

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Гаммавит Био

комплекс иммуноглобулинов, витаминов и тетрациклина в виде порошка для суспензии для профилактики послеотъемных болезней телят

**Организация – разработчик:** Bioveta, a.s., г. Ивановице на Гане, ул. Коменского 212/12, 683 23, Чешская Республика

### I Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Гаммавит Био порошок для пероральной суспензии.

Международное непатентованное наименование: гидрохлорид тетрациклина, иммуноглобулин крупного рогатого скота, альфа токоферол ацетат, ретинол ацетат, кальцияферол.

2. Лекарственная форма: порошок для пероральной суспензии. Гаммавит Био содержит в качестве действующих веществ: гидрохлорид тетрациклина – 750 мг, иммуноглобулин крупного рогатого скота – 500 мг, альфа токоферол ацетат – 30 мг, ретинол ацетат – 200 000 МЕ, кальцияферол 15 000 МЕ.

3. По внешнему виду препарат представляет собой светло-желтый порошок. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается использовать препарат после окончания его срока годности.

4. Выпускают Гаммавит Био расфасованным по 25 грамм в пакетах. Каждая единица фасовки снабжается инструкцией по применению.

5. Препарат хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре не выше 25 °С.

6. Гаммавит Био следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Пустые банки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

8. Гаммавит Био отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II Фармакологические свойства

9. Гаммавит Био препарат содержит гомологичную сыворотку иммуноглобулина крупного рогатого скота, микроэлементы и витамины группы В. Эти биологически активные вещества дополняют недостатки в организме животного, в то время как избыток разлагается биологически.

10. При пероральном введении, препарат быстро поглощает из желудочно-кишечного тракта в кровь. Терапевтическая концентрация в крови достигается через 2 – 6 часов.

При полном распределении в организме, он может проникать через плаценту и немного в спинномозговую жидкость. Она участвует в энтерогепатической циркуляции. Его концентрация в желчи во много раз выше, чем в крови. Высокие концентрации также могут быть в почках, печени, селезенке и легких. Он практически не метаболизируется в организме и выводится из организма в активной форме, с помощью клубочковой фильтрации почками и желчью в фекалиях.

### III Порядок применения

11. Гаммавит Био применяется как комплекс иммуноглобулинов, витаминов и тетрациклина в виде порошка для суспензии с целью профилактики послеотъемных болезней телят. Продукт применяют для снижения смертности телят в первые дни после рождения, вызванной диареей.

12. Противопоказания к применению препарата не выявлены.

13. Дозировка и способ применения. Пероральное введение. Доза составляет 25 г (1 пакетик) на теленка. Перед введением дозы добавить в примерно 200 мл воды, нагретой до температуры 25 – 30 °С, с получением однородной суспензии без осадка. Это лекарственное средство употребляется сразу после растворения.

14. Симптомы передозировки не выявлены.

15. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлено.

16. Возможно применение препарата в беременность, а также лактирующим животным.

17. Следует избегать нарушения схемы применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности.

18. Побочные действия и нежелательные реакции не выявлены.

19. Гаммавит Био не исключает применение с другими лекарственными препаратами.

20. Не рекомендуется применение Гаммавит Био перед убоем. Продукты животноводства, в том числе молоко, можно использовать без ограничений через 72 часа после последнего применения препарата. Молоко, полученное ранее установленного срока, используют после кипячения на корм пушным зверям. В случае вынужденного убоя ранее установленного срока мясо и субпродукты используют на корм зверям.

### IV Меры личной профилактики

21. При работе с Гаммавит Био следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

22. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Гаммавит Био.

23. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата и этикетку).

*Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:*

Bioveta, a.s., г. Ивановице на Гане, ул. Коменского 212/12, 683 23, Чешская Республика

*Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя:*

АО «Бiovета» (Москва, Россия)  
Юридический и фактический адрес: 125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 33/39, офис №. 160/1.  
Телефон: + 7 (985) 892 61 85.  
Адрес сайта в сети Интернет: <http://www.bioveta.cz/rv/>.

Регистрационное удостоверение от 12.05.2016 № РК-ВР-4-3112-16

Code 128



V G A M M 0 0 3 9 4 3

1 × 25 g

Dimensions (mm): A6 (105 × 148 mm) duplex printing  
Colours: black  
Prepared by: Vlková  
Date: 14. 11. 2016

Approved by: .....

Date: .....