



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 в составе следующие компоненты: витамин А, витамин D₃, витамин Е, витамин С, витамин В₁, витамин В₂, витамин В₃, витамин В₄, витамин В₅, витамин В₆, витамин В₉, витамин В₁₂, витамин К₃, 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 гелеобразную эмульсию от желтого до желто-оранжевого цвета.

1.5 Концентрат выпускают упакованным в полимерные флаконы по ТНПА изготовителя объемом по 0,1; 0,5; 1,0 л или в полимерные ведра по действующим ТНПА массой нетто 0,5; 1,0; 2,0; 2,5; 5,0 кг.

1.6 Срок годности концентрата 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от плюс 1 °С до плюс 30 °С. 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 витаминными и минеральными компонентами.

По совокупности действия концентрат обеспечивает:

- Антиоксидантная и цитопротективная поддержка. Витамин Е и витамин С обеспечивают 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 А 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 D₃ — 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 ($\approx 0,2$ мг/мл) необходим для синтеза тиреоидных гормонов, регулирующих темпы метаболизма и терморегуляцию у новорождённых.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА

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 правила 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.