



ИНСТРУКЦИЯ по применению кормовой добавки Пантосал НЬЮ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 ПАНТОСАЛ НЬЮ (PANTOSAL NEW) - кормовая добавка для улучшения обмена веществ и обогащения рационов сельскохозяйственных животных и птиц макроэлементами и микроэлементами в легкоусвояемой форме. Применение кормовой добавки рекомендовано в стрессовых ситуациях.

1.2 В 1 литре кормовой добавки содержится: марганец – 12 500 мг, медь – 3 500 мг, цинк – 7 000 мг, кальций – 30 000 мг, фосфор – 30 000 мг наполнитель до 1000 мл.

Кормовая добавка не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

1.3 По внешнему виду ПАНТОСАЛ НЬЮ представляет собой прозрачную жидкость от светло-зеленого до темно-зеленого цвета, хорошо растворимую в воде.

1.4 Расфасован ПАНТОСАЛ НЬЮ в канистры из полимерных материалов, укупоренных завинчивающимися крышками, по 1, 5 и 10 литров. Каждую упаковку маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, название кормовой добавки, назначения, способа применения, состава и гарантированных показателей, номера партии, объема, даты изготовления, срока и условий хранения, с пометкой «Для животных».

Хранят в закрытой упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от +5 °С до +25 °С. Срок хранения в оригинальной упаковке и при соблюдении температурного режима – 18 месяцев.

1.5 Не применять ПАНТОСАЛ НЬЮ по истечении срока годности.

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Марганец, содержащийся в легкодоступной форме в виде органической соли, участвует в процессах усвоения кальция и фосфора, оказывает влияние на рост молодняка, продуктивность взрослых особей – посредством участия и активизации соответствующих ферментов. Принимает участие в регулировании функций нервной системы, жирового и углеводного обмена.

Медь, содержащаяся в легкодоступной форме в виде органической соли, участвует в процессах кроветворения, входит в состав ферментов, повышает устойчивость организма к инфекциям, обладает бактериостатическими действиями.

Цинк, содержащийся в легкодоступной форме в виде органической соли, входит в состав многочисленных ферментных систем, стимулирующих обмен белков и углеводов, оказывающих непосредственное влияние на рост и развитие животных и птиц. Влияет на воспроизводительные способности. Цинк участвует в развитии костяка, играет значительную роль в процессах тканевого дыхания, поддерживает кислотно-щелочное равновесие организма.

Кальций, содержащийся в легкодоступной форме, служит в организме материалом для построения костной ткани. Принимает участие в процессах возбудимости мышечной и нервной ткани, активизации ферментов и гормонов, создания биоэлектрического потенциала. Необходим организму в процессах свертывания крови.

Фосфор, содержащийся в легкодоступной форме, играет важную роль в построении скелета, обмене углеводов, принимает участие в жировом обмене, при этом жирные кислоты, поступая в кровь, соединяются с фосфорной кислотой и холином, образуя лецитин. Фосфор входит в состав нуклеиновых кислот, в состав ядерного вещества всех клеток организма.

2.2 Кормовая добавка обеспечивает организм оптимальным количеством основных макро и микроэлементов, обладающих не только каталитической функцией, но действующих как часть ферментов или простых катализаторов активности ферментов. Кроме того, макро и микроэлементы оказывают защитное действие на организм. Так как элементы, присутствующие в кормовой добавке, находятся в растворенном состоянии, исчезает проблема неполного их растворения в пищеварительной системе. ПАНТОСАЛ НЬЮ также содержит кальций и фосфор в соотношении 1:1, которое позволяет наилучшим образом использовать эти вещества как компоненты неорганической части костной ткани. Это важно, так как позволяет не только улучшить развитие тканей у растущих организмов, но поддержать их состояние у взрослых особей.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 ПАНТОСАЛ НЬЮ применяют для улучшения обмена вещества обогащения рационов сельскохозяйственных животных и птиц макро и микроэлементами в легкоусвояемой форме. Применение кормовой добавки рекомендовано в стрессовых ситуациях.

3.2 Комовую добавку применяют перорально с водой для поения ежедневно в течение 5-7 дней из расчета:

-птица: 50 мл на 100 литров питьевой воды в сутки.

В период технологических стрессов и реконвалесценции, дозировка может быть увеличена вдвое.

-крупные животные (КРС, свиньи, лошади): 30 мл на голову.

-мелкие животные (овцы, козы, поросята, телята и жеребята): 10 мл на голову.

При необходимости повторить через 1 неделю.

3.3 Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением с учетом суточного потребления жидкости и необходимой концентрации.

3.4 Осложнений и побочных явлений при применении ПАНТОСАЛ НЬЮ в соответствии с данной инструкцией по применению не выявлено.

3.5 Не применять кормовую добавку в системе поения совместно с вакцинами перорального потребления, органическими кислотами.

3.6 ПАНТОСАЛ НЬЮ содержит макро и микроэлементы, для которых отсутствует период ожидания, т. е. продукцию от сельскохозяйственных животных и птицы можно использовать в пищевых целях без ограничений.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с ПАНТОСАЛ НЬЮ необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности. Использовать средства индивидуальной защиты: защитную маску или респиратор, защитные очки, перчатки.

4.2 При случайном попадании кормовой добавки на кожу или слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.

4.3 Кормовую добавку ПАНТОСАЛ НЬЮ следует хранить в местах, недоступных для детей.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ.

5.1 В случае несоответствия ПАНТОСАЛ НЬЮ требованиям настоящей инструкции, а также при выявлении осложнений, использование кормовой добавки прекращают и сообщают в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная 19а, тел 2904279), также необходимо передать 3 пробы кормовой добавки из партии в которой выявлены осложнения.

5.2 Производитель: компания Chemifarma S.p.A., Италия, г. Форли, ул. Via Don Eugenio Servadei, 16, 47122.