

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора  
Н.А. Власов  
«» 2009 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Сакокса 120 для профилактики кокцидиоза  
у цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка кур

(организация-производитель АО «Биовет»/ «Biovet» АД, Болгария)

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Сакокс 120 (Saxox<sup>®</sup> 120) - лекарственное средство, предназначенное для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка кур.

2. Сакокс 120 содержит в 1 г в качестве действующего вещества 120 мг салиномицина натрия, а в качестве вспомогательных веществ - кальция карбонат, сахарозу и натриевую соль карбоксиметилцеллюлозы.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. Лекарственное средство представляет собой микрогранулы от бежевого до коричневого цвета.

4. Выпускают лекарственное средство расфасованным по 25 кг в герметично закрытых полиэтиленовых пакетах соответствующей вместимости, вложенных в трехслойные бумажные пакеты с внутренним полиэтиленовым покрытием.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения, способа применения, массы в упаковке лекарственного средства, лекарственной формы, названия и содержания действующего вещества, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, надписи «Для животных», номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия и снабжают инструкцией по применению.

Сакокс 120 хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0 °С до 25 °С.

Срок годности Сакокса 120 при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления.

Сакокс 120 не должен применяться по истечении срока годности.

## II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Салиномицин, входящий в состав Сакокса 120, представляет собой продукт ферментации гриба *Streptomyces albus* и относится к группе полиэфирных ионофорных антибиотиков. Салиномицин обладает широким спектром антикокцидийного действия, эффективен в отношении *E. necatrix*, *E. tenella*, *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mivati*, *E. praecox* и других видов кокцидий, паразитирующих у птиц.

Механизм антикокцидийного действия салиномицина основан на его способности образовывать липофильные комплексы с щелочными одно- и двухвалентными катионами и переносить их через клеточную стенку паразита, что приводит к нарушению осмотического баланса и гибели кокцидий.

Салиномицин практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте птиц и оказывает антикокцидийное действие на слизистой и подслизистой оболочках кишечника. Выводится из организма преимущественно в неизменном виде с пометом.

6. Сакокс 120 по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу опасности (вещества умеренно опасные).

Совместим с витаминами и известными кормовыми добавками, применяемыми в птицеводстве.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Сакокс 120 применяют для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка кур в смеси с кормом.

8. Сакокс 120 вводят в рацион птиц в дозе 500 г на 1 т корма (60 мг салиномицина натрия на 1 кг корма):

- цыплятам бройлерам с первого дня жизни в течение периода выращивания, исключая из рациона за 5 дней до убоя;

- ремонтному молодняку кур – с первого дня жизни до 16-недельного возраста.

Для обеспечения равномерного распределения суточную дозу Сакокса 120 смешивают с небольшим количеством комбикорма, а затем вносят при тщательном перемешивании в корм, рассчитанный на потребление птицей в течение суток.

9. При применении Сакокса 120 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у птиц не установлено.

10. Запрещается применение Сакокса 120 курам-несушкам, яйца которых предназначены в пищу людям, а также племенной птице.

11. Не допускается одновременное применение Сакокса 120 с другими кокцидиостатиками. Запрещается применять Сакокс 120 одновременно с тиамулином, а также за 7 дней до и в течение 7 дней после его применения.

12. Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после окончания применения Сакокса 120. Мясо птицы, вынужденно убитой до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

13. Все работы с Сакоксом 120 необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

14. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу.

15. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой.

16. Запрещается использование пустой тары из-под лекарственного средства для бытовых целей.

17. Сакокс 120 следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана АО «Биовет» (Болгария) совместно с АО «Хювсфарма» (Болгария).

Организация-производитель: «Biovet» AD, Bulgaria, 4550, Peshtera, Peter Rakov str., 39.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер *ПМ-2-8.9/02474*