

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по МТС –

и.о. директора ООО «Белэкотехника»

А.О. Леонченко

« 27 » июля 2021 года

**Рекомендации 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 °C до плюс 25 °C.

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

1.6 После вскрытия флакона раствор следует хранить в холодильнике.

**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 грибками. Карвакрол и тимол (фенолы природного происхождения), содержащиеся в масле орегано, синергически с другими биологически активными компонентами разрушительно воздействуют на белки плазматической мембранные бактериальной клетки.

Также фенолы природного происхождения (карвакрол и тимол) оказывают аналогичное воздействие на энteroциты, 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 энteroцитов, в улучшении абсорбции питательных веществ корма, в более полном усвоении корма и ускорении роста животного и птицы.

Витамины Е, С, А, К, группы В, 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 органо 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 сенсибилизирующими, 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 л на 1000 л воды для поения;
- свиньям – 2 мл на 100 кг массы в день или 0,3 л на 1000 л воды для поения.

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 невскрытую 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.