



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ



Синбиотик

СИШВЕТ®

Содержит бифидо-, лактобактерии, пропионовокислые бактерии и пребиотик

для комплексной терапии, профилактики и лечения кишечных инфекций, нормализации микробиоценоза желудочно-кишечного тракта после антибиотикотерапии, при нарушениях процесса пищеварения, для коррекции и профилактики иммунных нарушений

Эффективность действия

Для телят и поросят:

- снижение количество заболевших животных **в 3 раза**;
- уменьшение падежа телят **в 7 раз**;
- сокращение продолжительности болезни **на 3,7 суток**;

Для цыплят-бройлеров:

- увеличение средней живой массы **на 6,8%**;
- сокращение затрат корма на 1 кг прироста живой массы **на 2,8%** при достижении сохранности поголовья **96,8%**

Экологические характеристики

Бактерии в составе препарата являются непатогенными и безвредными для животных, характеризуются анти-микробной активностью в отношении условно патогенных и патогенных бактерий, устойчивостью к широкому спектру антибиотиков и сульфаниламидным препаратам.

Биопрепарат не влияет на качество животноводческой продукции, безвреден, не требует применения специальных мер защиты животных и человека, позволяет получить экологически чистую продукцию

Рекомендации по применению

Норма расхода: 0,5 г (1 флакон) / 1 л физ. раствора или молока , выпаивают 1 раз в сутки в течение 5-6 дней во время кормления	ПРОФИЛАКТИКА		ЛЕЧЕНИЕ
	ТЕЛЯТА	на 10 голов (1-6, 14-19 дни жизни)	на 5 голов (до выздоровления и 2-3 дня после)
Лечение возможно в сочетании со средствами заместительной терапии, а также антибактериальными препаратами, к которым устойчивы бифидобактерии, лактобактерии и пропионовокислые бактерии	ПОРΟΣЯТА	на 30 голов (1-6, 14-19 дни жизни)	на 16 голов (до выздоровления и 2-3 дня после)
	ЦЫПЛЯТА-БРОЙЛЕРЫ	на 5 000-10 000 голов (8-11, 16-17, 24-25, 33-35 дни жизни)	на 3 000-5 000 голов (до выздоровления)

Основа препаратов

Живые лиофильно высушенные культуры бифидобактерий *Bifidobacterium adolescentis*, молочнокислые бактерии *Lactobacillus plantarum*, пропионовокислые бактерии *Propionibacterium freudenreichii subsp. shermanii* и пребиотический компонент в составе высококачественного аналога сухого молока

Сроки и условия хранения

18 месяцев при температуре от 0 до +10°C, в сухом, проветриваемом, защищенном от света помещении

Препаративная форма

Порошок

Разработчики

Институт микробиологии НАН Беларуси, РУП "НПЦ НАН Беларуси по животноводству"

Продукцию от животных (мясо, молоко) после применения пробиотика можно использовать в пищевых целях без ограничений

ТУ ВУ 100289066.113-2014

Гос. регистрация № 4688-10-14 БППИ



Институт микробиологии НАН Беларуси

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

