

АКТИВ ТРИ АКТИВ ТРИ W



Свидетельство о государственной регистрации кормовой добавки для животных № ПВИ-2-21.17/05159 выдано ФС по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Комплекс живых микрокультур разработанный для профилактики и устранения нарушений функций пищеварительного тракта, бактериальных инфекций в т.ч. клостридиоза, а также для эффективного восстановления поврежденных участков слизистых покровов ЖКТ.

ПОКАЗАНИЯ



Профилактика, устранение клостридиоза и его негативных последствий.



Более раннее становление популяции нормофлоры ЖКТ у молодняка.



Восстановление микробиоценоза ЖКТ, в т.ч. после или во время применения антибиотиков.



Подавление роста патогенных, болезнетворных микроорганизмов.



Повышение ферментации кормовых масс и выработки ферментов.



Увеличение количества энтероцитов кишечника для оптимального всасывания питательных веществ.

СОСТАВ

В 1 г **АКТИВ ТРИ / АКТИВ ТРИ W** содержится:
Clostridium butyricum – 1×10^6 КОЕ/г; *Bacillus licheniformis* – 1×10^9 КОЕ/г; *Bacillus subtilis* – 1×10^9 КОЕ/г.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Эффективность препарата обусловлена синергизмом компонентов.

Штамм НЖКСОЗ *B. subtilis* в процессе пролиферации активно выделяет липопротеины, способные подавлять рост *C. perfringens* – основную причину энтеритов. *B. subtilis* улучшает баланс микрофлоры и способствует оздоровлению пищеварительного тракта, стимулируя рост полезных микроорганизмов и подавляя патогенную флору, усиливает иммунитет животных.

B. subtilis в процессе жизнедеятельности вырабатывает целый комплекс ферментов, в т.ч. ксиланазу и бета-маннаназу, расщепляющих некрахмалистые полисахариды, вследствие чего более полноценно используются питательные вещества рациона.

B. licheniformis являются факультативными аэробами, чрезвычайно стабильными, устойчивыми к температурному воздействию и изменению уровня pH. *B. licheniformis* являются прямыми антагонистами многих болезнетворных микроорганизмов, в числе которых *Clostridium perfringens*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.* и другие. В процессе жизнедеятельности *B. licheniformis* выделяют амилазу,

способствующую расщеплению крахмала, благодаря чему более полноценно усваиваются высокоэнергетические компоненты кормов.

B. licheniformis штамм НЖДY02 отличается высокой активностью и способностью к быстрому размножению.

C. butyricum – это поистине уникальный микроорганизм, синтезирующий в процессе жизнедеятельности масляную кислоту, непосредственно в кишечнике, которая является мощнейшим источником энергии для пролиферации энтероцитов и восстановления целостности кишечного эпителия. Более того, выделение масляной кислоты осуществляется в толстом отделе кишечника, куда за редким исключением могут проникнуть соли масляной кислоты из коммерческих продуктов.

C. butyricum напрямую подавляет развитие большого количества патогенов, в т.ч. *C. perfringens*, проявляет выраженный синергический эффект с полезной микрофлорой кишечника, особенно с лактобактериями.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

АКТИВ ТРИ вносят в комбикорма и кормосмеси на комбикормовых заводах или кормоцехах путем смешивания с зерновой группой, используя существующие технологии. **АКТИВ ТРИ W** водорастворимая форма, применяется через систему поения. Пробиотик **АКТИВ ТРИ** имеет чрезвычайно высокую термостабильность.

Норма ввода, г/т корма:

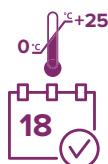
- ▶ Поросята-сосуны – 200-300.
- ▶ Доразивание – 100-200.
- ▶ Ремонтный молодняк – 50-150.
- ▶ Свиноматки и хряки – 100-200.
- ▶ Бройлеры – 50-150.
- ▶ Несушка – 50-100.

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА



АКТИВ ТРИ / АКТИВ ТРИ W упакован в многослойные полипропиленовые мешки с дополнительной полимерной вставкой по 25 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте от 0°C до плюс 25°C.
Срок годности — 18 месяцев со дня изготовления.