

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА

3.1 Концентрат применяют свиньям и крупному рогатому скоту для нормализации потребления корма, снижения стресса и увеличения аппетита, в том числе и послеродовой период.

3.2 Концентрат вводят в составе комбикормов, кормовых смесей, кормового сырья на комбикормовых заводах или кормоцехах используя принятые в хозяйстве технологии ступенчатого смешивания, обеспечивающие равномерное распределение концентрата или посыпая посыпая готовую кормосмесь по кормовому столу.

3.3 Норма ввода для свиней составляет 500-1000 г/тонну корма.

3.4 Норма ввода для крупного рогатого скота составляет 500-1000 г/тонну корма или 10 - 20 г на животное в сутки.

3.4 Концентрат является стабильным при воздействии высоких температур, может добавляться в корма, в технологическом цикле которых заложено использование высоких температур (кратковременно до 110 °С в течении 5-10 минут).

3.5 Противопоказаний для применения концентрата не установлено.

3.6 Побочных явлений и осложнений при применении концентрата в соответствии с инструкцией не отмечается.

3.7 Использование продукции животноводства и убой на мясо после применения концентрата разрешается без ограничений.

### 4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 Концентрат не представляет опасности для людей и при попадании на кожу не вызывает у них побочных реакций (дерматитов, местного и общего повышения температуры).

4.2 Рабочие и ветеринарные специалисты при использовании концентрата должны пользоваться спецодеждой, индивидуальными средствами защиты и соблюдать общие санитарно-гигиенические правила работы.

### 5 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

5.1 Инструкция по применению разработана ООО «Лабфарма».

5.2 Наименование и адрес изготовителя: ООО «Лабфарма», 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОРМОВОГО КОНЦЕНТРАТА ЛФК «АНТИСТРЕСС АППЕТИТ»

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Кормовой концентрат ЛФК "Антистресс Аппетит" (далее – концентрат) предназначен для понижения стресса, стимулирования аппетита и повышения поедаемости кормов и комбикормов КРС и свиньями.

1.2 Концентрат предназначен для непосредственного приема в пищу животными, либо последующего смешивания с другими сырьевыми компонентами для получения полнорационного корма и содержит в составе этилванилин, натуральные экстракты, крахмал, кремния диоксид и доломитовую муку.

1.3 Концентрат не содержит генно-модифицированных организмов.

1.4 По внешнему виду концентрат представляет собой порошок светло-серого различных оттенков цвета, допускаются включения более светлого цвета, без посторонних примесей, при хранении допускается образование легко разбивающихся комков.

1.5 Концентрат выпускают упакованным в пакеты из полимерных пленок по 100,0; 250,0; 500,0; 1000,0 г, в полимерные ведра по 1,0; 5,0; 7,0; 10,0; 12,0; 15,0; 20,0 кг, в бумажные многослойные или полимерные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 5,0; 10,0; 12,0; 15,0; 20,0; 25,0 кг.

1.6 Срок годности концентрата 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 °С до плюс 30 °С и относительной влажности не выше 85%. Во время транспортировки и хранения допускается хранение концентрата при температуре от минус 18 °С до плюс 30 °С в течении 24 часов.

### 2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Свойства концентрата обусловлены входящими в его состав вкусоароматическими веществами.

По совокупности действия концентрат обеспечивает:

- Антистрессовое действие – натуральные экстракты оказывают успокаивающее влияние на центральную нервную систему животных, способствуют снижению тревожности и стрессовой реакции при изменении условий содержания, транспортировке, вакцинации, отъеме молодняка.
- Стимуляция аппетита и повышение поедаемости кормов – этилванилин и ароматические компоненты улучшают вкусовые качества корма, что повышает его привлекательность для животных и способствует регулярному потреблению.
- Нормализация пищеварительных процессов – крахмал служит дополнительным источником легкоусвояемой энергии, поддерживает стабильность обменных процессов.
- Сорбционные и детоксикационные свойства – диоксид кремния связывает и выводит из организма токсины и продукты обмена, способствует улучшению работы желудочно-кишечного тракта.
- Минеральная поддержка – доломитовая мука является источником кальция и магния, необходимых для поддержания минерального обмена, формирования костной ткани и профилактики метаболических нарушений.