РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОРМОВОГО КОНЦЕНТРАТА ЛФК-2 «МИНИПИГ СТАРТ» 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Кормовой концентрат ЛФК-2 «Минипиг Старт» (далее концентрат) предназначен для повышения резистентности организма новорожденных поросят в первые сутки жизни и увеличения их последующей продуктивности.
- 1.2 Концентрат предназначен для непосредственного приема в пищу животными, либо последующего смешивания с другими сырьевыми компонентами для получения полнорационного корма и содержит составе следующие компоненты: витамин A, витамин D₃, витамин E, витамин C, витамин B₁, витамин B₂, витамин B₃, витамин B₄, витамин B₅, витамин B₆, витамин B₉, витамин B₁₂, витамин K₃, биотин, метионин, лизин, треонин, триптофан, гистин, тирозин, гистидин, аргинин, аспарагиновая кислота, серин, глутаминовая кислота, пролин, глицин, аланин, лейцин, валин, изолейцин, фенилаланин, лецитин рапсовый, сывороточно-жировой концентрат, хелат цинка, воду.
 - 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 полимерные флаконы по 100,0; 500,0; 1000,0 мл, в полимерные канистры 10,0; 20,0 л.
- 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 витаминными и минеральными компонентами.

По совокупности действия концентрат обеспечивает:

- Антиоксидантная и цитопротективная поддержка. Витамин Е и витамин Собеспечивают выраженную антиоксидантную защиту клеточных мембран и водных сред организма, что снижает последствия оксидативного стресса, характерного для раннего постнатального периода.
- Поддержка иммунной системы и естественной резистентности. Витамины A и D₃ способствуют полноценному формированию слизистого иммунитета и барьерной функции эпителия.
- Кроветворение и профилактика дефицита железа. Фолиевая кислота, витамин В₁₂ и витамин В₆ участвуют в эритропоэзе и синтезе гемоглобина, уменьшая риск неонатальной гипохромной анемии.
- Рост, обмен веществ и нейротрофическая поддержка. Комплекс витаминов группы В оптимизирует углеводный, белковый и жировой обмен, работу нервной системы и ферментных каскадов в фазе интенсивного роста.
- Здоровье кожи и слизистых, зрение и скелет. Витамин А поддерживает дифференцировку эпителия и зрительную функцию, витамин D_3 кальций-фосфорный обмен и минерализацию костной ткани, что важно для профилактики рахитоподобных состояний в условиях быстрого роста.
- Функция щитовидной железы и обмен йода. Йод в форме калия йодида (≈0,2 мг/мл) необходим для синтеза тиреоидных гормонов, регулирующих темпы метаболизма и терморегуляцию у новорождённых.

- 3.1 Концентрат применяют поросятам для повышения резистентности организма новорожденных поросят в первые сутки жизни и увеличения их последующей продуктивности.
 - 3.2 Концентрат вводят индивидуально путем выпойки.
- 3.3 Норма ввода для поросят составляет 3 мл на животное. Ослабленным и отстающим в развитии поросятам применение концентрата повторить через 5 суток в той же дозе.
 - 3.4 Противопоказаний для применения концентрата не установлено.
- 3.5 Побочных явлений и осложнений при применении концентрата в соответствии с рекомендациями не отмечается.
- 3.6 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.