



Инструкция по применению кормовой добавки «Белавит-Орегано»

Применение кормовой добавки:

- ✓ обладает мощными антиоксидантными свойствами;
- ✓ укрепляет иммунную систему;
- ✓ усиливает перистальтику и тонус кишечника;
- ✓ препятствует развитию патогенной микрофлоры;
- ✓ повышает секрецию желудочного сока;
- ✓ обладает успокаивающим действием;
- ✓ стимулирует рост и развитие сельскохозяйственной птицы и животных;
- ✓ повышает сохранность и привесы;
- ✓ улучшает производственные показатели.

1 Общие сведения

1.1 Кормовая добавка по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до темно-желтого цвета.

1.2 В 1 л кормовой добавки содержится 50 г эфирного масла орегано, вспомогательные вещества и растворитель.

1.3 Добавку фасуют номинальным объемом 10, 20, 50, 100, 200, 250, 400, 450, 500 мл и 1, 2, 3, 5, 10 л в полимерную упаковку.

1.4 Хранят в упаковке предприятия-производителя в защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

1.5 Срок хранения – 12 месяцев от даты производства при соблюдении условий транспортирования и хранения. Не применять по истечении срока хранения.

2 Свойства

2.1 Благодаря уникальному составу эфирного масла орегано, входящему в состав, кормовая добавка проявляет антиоксидантную активность, оказывает положительное действие на желудочно-кишечный тракт, обладает иммуностимулирующим свойством, оказывает успокаивающее действие на центральную нервную систему во время критических периодов жизни (стрессы, интенсивный рост, пик продуктивности и т.д.), улучшает производственные показатели животных и птиц, а также обладает антимикробными и противовоспалительными свойствами.

2.2 Эфирное масло орегано – натуральный растительный компонент, получаемый из растения *Origanum vulgare*. Действие обусловлено набором компонентов, входящими в состав масла орегано. В основе лежит вещество карвакрол. Карвакрол помогает при борьбе с вирусными заболеваниями, бактериями (*Escherichia coli*, *Candida albicans*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.* и другими). Тимол обладает обезболивающим и антисептическим действиями, помогает при борьбе микробами, паразитами, вирусами и грибами. Карвакрол и тимол (естественные фенолы), содержащиеся в масле орегано, синергически с другими биологически активными компонентами разрушительно воздействуют на белки плазматической мембраны бактериальной клетки.

Также естественные фенолы (карвакрол и тимол) оказывают аналогичное воздействие на энтероциты, пораженные внутриклеточными патогенами. Происходит очищение организма от патогенной микрофлоры. Фенолы, содержащиеся в масле орегано, ускоряют этот естественный и постоянный процесс, что выражается в меньшей контаминации поврежденных энтероцитов, в улучшении абсорбции питательных веществ корма, в более полном усвоении корма и ускорении роста животного и птицы.

Витамины E, C, A, K, группы B, которые входят в состав эфирного масла, восстанавливают организм после болезни, улучшают общее состояние, приводят в порядок нервную систему.

Розмариновая кислота проявляет антиоксидантные и антигистаминные свойства. Флавоноиды, терпены и геранилацетат – все эти вещества тоже входят в состав и оказывают положительный эффект на организм.

Масло орегано обладает мощными антиоксидантными свойствами благодаря способности его компонентов к захвату свободных радикалов.

После перорального приема у животных снижается патогенная нагрузка кишечника.

2.3 По степени воздействия на организм кормовая добавка относится к малоопасным веществам, не обладает сенсibiliзирующим, эмбриотоксическим, тератогенным и мутагенным действием.

3 Порядок применения

3.1 Кормовая добавка предназначена сельскохозяйственной птице и свиньям для повышения общей резистентности организма, уменьшения негативного воздействия стрессов, а также для снижения рисков возникновения заболеваний инфекционного характера желудочно-кишечного тракта. Добавка улучшает показатели конверсии корма за счет его лучшего усвоения, стимулирования процессов пищеварения и усвояемости питательных веществ.

3.2 Добавку рекомендуется применять:

- при стрессах (транспортировка, вакцинация, интенсивной химиотерапии, изменение рациона и условий содержания, тепловой стресс, первые дни жизни молодняка, отъем молодняка);
- для повышения среднесуточных привесов и снижения смертности животных и птиц;
- при заболеваниях желудочно-кишечного тракта животных и птиц, а также в период выздоровления после перенесенных болезней;
- для стимуляции роста, развития и продуктивности животных и птиц;
- для улучшения качества тушек птиц при промышленном содержании;
- в период высокой продуктивности (пик яйценоскости и др.).

3.3 Добавку применяют перорально с питьевой водой индивидуально или групповым способом в течение 5-7 дней в дозах:

- сельскохозяйственной птице – 0,5-1 л на 1000 л воды для поения;
- свиньям – 0,3 мл на животное в день.

При необходимости прием кормовой добавки увеличить до 10 дней.

3.4 Приготовленный рабочий раствор необходимо использовать в течение 24 часов.

3.5 Продукция от сельскохозяйственных животных и птицы во время и после применения кормовой добавки используется без ограничений.

4 Меры профилактики

4.1 При работе с добавкой следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками. При попадании кормовой добавки в глаза и на кожу обильно промыть их проточной водой.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае несоответствия партии продукта требованиям нормативных документов, применение прекращают и сообщают об этом производителю, а также направляют не вскрытую единицу этой партии продукта в научно-производственную лабораторию ООО «Белэкотехника» для подтверждения соответствия ТНПА по адресу: пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.

6 Полное наименование производителя

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

Инструкция разработана сотрудниками ООО «Белэкотехника».