

Всероссийский научно-исследовательский  
институт гельминтологии им. К.И.Скрябина

**ОТЗЫВ**  
о инсектоакарицидной программе «РАБОС Интл.»

Исследования, проведенные нами с июля по октябрь 2011 г., при испытании эффективности комплексной инсектоакарицидной программы «РАБОС Интл.» против мух, при клеточном содержании цыплят-бройлеров, показали, что назначение препаратов ДРАКЕР 10.2, ДЮРАСИД ИС, МОСКИНА, гарантирует высокую эффективность данной программы против взрослых мух и ЛАРВА КЛИН против личинок мух.

Для сравнения, в контрольном птичнике после проведенной обработки с использованием неостомозана (в санитарный перерыв), прирост численности мух за весь период технологического цикла выращивания бройлеров составил 10,84 раза, что свидетельствует о недостаточной эффективности неостомозана, обусловленной коротким периодом остаточного действия препарата и резистентностью у насекомых.

Для успешного решения проблем с мухами в птицеводстве инсектоакарицидной программой «РАБОС Интл.» рекомендовано одновременное применение средств против взрослых особей и личиночных стадий мух. При испытании данной программы в условиях бройлерной птицефабрики Московской области, получена высокая интенсивность в течение всего технологического цикла выращивания цыплят бройлеров, как против взрослых мух – ИЭ – 94,9-98,72%, так и личинок – ИЭ – 95,9-97,4%. Значительное сокращение количества взрослых мух и их личинок оказало положительное влияние на такие производственно-экономические показатели, как: сохранность, заболеваемость, прирост массы одной головы и конверсию корма (отмечена экономия корма более чем на 60 ц).

Кроме того следует отметить, что применение энергосберегающего оборудования ИГЕБА (модель ПОРТ 423), и быстрого способа дезинсекции, предложенные компанией «РАБОС Интл.» позволило значительно сократить расход инсектоакарицидов, по сравнению с традиционным методом проливки.

10.02.2012г.

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



*Сафиуллин*