# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОРМОВОГО КОНЦЕНТРАТА ЛФК «АНТИСТРЕСС АППЕТИТ» 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Кормовой концентрат ЛФК "Антистресс Аппетит" (Digestrol) (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 составе этилванилин, натуральные экстракты, крахмал, кремния диоксид и доломитовую муку.
  - 1.3 Концентрат не содержит генно-инженерно-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 °C до плюс 30 °C и относительной влажности не выше 85%. Во время транспортировки и хранения допускается хранение концентрата при температуре от минус 18 °C до плюс 30 °C 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.

#### 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 послеродовый 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 1000 г/тонну корма.

- 3.4 Норма ввода для крупного рогатого скота составляет  $1000\ {\rm г/т}$ онну корма или 20  $40\ {\rm r}$  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  $110~^{\circ}$ C 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 рекомендациями 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 привила работы.

### 5 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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