

CHEMIFARMA S.p.A.
Soc. con Socio Unico
IL PRESIDENTE
Romagnoli Riccardo

УТВЕРЖДАЮ

Президент Chemifarma S.p.A.


Riccardo Romagnoli

2014 год

31 JUL 2014

ИНСТРУКЦИЯ по применению кормовой добавки «Пантосал НЬЮ»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 ПАНТОСАЛ НЬЮ (PANTOSAL NEW) – кормовая добавка, содержащая в своем составе водорастворимые микро и макроэлементы для сельскохозяйственных животных и птицы. В 1000 мл добавки содержится: марганец – 12 500 мг, медь – 3 500 мг, цинк – 7 000 мг, кальций – 30 000 мг и фосфор – 30 000 мг, наполнитель – вода очищенная – до 1000 мл.

Кормовая добавка не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

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

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

1.5 Не применять кормовую добавку «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. Не обходим 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, входящих 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 ПАНТОСАЛ НЬЮ, 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 применяется для улучшения обмена веществ и обогащения рационов сельскохозяйственных животных и птиц макро и микроэлементами в легкоусвояемой форме. Применение кормовой добавки рекомендовано в стрессовых ситуациях.

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

птица: 50 – 100 мл на 100 литров питьевой воды;
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 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 кормовой добавки в соответствии с данной инструкцией по применению не выявлено.

3.5 Не применять ПАНТОСАЛ НЬЮ в системе поения совместно с вакцинами орального применения, органическими кислотами.

3.6 Кормовая добавка 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 кормовой добавкой необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности. Использовать средства индивидуальной защиты: защитную маску или респиратор, защитные очки, перчатки.

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

4.3 Кормовую добавку 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 «Белгосветцентр» (г. Минск, ул. Красная 19а, тел 2904279), также необходимо передать 3 пробы добавки из партии в которой выявлены осложнения.

5.2 Производитель: компания СЕМИФАРМА S.p.A., Италия, г. Форли, ул. Via Don Eugenio Servadei, 16- 47100.