



Белека

Забота о ЖИВОТНЫХ



www.beleka.by

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА ПТИЦЫ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВЫХ АНТИБИОТИКОВ

Ветеринарный врач

ООО «БЕЛЭКОТЕХНИКА»

Коваль Владимир Владимирович

Вопрос

Чем заменить кормовой антибиотик?

ЦЕЛЬ:

1. Получение максимальной продуктивности птицы.
2. Профилактика и лечение кишечных инфекций птиц без ограничений по мясу и яйцу

ДЛЯ ЭТОГО НЕОБХОДИМО, ЧТОБЫ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЛ СЛЕДУЮЩИЕ СВОЙСТВАМИ

- 1. Укреплял иммунную систему**
- 2. Обладал мощными антиоксидантными свойствами**
- 3. Обладал успокаивающим действием**
- 4. Усиливал перистальтику и тонус кишечника**
- 5. Повышал секрецию желудочного сока**
- 6. Препятствовал развитию патогенной микрофлоры**

**Наша компания предлагает рассмотреть
100 % натуральную кормовую добавку
растительного происхождения Белавит-Орегано**

**В составе которой есть все необходимые
компоненты для решения поставленных
нами целей.**



КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ СОСТАВЛЕНИЯ СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ БЕЗ КОРМОВЫХ АНТИБИОТИКОВ

- 1. Желание получения экологически чистой продукции**
- 2. Необходимость проведения опыта (но помните, однократный опыт не показатель)**

ВАЖНО УЧИТЫВАТЬ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ С БЕЛАВИТ-ОРАГАНО

- 1. Масло орегано не имеется ограничений.**
- 2. Применение в течении 5-7 дней позволит дать хорошую защиту против кишечных инфекций и улучшит производственные показатели.**
- 3. Устраняет как причину, так и последствия инфекций**
- 4. Опирается на результаты проведенных опытов.**

СОСТАВЛЕНИЕ СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ БЕЛАВИТ-ОРЕГАНО ДЛЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

С 1 по 5 сутки.

- Стимулирует цыплят к потреблению корма и благодаря этому ускоряется рассасывание желточного мешка, таким образом предотвращая омфалиты.
- Не допускает развитие бактерий в желудочно-кишечном тракте цыплят после возможного заражения в процессе вылупления.

С 20 по 25 день.

- Эффективно профилактирует и лечит кокцидиоз.
- Помогает в период интенсивного роста организма птицы.

С 35 по 40 день.

- Профилактика и лечение инфекционных заболеваний в предубойный период без ограничений по мясу.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БЕЛАВИТ-ОРЕГАНО НА ЦЫПЛЯТАХ-БРОЙЛЕРАХ В ПЕРИОД ИНТЕНСИВНОГО РОСТА

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

• Опытная группа птичник №1

поголовье 60 195 голов.

- Возраст дачи продукта с 20 по 25 день
- Продолжительность испытания: 6 дней
- 0,5 литра/тонну воды
- Кросс: Росс 308
- Начала опыта: 03.04.2023 года
- Окончание дачи продукта: 07.04.2023 года.

• Контрольная группа птичник №2,

поголовье 60 220 голов.

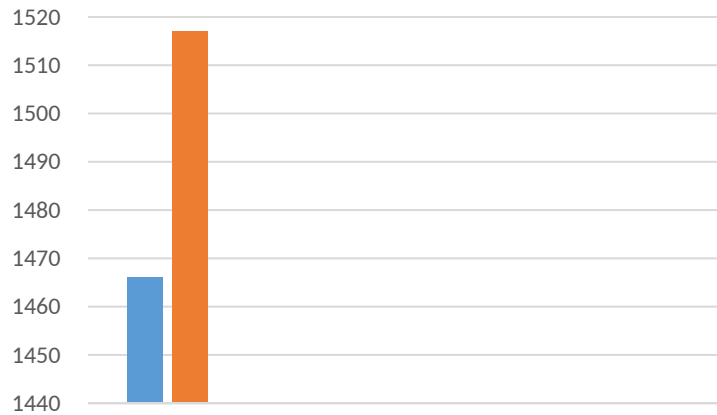
ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- средняя масса на последний день применения;
- сохранность;
- конверсия корма.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТА

