



ЭКОКОНТРОЛЬ ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ  
В СЫРЬЕ И ГОТОВЫХ КОРМАХ

# ДИАФРИ ПРОТЕКТ



Нацеленное действие против  
ключевых возбудителей энтеропатий  
свиней на откорме:

*Lawsonia intracellularis*  
и *Brachyspira hyodysenteriae*.



Подавляет клинические  
проявления инфекций,  
снижает число животных  
с выраженными поражениями  
и уменьшает тяжесть поражений.



## Описание и состав

Функциональный премикс — порошковая смесь ЭДТА 2Na, витаминов Е и С, NaCl, натрия селенита, декстрозы (или отрубей) и эфирных масел (орегано, тимьян, розмарин или их экстракты). ЭДТА 2Na поставляет ионы натрия, нарушающие работу натрий-калиевого насоса в бактериальных клетках, вызывая их гибель через осмотический дисбаланс.

Эфирные масла обладают мощным антимикробным эффектом, подавляя возбудителей илеита и дизентерии.



## Преимущества

### 🧪 Точное воздействие на патогены

ЭДТА 2Na поставляет ионы натрия, нарушающие работу натрий-калиевого насоса в бактериальных клетках, вызывая их гибель через осмотический дисбаланс.

### 🌿 Натуральная антимикробная защита

Эфирные масла орегано, тимьяна и розмарина эффективно подавляют возбудителей илеита, дизентерии и других кишечных инфекций.



### 🇪🇺 Современная европейская формула

Состав разработан по актуальным европейским стандартам, без использования антибиотиков и гормональных стимуляторов роста.



### 💪 Комплексное оздоровление организма

Витамины Е и С, натрий селенит и носители (декстроза или пшеничные отруби) поддерживают иммунитет, антиоксидантную защиту и устойчивость к стрессу.

## Действие

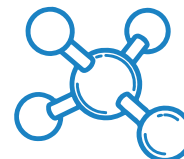
ЭДТА 2Na — поставляет ионы натрия, нарушая осмотический баланс бактерий и вызывая их гибель.

Витамины Е и С — укрепляют иммунитет и обеспечивают антиоксидантную защиту.

Эфирные масла (тимол, карвакрол) — обладают сильным антимикробным эффектом, подавляя возбудителей кишечных инфекций.

## Схема использования

Свяжитесь с нашими специалистами для подбора оптимальной схемы применения — с учётом особенностей вашего производства и клинической картины.



**БЕЗ АНТИБИОТИКОВ**