

КОМПЛЕКСНАЯ ИНСЕКТОАКАРИЦИДНАЯ ПРОГРАММА

IGEBA® 



www.RABOS.ru

УЩЕРБ, НАНОСИМЫЙ НАСЕКОМЫМИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Членистоногие наносят как прямой, так и косвенный ущерб в животноводстве. Если прямой ущерб в виде ухудшения условий содержания (уничтожение кормов, загрязнение питьевой воды, разрушение строительных материалов и т.д.) видно невооруженным глазом, то косвенный ущерб заметить и оценить сразу сложно. Членистоногие, являясь биологическими «векторами» передачи возбудителей бактериальных, вирусных, паразитарных и грибковых инфекций/инвазий в птицеводстве, свиноводстве и у КРС. Кроме того, часто наблюдаются раздражения (раздражение) и снижение продуктивности за счет общего беспокойства.

Присутствие членистоногих создает комплекс проблем, что приводит к большим экономическим потерям. Узконаправленные меры по борьбе с насекомыми не дают значительного эффекта. Членистоногие обладают способностью быстро (в течение 3-4 месяцев) вырабатывать резистентность к препаратам, поэтому длительное применение средств на основе одного и того же действующего вещества не эффективно. Только систематический и комплексный подход, направленный на уничтожение всех видов вредоносных членистоногих и их стадий развития, даст желаемый результат.

ФЛАЙ КЛИН

(против мух)

- преодоление резистентности
- сильнейшее действующее вещество
- безопасность для человека и животного
- пролонгированное действие (до 6 недель)
- содержит половой аттрактант

МОСКИТА 10 ВГ

(против мух)

- используется в присутствии животных, птицы и человека
- применяется в виде приманки, нанесение кистью на стены и подвесные пластины
- содержит Битрекс для предотвращения поедания животными
- содержит половой аттрактант Z9-tricosene и пищевую приманку для более эффективного действия

ЛАРВА КЛИН

(против личинок)

- быстрота и длительность действия
- безопасность для человека и животного
- надежная профилактика возникновения инвазий мух
- решение проблем до их возникновения

ДРАКЕР 10.2

(против всех членистоногих)

- широкий спектр действия
- «эффект – домино»
- безопасность для человека и животного
- действие до 10 недель

ДЮРАСИД ИС

(против всех членистоногих)

- высочайшая концентрация действующего вещества
- против всех видов членистоногих
- применение внутри и вне здания
- поддержка ротационной программы



МОСКИТА 10 ВГ

Инсектицидное средство на основе неоникотиноида первого поколения. Действует против взрослых особей *Musca domestica* и других видов мух.



Для предотвращения поедания препарата в состав включена синтетическая горечь – **Битрекс®**, которая вызывает вкусовое отвращение у животных, а также пищевая приманка для эффективного действия препарата.

Благодаря содержанию аттрактантов и полового гормона **Z-9-трикозен**, привлекающего самцов мух, увеличивается инсектицидная эффективность **МОСКИТА 10 ВГ**. Действующее вещество – ацетамиприд обладает стабильностью во внешней среде и действует до 6 недель.

ФЛАЙ КЛИН

Инсектицидный препарат длительного действия группы фосфорорганических соединений против взрослых особей *Musca domestica* и других видов мух.



ФЛАЙ КЛИН можно применять в присутствии животных и человека (при соблюдении мер безопасности).

Эффективное действие **ФЛАЙ КЛИН** против мух продолжается до 6 недель. Обладает контактным и системным действием. Является «препаратом выбора» при появлении у мух резистентности к другим инсектицидным препаратам.

Препарат содержит **азаметифос** и половой гормон **Z-9-трикозен** (для привлечения самцов мух).

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ

МОСКИТА 10 ВГ

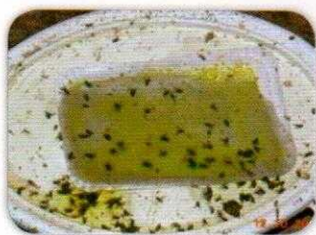
ФЛАЙ КЛИН

Приманка

Нанесение кистью

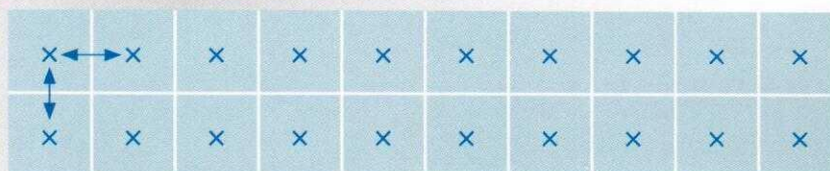
Развешивание пластин

Распыление



Инновационная схема обработки животноводческих и птицеводческих помещений основана на применении пластин (из ламинированного картона или пластмассы размером 50x50) в качестве носителей препарата. На обе стороны пластин кистью наносится слой препарата из расчета 20 г/пластину.