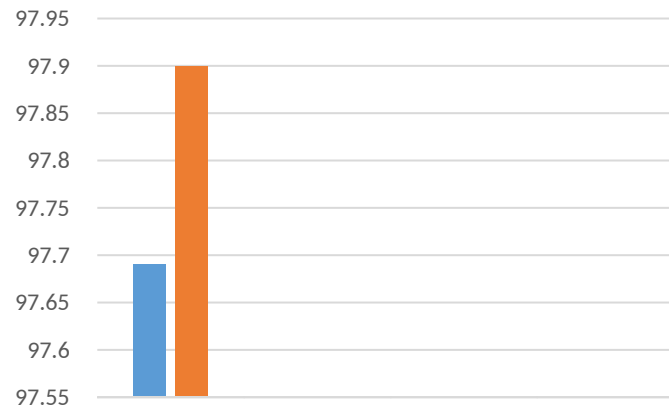
	СРЕДНЯЯ МАССА ПОГОЛОВЬЯ ГРАММ НА ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ	СОХРАННОСТЬ	КОНВЕРСИЯ
КОНТРОЛЬ	1476	97,69	1,69
ОПЫТ	1517	97,90	1,68
РАЗНИЦА	41	0,21	0,01

Средний вес 1 головы кг



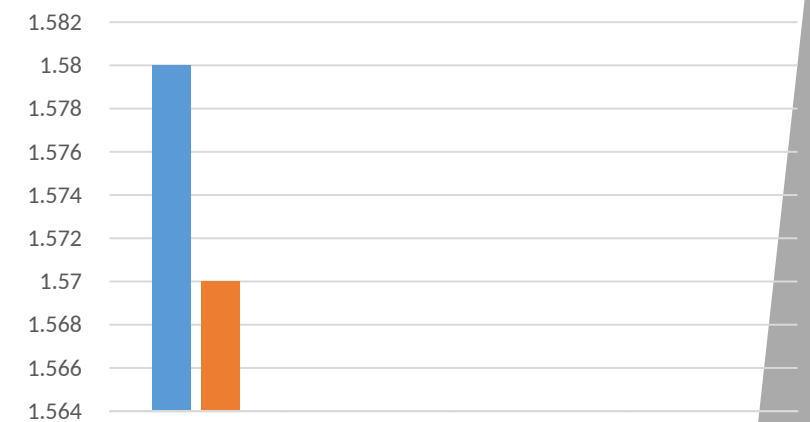
■ Контрольная ■ Опытная

Сохранность



■ Контрольная ■ Опытная

Конверсия корма



■ Контрольная ■ Опытная

- Средний вес одной головы в опыте выше на 41 гр
- Сохранность в опыте выше на 0,21 %
- Конверсия в опытной группе ниже на 0,01 пункт

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БЕЛАВИТ-ОРЕГАНО НА ЦЫПЛЯТАХ-БРОЙЛЕРАХ В ПРЕДУБОЙНЫЙ ПЕРИОД

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

• Опытная группа птичник №3

поголовье 58 800 голов.

- Возраст дачи продукта с 35 по 40 день
- Продолжительность испытания: 6 дней
- 0,5 литра/тонну воды
- Кросс: Росс 308
- Начала опыта: 17.04.2023 года
- Окончание дачи продукта: 21.04.2023 года.

• Контрольная группа птичник №4,

поголовье 58 935 голов.

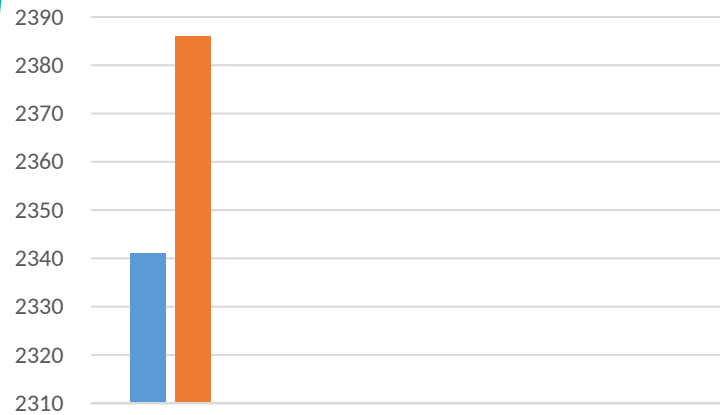
ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- средняя масса на убое;
- сохранность;
- конверсия корма.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТА

