



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

28 ДЕК 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Ветом 4

(Организация-разработчик: ООО НПФ «Исследовательский центр», Россия,
630559, Новосибирская область, г.о. рабочий посёлок Кольцово, рп Кольцово,
зона Научно-производственная, к. 200)

Номер регистрационного удостоверения: 35-1-16.13-1477 № ПВИ-1-4.7/02080

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Ветом 4.
Международное непатентованное наименование: отсутствует.

2. Лекарственная форма – порошок для приёма внутрь.

Ветом 4 содержит в качестве действующего вещества живые спорообразующие бактерии вида *Bacillus amyloliquefaciens* промышленный штамм ВКПМ В-10643 (DSM 24615) в количестве - не менее 1×10^6 КОЕ (колониеобразующих единиц) в 1 грамме, а также вспомогательные вещества - сахарную пудру и крахмал.

3. По внешнему виду Ветом 4 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 применение препарата запрещено.

4. Препарат расфасован: по 1, 2, 5, 10, 50 грамм в пакеты из ламинированной бумаги, которые упакованы по 100, 50, 30, 10 штук соответственно в картонные коробки, обеспечивающие их целостность; по 100, 200, 300, 500, 1000, 2000 и 5000 грамм в банки из полимерных материалов; по 10000, 20000, 25000, 30000, 40000 и 50000 грамм в пакеты из полиэтилена, упакованные в барабаны картонные навивные комбинированные ёмкостью 10, 20, 25, 30, 40 и 50 литров соответственно.

Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Ветом 4 хранят и транспортируют в упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 °C до 30 °C и относительной влажности не выше 75 %. После вскрытия первичной упаковки препарат хранят при комнатной температуре в течение 15 суток.

6. Ветом 4 следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Специальных мер предосторожности при уничтожении неиспользованного лекарственного препарата для ветеринарного применения не требуется.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Фармакотерапевтическая группа – биотехнологический лекарственный препарат для ветеринарного применения (споровый пробиотик).

10. Спорообразующие бактерии *Bacillus amyloliquefaciens* промышленный штамм ВКПМ В-10643 (DSM 24615), 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 нормализуется микробиоценоз желудочно-кишечного тракта, кислотность среды, процессы пищеварения, всасывание и метаболизм железа, кальция, жиров,

белков, углеводов, триглицеридов, аминокислот, дипептидов, сахаров, солей желчных кислот. Ветом 4 стимулирует клеточные и гуморальные факторы иммунитета, повышает устойчивость животных и птицы к инфицированию вирусными и бактерийными агентами.

III. Порядок применения

11. 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.

12. Противопоказаний при применении препарата не выявлено.

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

14. Особеностей применения у беременных животных, у животных в период лактации, у потомства животных не установлено.

15. С профилактической целью Ветом 4 применяют групповым методом с водой, кормом, премиксами, минерально-витаминными добавками и другими кормовыми смесями из расчета 1500 г 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.

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

17. Симптомов, возникающих при передозировке препарата, не установлено.

18. Запрещается назначать Ветом 4 одновременно с антибиотиками и сульфаниламидаами.

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

20. Специальные меры при пропуске приёма одной или нескольких доз препарата не предусмотрены, курс лечения и профилактики следует возобновить в той же дозировке по той же схеме.

21. Продукты убоя животных после применения Ветома 4 реализуют без ограничений.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 10.04.2017.

Наименования и адреса производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

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

ООО НПФ «Исследовательский центр».
Россия, 630559, Новосибирская область,
г.о. рабочий посёлок Кольцово, рп Кольцово,
зона Научно-производственная, к. 200.

ООО ТД «ИЦ -23».
Россия, 630559, Новосибирская область,
г.о. рабочий посёлок Кольцово, рп Кольцово,
зона Научно-производственная, к. 200.



Директор ООО НПФ «Исследовательский центр»

А.И. Леляк