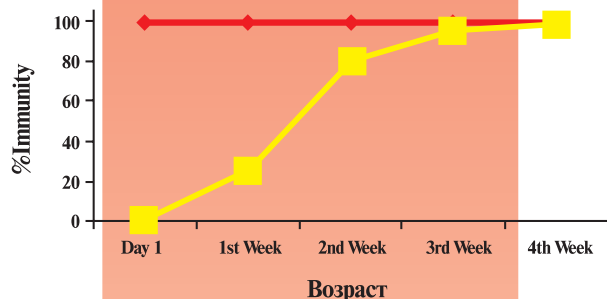


IMMUSOX®

Как развивается иммунитет



День 1 — вакцинация методом выпаивания
Неделя 3 — 100% иммунитет

Экономические преимущества использования вакцины IMMUSOX®

- Вакцинация делается один раз за весь период выращивания.
- На весь период выращивания вакцинированной птицы исключаются кокцидиостатики из корма.
- Вакцинированная птица лучше усваивает корм, его расход на получение нормативных привесов снижается до **15%**.
- За счет улучшения обменных процессов среднесуточный **привес увеличивается на 5 грамм**.
- Падеж птицы уменьшается в среднем на **2%** за весь цикл выращивания.
- Качества получаемого мяса и ливера улучшаются на **0,15%**, за счет общего оздоровления птицы.

IMMUSOX® —
натуральная эффективная
альтернатива кокцидиостатикам

IMMUSOX® — это:

- улучшение однородности;
- повышение сохранности;
- улучшение конверсии корма;
- более ранний возраст достижения рыночных кондиций.



Производитель «VETECH
LABORATORIES INC., 131
MALCOLM ROAD, GUELPH,
ONTARIO, CANADA, N1K 1A8.



Торговый представитель: компания АВИС
Москва, ул. Николаямская, 55.
Тел/факс: 8 (495) 225-32-77
www.avisvet.ru

ВАКЦИНА ПРОТИВ КОКЦИДИОЗА ИНДЕЕК



Кокцидиоз очень опасен для индюков возрастом 2-10 недель, вызывается *E. Adenoids*, *E. Meleagrimitis*. Так как кокцидиоз у индеек болезнь преимущественно протекает в субклинической форме, диагностика кокцидиоза сильно затруднена. Кокцидиостатики, в отличие от вакцины являются агрессивными для кишечника птиц, что вызывает раздражение слизистых тканей кишечника, приводящих к нарушению усвояемости корма в полном объеме.

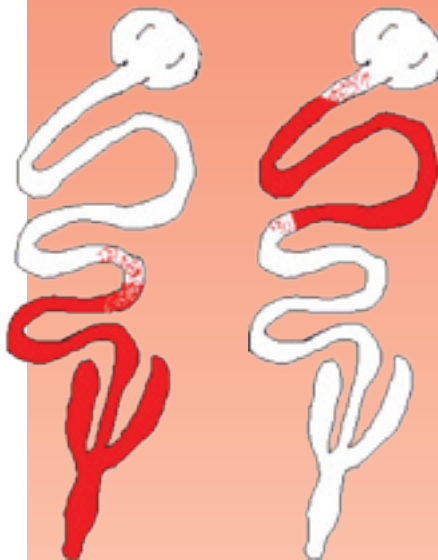


ВОРСИНКИ КИШЕЧНИКА
ЗДОРОВОГО 3-НЕД. ИНДЮКА



ВОРСИНКИ КИШЕЧНИКА
БОЛЬНОГО 3-НЕД. ИНДЮКА
E. adenoides

Локализация возбудителя кокцидиоза индюшат



E. adenoides

E. meleagrimitis

Вакцина IMMUCOX® содержит спорулированные ооцисты кокцидий (эймерий): *Eimeria adenoides* и *Eimeria meleagrimitis*, а также дихромат калия (1,33%), воду (98,67%) и красный краситель E123 (0,004%).

Одна иммунизирующая доза вакцины содержит не менее 9x10⁵,0/4,0 мл ооцист *Eimeria adenoides* и не менее 9x10⁵,0/4,0 мл ооцист *Eimeria meleagrimitis*. К вакцине прилагается разбавитель – IMMUCOX® diluent, в состав которого входят: карбоксиметилцеллюлоза, пищевой стабилизатор – каррагинан, пищевая добавка – мальтодекстрин, дезинфектант – дихромат калия и пищевой краситель.

Вакцинация – это легко

- Один пакет с IMMUCOX® diluent необходимо растворить в 4 л чистой, охлажденной до комнатной температуры питьевой воды, свободной от ионов железа и хлора. Тщательно перемешать. В полученный раствор добавить 1 флакон с вакциной Иммукокк (1 тысяча доз) и также тщательно перемешать.
- Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах (поилки, микрочашки) перед иммунизацией должны быть тщательно промыты без применения дезинфицирующих средств. Запрещается использование ниппельных поилок.
- Во избежание попадания эймерий в центральную систему водоснабжения, подготовленный раствор вакцины наливают в поилки вручную, из расчета: 4,0 мл на 1 подлежащую прививке птицу.
- Перед вакцинацией птицу выдерживают без воды в течение 1 ч. Подача воды разрешается после полного потребления вакцинного раствора (примерно через 1 час).

**Ограничений в использовании
мяса и яиц от птицы,
привитой вакциной IMMUCOX®, нет!**