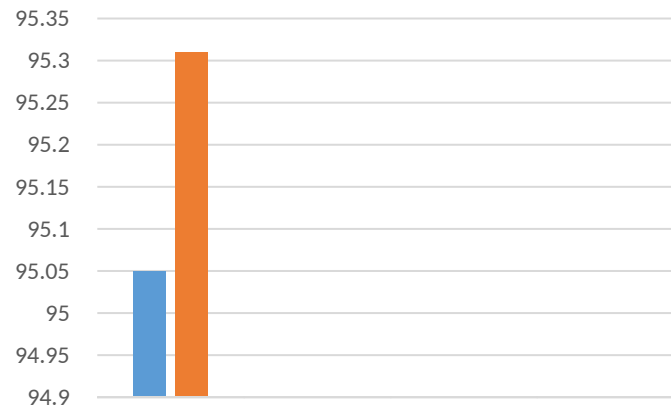
	СРЕДНЯЯ МАССА ПОГОЛОВЬЯ ГРАММ НА УБОЕ	СОХРАННОСТЬ	КОНВЕРСИЯ
КОНТРОЛЬ	2341	95,05	1,710
ОПЫТ	2386	95,31	1,700
РАЗНИЦА	45	0,26	0,01

Средний вес 1 головы кг



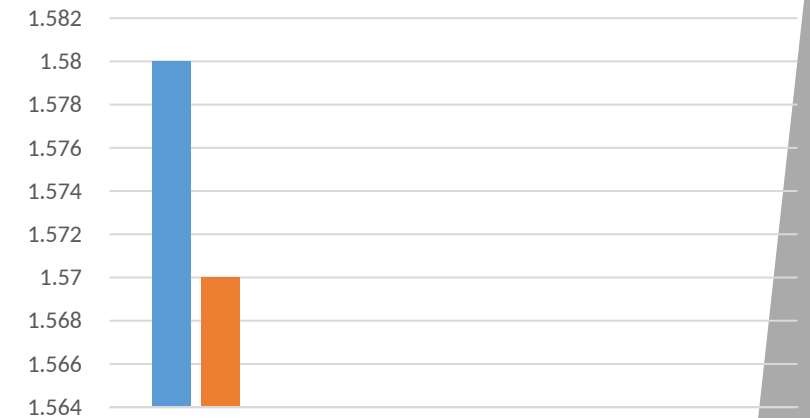
■ Контрольная ■ Опытная

Сохранность



■ Контрольная ■ Опытная

Конверсия корма



■ Контрольная ■ Опытная

- Средний вес одной головы в опыте выше на 45 гр
- Сохранность в опыте выше на 0,26 %
- Конверсия в опытной группе ниже на 0,01 пункт

СОСТАВЛЕНИЕ СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ С БЕЛАВИТ-ОРЕГАНО ДЛЯ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА И КУР НЕСУШЕК

