

ОТЗЫВ

об эффективности КЕНОКОКС против ооцист кокцидий
и ДРАКЕР 10.2 против куриного клеща при напольном содержании ремонтного
молодняка кур яичных пород

Проведенные нами исследования, с июля по ноябрь 2011 г, в условиях племенного птицеводческого завода Московской области показали, что в птичниках с напольным содержанием ремонтного молодняка кур, объекты внешней среды – пол, стены, технологическое оборудование, проходы и площадки у входа в помещение были загрязнены ооцистами кокцидий, яйцами нематод и куриными клещами.

Для дезинсекции птичника в период подготовки использовали инсектоакарицид пролонгированного действия ДРАКЕР 10.2 методом «холодного тумана» оборудование ИГЕБА (модель НЕБУЛО). Для обработки применяли 3%-ный раствор препарата при норме 1 л рабочего раствора на 200 кв.м. поверхности. Через 24 часа после обработки против членистоногих, была проведена дезинвазия против ооцист кокцидий с использованием 4%-ного раствора КЕНОКОКС, при норме расхода 0,5 л на кв.м. при экспозиции 2 часа с помощью дезинфицирующего оборудования УНИГРИН.

Использованный в контрольном птичнике для дезинвазии базовый препарат едкий натрий, оказался недостаточно эффективным, поскольку с 21- по 100-дневный возраст цыплят, экстенсивность заражения кокцидиями составляла от 40 до 70% при высокой интенсивности инвазии.

Дезинвазия птичника препаратом КЕНОКОКС показала, что цыплята до 21-дневного возраста были полностью свободны от ооцист, а с 28 до 100-дневного возраста экстенсивность заражения кокцидиями была 10 -20%, при невысокой интенсивности инвазии.

Исследования проб и соскобов из опытного птичника, после обработки ДРАКЕРОМ 10.2 в 7; 14; 21; 28; 42; 56 и 70-дневном возрасте молодняка показали, что они были свободны от куриного клеща! В 84 и 100-дневном возрасте пробы были положительные в 10 и 15% случаях соответственно.

Программа БИОЗАЩИТЫ «РАБОС Интл.» позволила данному птицеводческому хозяйству значительно улучшить уровень санитарии птичника по кокцидиозу и куриному клещу птиц, что в свою очередь отразилось на производственно - экономических показателях. За весь период выращивания молодняка отметили увеличение сохранности на 2,2%, среднесуточный прирост массы птицы был выше на 14%, при этом затраты корма сократились на 600 г на голову.

Кроме того следует отметить, что применение энергосберегающего оборудования ИГЕБА (модель НЕБУЛО) и быстрого способа дезинсекции, предложенные компанией «РАБОС Интл.» позволило значительно сократить расход инсектоакарицида, по сравнению с традиционным методом проливки.

10.02.2012г.

Ответственный исполнитель и научный
руководитель – Р.Т.Сафиуллин,
доктор ветеринарных наук, профессор

Подпись тов
УДОСТОВЕРЯЮ
Зав. канцелярией ВИГИС
Степанова



Сафиуллин