 2-й период	раздой		середина лактации	конец лактации	сухостой 1-й период
21-0 день до отёла	1 день лактации	1-100 день лактации	100-250 день лактации	более 250 день лактации	60-21 день до отёла

ВитаАнион 500 г/гол/сутки	РиСтабил 500 г/гол/сутки	Металив 1-2 кг/т	Шрот или жмых 1 кг/гол/сутки	
	ТурбоСтарт 1 кг/гол/сутки			
	ЭкоДрайв 600 г/гол/сутки		Металив 1-2 кг/т	
ЭкоДрайв 300 г/гол/сутки		МегаВит 200 г/гол/сутки		МегаВит 150 г/гол/сутки

ВитаАнион

анионная кормовая добавка для профилактики послеродового пареза и задержания последа.

РиСтабил

водорастворимая кормовая добавка для восстановления коров в первые часы после отёла.

ТурбоСтарт

белково-катионная кормовая добавка для увеличения надоев и жирности молока.

ЭкоДрайв

энергетическая кормовая добавка для быстрого восстановления после отёла и снижения выбытия новорожденных коров.

МегаВит

кормовая добавка для поддержания здоровья и высокой продуктивности.

Металив

кормовая добавка для профилактики патологий печени и нарушений обмена веществ.