



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ



Микробный дезинфектант

ЭНАТИН®

**для санации животноводческих комплексов
и профилактики инфекционных заболеваний
сельскохозяйственных животных**



**возможна обработка помещений
в присутствии животных**

Характеризуется высокой антагонистической активностью в отношении широкого спектра патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, в том числе бактерий *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus sp.*, *Salmonella holerae suis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus sp.*

Эффективность действия

Применение Энатина обеспечивает снижение численности санитарно-показательной микрофлоры (бактерий группы кишечной палочки и стафилококко-стрептококковой группы):

- в воздухе опытных секций - на **87-100%** и **68-84%**, соответственно;
- на поверхностях станков, пола и стен секций - на **81-95%** и **63-97%**, соответственно

Рекомендации по применению

Дезинфекцию проводят 10%-ной водной суспензией препарата аэрозольным способом в течение 10-20 минут, экспозиция – не менее 1 часа.

- Обработка **свободных помещений** проводится однократно непосредственно перед постановкой животных;
- Обработка помещений **в присутствии** животных проводится:
 - молодняк крупного рогатого скота – 1 раз в день в течение 3 дней с периодичностью 10-15 дней в зависимости от степени загрязнения
 - поросята-сосуны – 2 раза (на 10 и 20 день после опоросов);
 - поросята-отъемыши – 3 раза (на 10-15, 30-40 и 50-60 дни после постановки)

Норма расхода:
**3 мл препарата (30 мл рабочей жидкости) /
1 м³ помещения**

Экологические характеристики

- не является патогенным, токсичным, токсигенным при пероральном и ингаляционном воздействии;
- не обладает кожно-раздражающими свойствами, эмбриотоксичностью, тератогенностью;
- не оказывает влияния на качество животноводческой продукции;
- не образует токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах;
- не приводит к санитарноопасным загрязнениям почвы, растений, воздушной среды и сточных вод

Основа препарата

Клетки, споры и продукты метаболизма бактерий *Bacillus pumilus*

Препаративная форма

Жидкость

Сроки и условия хранения

3 месяца от даты изготовления при температуре от +4 до +15°C,
в сухом, защищенном от света помещении

Разработчики

Институт микробиологии НАН Беларуси, РУП “НПЦ НАН Беларуси по животноводству”



Изготовитель: Институт микробиологии НАН Беларуси

Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Купревича, 2

+375 (17) 399-43-63, e-mail: zakupkibio@mail.ru www.mbio.bas-net.by

ТУ ВУ 100289066.039-2007

Гос. регистрация № 2795-10-08 БД

