

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ветом 4

(Организация-разработчик: ООО Научно-производственная фирма «Исследовательский центр»)

I. Общие сведения

1. Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата: отсутствует. Торговое наименование лекарственного препарата: Ветом 4 (Vetom 4).

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения. Ветом 4 содержит сухую бакмассу живых спорообразующих бактерии штамма *Bacillus amyloliquefaciens* ВКПМ В-10643, а также вспомогательные вещества - сахар или сахарную пудру и крахмал.

По внешнему виду Ветом 4 представляет собой мелкодисперсный порошок белого цвета, без запаха, растворимый в воде, с образованием осадка белого цвета.

3. Препарат расфасован по 0,005 кг; 0,050 кг; 0,1 кг; 0,2 кг; 0,3 кг и 0,5 кг в пакеты из ламинированной бумаги или полимерных водонепроницаемых материалов или в банки полимерные; по 1,0 кг; 2,0 кг; 5,0 кг в пакеты с внутренним полимерным покрытием или в банки полимерные; по 1,0 кг, 2,0 кг и 5,0 кг пакеты из полиэтилена или полимерных комбинированных водонепроницаемых материалов. Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.

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. Ветом 4 хранят и транспортируют в упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 °С до 30 °С.

5. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. 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.

II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: пробиотики.

Бактерии *Bacillus amyloliquefaciens* ВКПМ В-10643, используемые для изготовления препарата, отличаются высокой устойчивостью к пищеварительным сокам и ферментам желудочно-кишечного тракта и способностью к быстрому его заселению. В кишечнике животных споры бактерий трансформируются в вегетативные формы и выделяют 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 4 стимулирует клеточные и гуморальные факторы иммунитета.

В 1 г препарата содержится 1×10^6 КОЕ (колониеобразующих единиц) живых микробных клеток штамма бактерий *Bacillus amyloliquefaciens* ВКПМ В-10643

III. Порядок применения

8. Ветом 4 применяют сельскохозяйственным, домашним животным и птице для профилактики и лечения дисбактериозов, повышения естественной резистентности организма, увеличения сохранности и продуктивности животных, стимуляции роста и развития молодняка.
 9. Противопоказаний при применении препарата не выявлено.
 10. С профилактической целью Ветом 4 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 4 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 4 назначают 1 – 2 раза в сутки в дозе по 50 мг/кг живого веса в течение 5 – 10 дней.

11. Симптомов проявления токсикозов или других нежелательных реакций при передозировке препарата Ветом 4 не выявлено.

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

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

14. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечается.

15. Запрещается назначать Ветом 4 одновременно с антибиотиками и сульфаниламидами.

16. Продукты уоя животных после применения Ветома 4 реализуют без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При применении препарата Ветом 4 следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения.

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

19. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы следует вымыть руки с мылом. При попадании на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды.

20. Адрес организации-производителя лекарственного препарата: ООО НПФ «Исследовательский центр», 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426.

Адрес места производства лекарственного препарата: ООО НПФ «Исследовательский центр», 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».