



Инструкция по применению кормовой добавки «Белавит – ФОРТЕ»

1 Состав

1.1 В 1 мл добавки кормовой содержится 26 500 МЕ витамина А (в форме ретинола ацетата), 10 000 МЕ витамина D₃, 11 000 мкг витамина Е (в форме токоферола ацетата), 1,7 мг витамина В₁ (в форме тиамина гидрохлорида), 1,25 мг витамина В₂ (в форме рибофлавина натрия фосфата), 3,15 мг витамина В₃ (никотинамид), 6 мг витамина В₅ (кальций d–пантотенат), 1,57 мг витамина В₆ (в форме пиридоксина гидрохлорида), 1,3 мг цинка (в органической форме), 1,15 мг меди (в органической форме), 0,11 мг магния (в форме магния хлористого шестиводного), 45 мкг селена (в форме натрия селенистокислого), 9,15 мг лизина, 3,43 мг метионина, 3,5 мг треонина, вспомогательные вещества (регулятор кислотности (лимонная кислота), консервант (янтарная кислота), пропиленгликоль, макроголглицерол рицинолеат 35, повидон, полисорбат 80, гидролизат растительного белка, бутилгидрокситолуол, метилпарагидроксибензоат, динатрия эдетат, натрия тетраборат, вода очищенная).

2 Форма выпуска, упаковка

2.1 Добавка кормовая представляет собой жидкость от темно-коричневого до зеленовато-коричневого цвета, в процессе хранения допускается выпадения осадка, растворяющегося при встряхивании.

2.2 Добавку выпускают номинальным объемом 20 мл, 100 мл и 1 л в полимерной упаковке и номинальным объемом 10 л в полимерной канистре.

3 Порядок применения

3.1 Добавку кормовую применяют для улучшения метаболических функций организма у животных и птицы во время критических периодов жизни (стрессы, интенсивный рост, пик продуктивности и т.д.), повышения общей резистентности и энергетического статуса организма, нормализации общих показателей обмена веществ, улучшения показателей конверсии корма и других производственных показателей.

3.2 Добавку кормовую рекомендуется применять:

- при стрессах (транспортировка, ветеринарные обработки (вакцинация), изменение рациона, тепловой стресс, первые дни жизни молодняка, отъём молодняка);
- в период выздоровления после перенесённых болезней;
- для стимуляции роста, развития и продуктивности животных и птицы;
- в период высокой производительности (пик яйценоскости, пик лактации);
- при гиповитаминозах и несбалансированном кормлении по аминокислотам;
- для улучшения качества тушек птиц при промышленном содержании.

3.3 Добавку задают перорально, индивидуально или групповым способом с питьевой водой или наносят поверх корма.

3.4 Перед применением упаковку с кормовой добавкой необходимо тщательно встряхнуть.

Вид животных / птицы	Группы животных/птицы, доза через систему поения	Поддерживающая доза (профилактическая)	Повышенная доза индивидуальная (после перенесенных заболеваний, при интенсивном росте и продуктивности)
Крупный рогатый скот, лошади	взрослые 0,5 л / 1000 л	5 мл в день на животное в течение 5-7 дней	10 мл в день на животное в течение 5 дней

	МОЛОДНЯК 0,2-0,4 л / 1000 л	3 мл в день на животное 2-3 раза в неделю	5 мл в день на животное в течение 5 дней
Овцы, козы	взрослые 0,2-0,4 л / 1000 л	1 мл в день на животное в течение 5-7 дней	3 мл в день на животное в течение 5 дней
	МОЛОДНЯК 0,15-0,3 л / 1000 л	0,5 мл в день на животное в течение 5-7 дней	1 мл в день на животное в течение 5 дней
Свиньи	взрослые 0,5-0,8 л / 1000 л	3 мл в день на животное в течение 5-7 дней	6 мл в день на животное в течение 5 дней
	МОЛОДНЯК 0,3-0,5 л / 1000 л	0,3 мл в день на животное в течение 5-7 дней	0,6 мл в день на животное в течение 5 дней
Собаки, кошки	общие рекомендации	0,03 мл /кг массы тела в течение 5-7 дней	0,1 мл /кг массы тела в течение 5-7 дней
Птица (цыплята-бройлеры, куры-несушки, индейки, гуси, утки, декоративные)	общие рекомендации	250 мл на тонну питьевой воды в течение 5-7 дней	300 мл на тонну питьевой воды в течение 7 дней

3.5 Для хозяйств с промышленным содержанием птицы кормовую добавку рекомендуется применять по следующей схеме:

Период	Дозировка
Первые дни жизни	0,25-0,35 мл на 1 л питьевой воды в течение 2-5 дней в зависимости от состояния молодняка (средняя доза 0,3 мл/л)
В период заболеваний	0,3 мл на 1 л питьевой воды в течение 2-5 дней
Смена корма	0,3 мл на 1 л питьевой воды в течение периода смены корма и адаптации к новому корму
Начало яйцекладки	0,3 мл на 1 л питьевой воды в течение 2 дней каждые 3-4 недели до пика яйцекладки
Тепловой стресс	0,3 мл на 1 л питьевой воды в течение 1-4 часов утром и 1-2 мл на 1 л питьевой воды в течение 8-10 часов вечером
Другие виды стрессов	0,3-0,35 мл на 1 л питьевой воды в течение 1-3 дней во время и после стресса

3.6 Для улучшения качества тушек у птицы, повышения среднесуточных привесов и улучшения конверсии корма кормовую добавку рекомендуется применять по следующей схеме:

Группы птиц	Дозировка
Бройлеры	0,25 мл на 1 л питьевой воды в течение 5 дней во время смены корма, далее 1 раз в неделю до убоя
Куры-несушки в начале яйцекладки	0,3 мл на 1 л питьевой воды в течение 2 дней каждые 3-4 недели до пика яйцекладки
Куры-несушки пик яйцекладки	0,3 мл на 1 л питьевой воды в течение 2 дней каждые 2-3 недели

3.7 Приготовленный рабочий раствор добавки необходимо использовать в течение 24 часов.

3.8 Запрещается использовать добавку совместно с вакцинами и антибиотиками, применяемыми с питьевой водой и/или кормом.

4 Срок ожидания

4.1 Продукцию животноводства и птицеводства после применения добавки разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

5 Условия и срок хранения

5.1 Хранят добавку в упаковке предприятия-производителя в защищенном от света месте при температуре от 2 °C до 25 °C. Допускается кратковременное (не более 24 ч) хранение и транспортирование при температуре до 30 °C.

5.2 Срок хранения добавки – 13 месяцев от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. Не применять по истечении срока хранения.

6 Меры профилактики

6.1 При работе с кормовой добавкой следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками.

6.2 Использовать индивидуальные средства защиты.

6.3 При попадании кормовой добавки в глаза и на кожу обильно промыть их проточной водой.

7 Порядок предъявления рекламаций

7.1 В случае возникновения осложнений после применения кормовой добавки, а также несоответствия требованиям нормативных документов, ее использование прекращают и потребитель письменно сообщает об этом производителю.

7.2 Совместно проводится изучение соблюдения всех правил по применению кормовой добавки в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия на организм животных или птицы специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия нормативным документам.

8 Полное наименование производителя

8.1 Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛЭКОТЕХНИКА», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.

Адрес производственной площадки: пер. Промышленный, 9/3, г.п. Свислочь.

Инструкция разработана сотрудниками ООО «БЕЛЭКОТЕХНИКА».