Сроки и кратность применения проводятся по показаниям

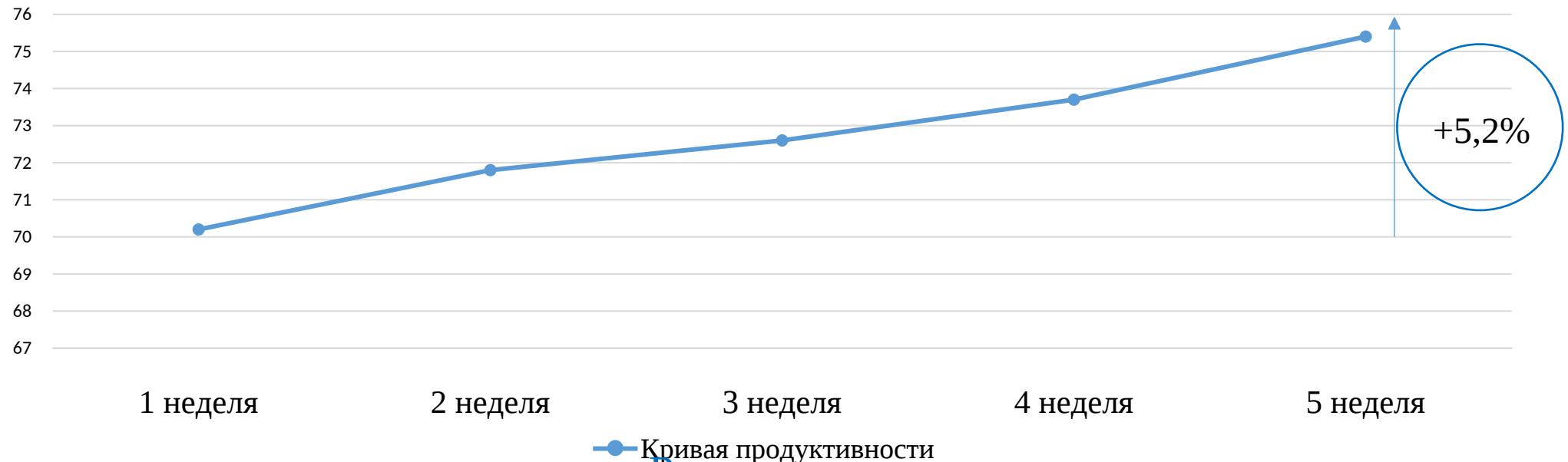
1. Профилактика бактериальных инфекций
2. Профилактика поствакцинального стресса
3. Профилактика кокцидиоза
4. Профилактика стресса при перевозке

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БЕЛАВИТ-ОРЕГАНО ДЛЯ КУР НЕСУШЕК

Наша компания провела исследования на курах породы Ну-Line в возрасте 50 недель в количестве 8344 кур с самой низкой продуктивностью 70,2%.

В течении 5 недель исследования контролировали яичную продуктивность птицы.

Кривая продуктивности



— Кривая продуктивности
Результаты

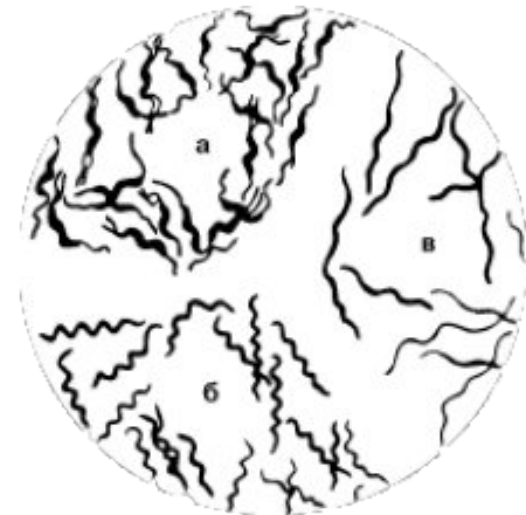
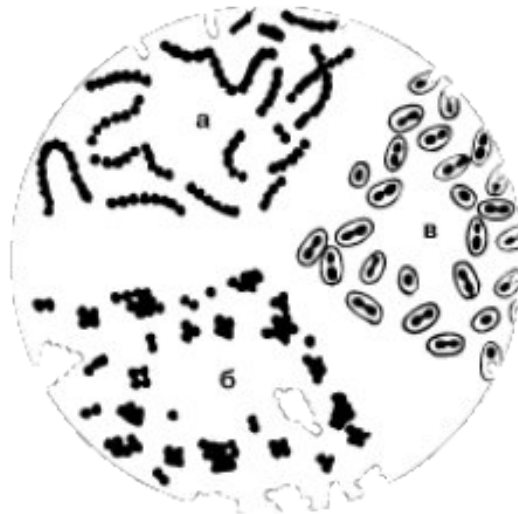
Куры смогли догнать и перегнать по показателям продуктивности контрольные птичники, увеличив количество качественного яйца. Средняя продуктивность выросла на 5,2 %

**Выделим 5 основных свойств Белавит-Орегано
и разберём принцип их действия.**

1.Позволяет заменить антибиотики за счёт растительных фенолов карвакрола и тимола.

