



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  $1 \times 10^6$  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 °С до 30 °С 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 бактериальными 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. Особенности 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 сульфаниламидами.

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 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.

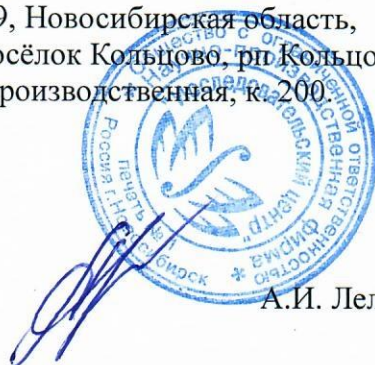
Наименования и адреса  
производственной площадки  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения.

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

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

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