Схема распределения пластин в помещении общей площади 2000 м² (20 x 100 м)



X – места размещения пластин (20 пластин)

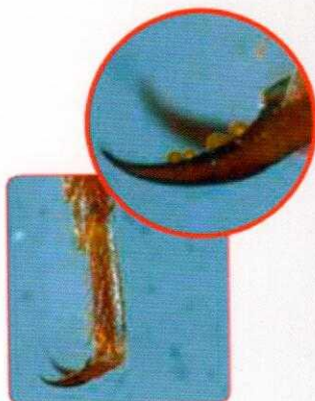
↔ – расстояние между пластинами (10 м)

* с целью предотвращения привыкания у мух к инсектициду рекомендуется проводить ротацию, т.е. своевременно чередовать действующие вещества разных химических групп.

ДРАКЕР 10.2

Высокоэффективный микрокапсулированный инсектоакарицид группы пиретроидов против всех видов членистоногих для применения внутри и вне помещений в отсутствие животных и человека.

Инновационное решение включения циперметрина в микрокапсулы позволило увеличить длительность эффективного действия **ДРАКЕР 10.2** против вредоносных членистоногих до 60 дней.



МИКРОКАПСУЛЫ:

- предотвращают быстрое разложение действующего вещества;
- повышают устойчивость циперметрина к действию высоких температур и УФ-лучам;
- увеличивают адгезию препарата к покровам насекомых;
- способствуют передаче препарата от одного насекомого – другому.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

ТЕТРАМЕТРИН обладает моментальным парализующим действием на членистоногих.

ЦИПЕРМЕТРИН позволяет предупреждать появление насекомых до 60 дней.

ПИПЕРОНИЛБУТОКСИД увеличивает проницаемость хитинового покрова и усиливает действие пиретроидов.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ

↓
Распыление



PORT 423 – моторный ранцевый опрыскиватель

↓
«Холодный туман»



NEBULO – портативный генератор «холодного тумана»
NEBUROTOR – портативный генератор «холодного тумана»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- В птицеводстве – против красного куриного клеща, мух, комаров, сифункулятоза, блох, жука-хрущака и др.
- В скотоводстве, свиноводстве – против зоофильных мух, комаров, иксодовых клещей, муравьев и др.

ДЮРАСИД ИС

Инсектоакарицидный препарат широкого спектра действия против всех видов членистоногих. Применяется для наружной и внутренней обработки построек сельскохозяйственного назначения, промышленных объектов, свалок мусора и рекреационных зон, «зеленых зон» и озелененных территорий, других мест скопления членистоногих и их расплода. Подходит для бытового использования (при соблюдении мер безопасности).



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Высокая концентрация и комплексный состав обеспечивает эффективное действие препарата даже в низких концентрациях.

ТЕТРАМЕТРИН обеспечивает «нокдаун»-эффект (действие до 10 секунд).

ПЕРМЕТРИН – пролонгированное действие до 30 дней.

ПИПЕРОНИЛБУТОКСИД одновременно увеличивает проницаемость хитинового покрова и усиливает действие пиретроидов.

- эффективен в низких дозах;
- отсутствие растворителей;
- экологически безвреден;
- не имеет запаха и не оставляет пятен.

МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ

«Холодный туман»



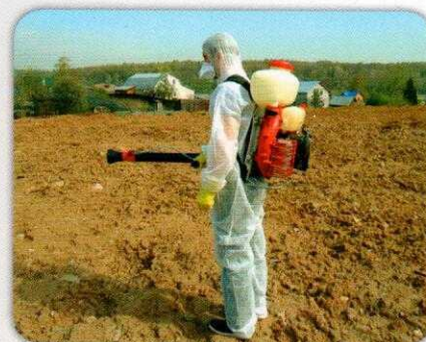
NEBULO – портативный генератор «холодного тумана»
NEBURATOR – портативный генератор «холодного тумана»

«Горячий туман»



TF W 35 – генератор «горячего тумана»
EVO W 35 – генератор «горячего тумана»

Распыление



PORT 423 – моторный ранцевый опрыскиватель

Выбор размера капель аэрозоля напрямую зависит от вида насекомых – летающих или ползающих. Против летающих насекомых эффективен аэрозоль с размером капель 20-40 мк – такая взвесь частиц стабильно держится в воздухе. Для борьбы с ползающими видами рационально использовать спреер или ранцевый опрыскиватель.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- В птицеводстве – против красного куриного клеща, мух, комаров, сифункулятоза, блох, жука-хрущака и др.
- В скотоводстве, свиноводстве – против зоофильных мух, комаров, иксодовых клещей, муравьев и др.