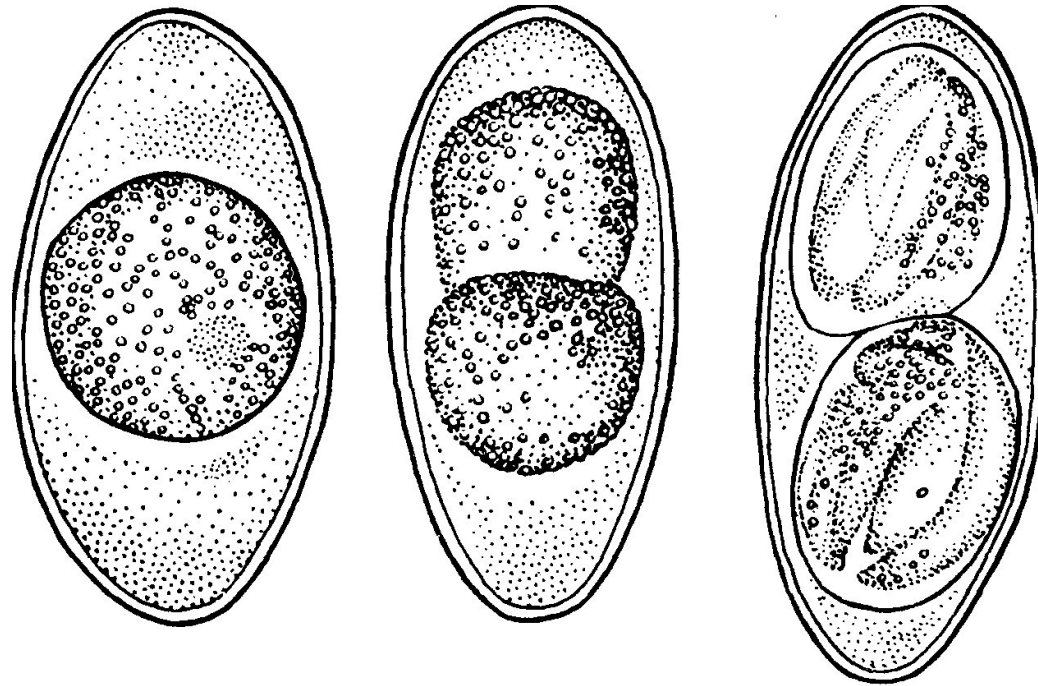
Что происходит с бактерией.

Нарушается целостность мембраны, в следствии чего происходит нарушение транспорта веществ в бактериальную клетку и из клетки, что ведёт к изменению рН цитоплазмы, концентрации ионов, нарушению ионных градиентов и нарушению водного баланса. Все эти изменения способствуют лизису и гибели бактерии.



