

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата [Ветом 1](#)

(Организация-разработчик: ООО Научно-производственная фирма

«Исследовательский центр».

Номер регистрационного удостоверения: 35-1-10.18-4248№ПВР-1-10.18/03448

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Ветом 1. Международное непатентованное наименование: Ветом 1.
2. Лекарственная форма: порошок для приема внутрь и ректального применения. Ветом 1 содержит сухую бакмассу живых спорообразующих бактерии штамма *Bacillus subtilis* DSM 32424, а также вспомогательные вещества - сахарную пудру и крахмал. В 1 г препарата содержится: живых микробных клеток бактерий *Bacillus subtilis* - не менее 1×10^6 КОЕ (колониеобразующих единиц).
3. По внешнему виду Ветом 1 представляет собой мелкодисперсный порошок белого цвета, без запаха, растворимый в воде, с образованием осадка белого цвета. Срок годности препарата - 4 года с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности препарат к применению не пригоден. После вскрытия первичной упаковки препарат хранят при комнатной температуре в течение 15 суток.
4. Формы выпуска лекарственного препарата для ветеринарного применения: порошок для приема внутрь и ректального применения. Препарат расфасован по 1,0 г (1 доза); 2,0 г (2 дозы); [5,0 г \(5 доз\)](#); 10,0 г (10 доз); 50,0 г (50 доз); 100,0 г (100 доз); 300,0 г (300 доз) и 500,0 г (500 доз) в пакеты из ламинированной бумаги или полимерных водонепроницаемых материалов или в банки полимерные; по 1,0 кг (1000 доз); 2,0 кг (2000 доз); 5,0 кг (5000 доз) в пакеты с внутренним полимерным покрытием или в банки полимерные; по 1,0 кг (1000 доз), 2,0 кг (2000 доз) и 5,0 кг (5000 доз) в пакеты из полиэтилена или полимерных комбинированных водонепроницаемых материалов; по 1,0 кг (1000 доз), 2,0 кг (2000 доз), 5,0 кг (5000 доз), 10,0 кг (10 000 доз), 15,0 кг (15 000 доз), 20,0 кг (20 000 доз) в барабаны картонные навивные.
5. Ветом 1 хранят и транспортируют в упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 °С до 30 °С.
6. Лекарственный препарат для ветеринарного применения Ветом 1 следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Банки и пакеты с препаратом без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности упаковки, содержащие посторонние примеси, с измененным цветом, а также остатки препарата, неиспользованные в течение 15 суток после вскрытия первичной упаковки, подлежат выбраковке с последующей утилизацией с бытовыми отходами.
8. Отпускается без рецепта.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата для ветеринарного применения: пробиотик.

10. Бактерии *Bacillus subtilis* DSM 32424 выделяют в кишечнике животных антибиотикоподобные субстанции, ферменты, другие биологически активные вещества, под воздействием которых нормализуются: биоценоз кишечника; кислотность среды; пищеварение; всасывание и метаболизм железа, кальция, жиров, белков, углеводов, триглицеридов, аминокислот, дипептидов, сахаров, солей желчных кислот. Ветом 1 стимулирует клеточные и гуморальные факторы иммунитета, повышает устойчивость животных и птицы к инфицированию вирусными и бактериальными агентами.

III. Порядок применения

11. Ветом 1 применяют крупному рогатому скоту, свиньям, лошадям, мелким домашним животным для восстановления естественной резистентности организма, профилактики и лечения дисбактериозов, при кишечных расстройствах после длительного лечения антибиотиками, при смене рационов или при ухудшении качества кормового сырья, при нарушении процессов нормального пищеварения, связанных с ферментной недостаточностью, увеличения сохранности и продуктивности животных, стимуляции роста и развития молодняка.

12. Противопоказаний при применении препарата не выявлено.

13. Специальные меры предосторожности при работе с препаратом не требуются.

14. Возможно применение у беременных животных, у животных в период лактации, у потомства животных (молодняка в ранний постнатальный период).

15. С профилактической целью Ветом 1 применяют групповым методом с водой, кормом, премиксами, минерально-витаминными добавками и другими кормовыми смесями из расчета 1,5 кг на 1 тонну или индивидуально с водой или кормом в дозе 50 мг/кг живой массы один раз в день в течение 15-20 дней. Допускается ректальный способ введения Ветома 1 в дозе 50 мг/кг живой массы один раз в день в течение 15-20 дней. Препарат разводят теплой кипяченой водой и вводят животному после проведения очистительной клизмы.

С лечебной целью препарат назначают индивидуально в дозе 50 мг/кг живой массы 2 раза в день с интервалом 8-10 часов до исчезновения клинических признаков заболевания. При тяжелом течении болезни допускается увеличить кратность введения до 4 раз в сутки с интервалом в 6 часов.

С целью коррекции иммунодефицитных состояний Ветом 1 назначают 1-2 раза в сутки в дозе по 50 мг/кг живого веса в течение 5-10 дней. При использовании в виде раствора необходимо применять систему поения.

16. Побочные действия не выявлены, нежелательные реакции при применении лекарственного препарата для ветеринарного применения Ветом 1 отсутствуют.

17. Симптомов проявления токсикозов или других нежелательных реакций при передозировке препарата Ветом 1 не выявлено. Оказание помощи при передозировке не требуется.

18. Запрещается назначать Ветом 1 одновременно с антибиотиками и сульфониламидами. При использовании в сухих рассыпных комбикормах проводят смешивание в соответствии с регламентом, установленным для линий по производству комбикормов. Препарат не подвергать воздействию температуры выше 100 °С более 10 минут.

19. Особенности действия препарата при первом приеме или его отмене не установлено.

20. Специальные меры при пропуске приема одной или нескольких доз препарата не предусмотрены, курс лечения и профилактики продолжают.

21. Продукты убоя животных после применения Ветома 1 реализуют без ограничений.

Наименования и адреса ООО НПФ «Исследовательский центр» производственных площадок 630559, Новосибирская область, производителя лекарственного препарата для Новосибирский район, р.п. Кольцово, ветеринарного применения. промзона, корпус 200

Наименование, адрес организации, ООО ТД «ИЦ-23». уполномоченной держателем или владельцем 630559, Новосибирская область, регистрационного удостоверения Новосибирский район, р.п. Кольцово, лекарственного препарата на принятие промзона, корпус 200. претензий от потребителя.