

## Микробный дезинфектант «Энатин»

**Назначение:** Энатин применяется для профилактической дезинфекции помещений животноводческих комплексов и профилактики инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы. Препарат 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 pneumonia*, *Proteus* sp.

### Эффективность:

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

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

Предотвращает заболевание животных кишечными инфекциями, инфекциями дыхательных путей. Повышает сохранность молодняка на 20-30%. Увеличивает среднесуточный прирост за период доращивания у опытных животных на 13,5%.

### Рекомендации по применению:

Перед применением взбалтывать. Профилактическую дезинфекцию проводят в свободных и занятых животными помещениях для опоросов и доращивания 10%-ной рабочей жидкостью препарата аэрозольным способом. Для приготовления рабочей жидкости препарат разводят водопроводной водой.

#### *Обработка животноводческих помещений:*

Обработку свободных помещений проводят однократно непосредственно перед постановкой животных; помещений в присутствии животных проводят: для поросят-сосунов – 2 раза (на 10-й и 20-й день после опоросов), для поросят-отъемышей – 3 раза (на 10-15, 30-40 и 50-60 дни после постановки)

#### *Обработка птицеводческих помещений:*

Обработку свободных помещений проводят однократно непосредственно перед постановкой птицы; помещений в присутствии птицы проводят 1 раз в 10-15 дней.

**Норма расхода** для обработки свободных помещений и в присутствии животных – 3 мл/м<sup>3</sup>, время аэрозольного распыления – 15-20 мин, экспозиция – не менее 1 часа.

**Состав:** споры и антимикробные метаболиты бактерий *Bacillus pumilus*

**Препаративная форма:** жидкость

**Срок хранения:** 3 месяца при температуре от +4<sup>0</sup>С до +15<sup>0</sup>С.

ТУ ВУ 100289066.039-2007, № гос.регистрации 2795-10-08 БД