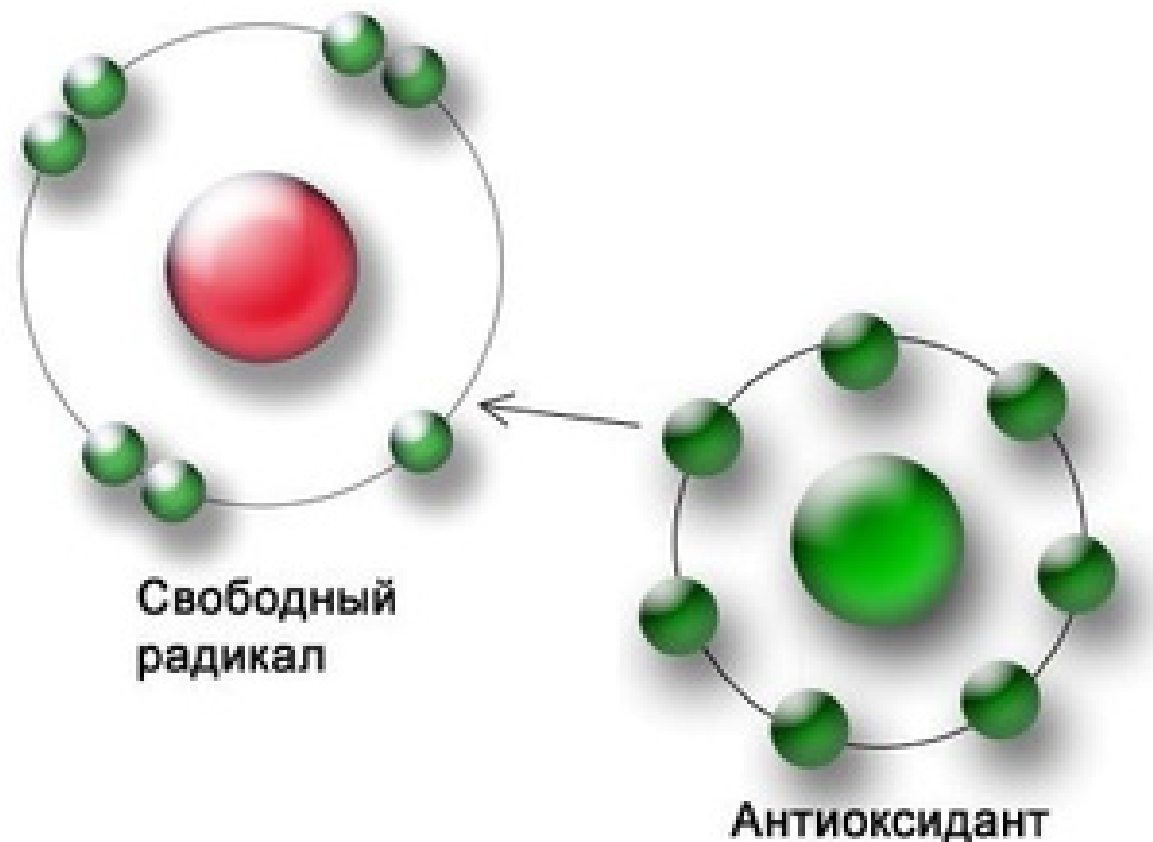
2. Позволяет заменить кокцидиостатики за счёт растительных фенолов.

Фенолы воздействуют на верхний слой зрелых эпителиоцитов кишечника птицы, уже зараженных внутриклеточными паразитами, вызывая их слущивание и удаление из организма. Таким образом прерывается цикл развития кокцидий. Данный механизм действия исключает развитие резистентности паразитарных простейших к препарату.



3. Обладает мощным антиоксидантными свойствами.

Благодаря способности его компонентов к захвату свободных радикалов, предотвращает агрессивное их воздействие на организм птицы.



4. Стимулирует выделение и активность ферментов в ЖКТ, повышая усвояемость корма.

В железистом желудке -
пепсин

В поджелудочной железе
- амилаза, липаза, трипсин,
карбоксипептидазы,
эластаза

В тонком кишечнике -
трипсин, амилаза, липаза,
пектиназа, энтерокиназа,
мальтаза



5. Содержащиеся витамины А, К, Е, С, и группы В, восстанавливают организм после болезни и приводят в порядок нервную систему.



- **Витамин А** улучшает состояние слизистых оболочек внутренних органов



- **Витамин К** улучшает показатели свертывания крови.



- **Витамин Е** отвечает за нормализацию и улучшение работы репродуктивной системы, нервной и мышечной тканей



- **Витамин С** способствует быстрому заживлению ран, повышению иммунитета



- Главной функцией витаминов **группы В** является регулирование обмена веществ в организме

ЧТО НАС ОТЛИЧАЕТ?

1. Непрерывный контроль качества на всех этапах производства
2. Дополнительно проверяется испытаниями подлинность карвакрола, а также его концентрация
3. При создании рабочего раствора, масло равномерно распределяется в воде
4. Стабильность при разном уровне рН воды
5. В отличие от кормовых антибиотиков лечит не только бактериальные инфекции, а также кокцидиоз и аспергиллёз.
6. Останавливает репликацию вирусов в желудочно-кишечном тракте птицы.





Белека

Забота о животных

Мировой
стандарт
качественной
заботы
о животных

www.beleka.by