ЛАРВА КЛИН

Ингибитор роста личинок мух и других видов насекомых. Препарат применяют в присутствии животных, обрабатывая поверхность навоза, помета, подстилки или мусора, решетчатый пол и остатки корма.

ЛАРВА КЛИН следует использовать только во влажной среде, применение сухого порошка недопустимо.

ЛАРВА КЛИН нарушает синтез кутикулы в процессе линьки, тем самым приводит к гибели личинки. Препарат не действует против взрослых особей мух и куколок.

ЛАРВА КЛИН применяется в присутствии животных. Поскольку личинки мух развиваются только в поверхностных слоях, не глубже чем 10 см, достаточно обработать поверхность навоза, жижи или помета. Кроме того, препаратом обрабатывают решетчатый пол, вдоль стен (мин. 50 см от стены), вблизи трубопроводов, углов помещений, плинтусов и другие места, где могут накапливаться остатки корма или другие загрязнения.



МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Метод распыления



10 г / 1-4 л / 10 м

Метод полива



10 г / 10 л / 10 м²

Последующие применения достаточно проводить через 4 недели. В зависимости от степени инвазии проводить обработку можно и чаще.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- **В скотоводстве** – спустя 2 дня после очищения пустого помещения или перед аэрозольной дезинфекцией.
- **В свиноводческих хозяйствах** – непосредственно перед введением животных в помещение или при первых признаках появления взрослых мух.
- **В птицеводстве** – спустя неделю после уборки всего помета, если вновь образовавшийся слой не превышает 10 см поверхности навоза, помета, навозохранилища, места скопления остатков корма и другие сырые места.





Против взрослых видов мух (рода *Musca domestica*)

Против всех видов вредоносных членистоногих (клещей, тараканов, вшей, блох, мух, жуков)

Против личинок всех видов членистоногих

ФЛАЙ КЛИН
МОСКИТА 10 ВГ
ДРАКЕР 10.2

ДРАКЕР 10.2
ДЮРАСИД ИС

ЛАРВА КЛИН

Метод	МОСКИТА 10 ВГ	ФЛАЙ КЛИН	ДЮРАСИД ИС	ДРАКЕР 10.2	ЛАРВА КЛИН
Распыление	-	125 г препарата на 5 л теплой воды. Таким объемом точечно обрабатывают 30% стен при площади помещения 100 м ²	Против мух: 25-50 мл на 10 л воды. Против комаров: 10-25 мл на 10 л воды. Расход рабочего раствора – 10 л на 150-200 м ²	100-300 мл препарата на 10 л воды. Расход 1-3% рабочего раствора: 1 л на 20 м ²	10 г препарата растворить в 1-4 литрах воды. Полученным объемом обрабатывают 10 м ² поверхности
«Холодный туман»	-	-	100-250 мл препарата растворить в 10 л воды. Применять из расчета 10 л рабочего раствора на 1000 м ²	200-300 мл препарата растворить в 10 л воды. Расход: 1 л рабочего раствора на 200 м ²	-
«Горячий туман»	-	-	100-250 мл препарата растворить в 10 л воды. Применять из расчета 10 л рабочего раствора на 1000 м ²	-	-
Нанесение кистью	100 г препарата на 75 мл теплой воды или молока. Наносить на подложки или стены с площадью покрытия 2,5 м ² в 5 местах (10 м друг от друга)	Смешать препарат с теплой водой 1:1. Наносить кистью на подложки или стены с площадью покрытия 2,5-5 м ² в 15-20 местах по периметру 100 м ²	-	-	-
Развешивание пластин	Обработать пластину с двух сторон из расчета 20 г препарата на пластину. 1 пластина на 100 м ²	Обработать пластину с двух сторон из расчета 20 г препарата на пластину	-	-	-
Приманка	20 г препарата на 10 м ² . Можно смешать с водой или молоком. Обновлять через 4-6 недель	-	-	-	-
Полив	-	-	-	-	Растворить 10 г препарата в 10 л теплой воды. Таким объемом обработать 10 м ²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРОВ «ГОРЯЧЕГО ТУМАНА»

Модель генератора и внешний вид генератора	TF W 35	EVO W 35
Емкость бака рабочего раствора, л	5,7 или 10	6,5
Материал бака рабочего раствора	Нержавеющая сталь	ПЭВП
Расход горючего, л/час	2,0	
Максимальный расход рабочего раствора на основе воды, л/час	10	
Эффективное горизонтальное проникновение аэрозоля в закрытых помещениях, м	8 (вода) 40 (вода + носитель)	
Вес пустого, кг	7,9	7,8
Размеры (Д x Ш x В), см	137,5 x 27 x 34	133,5 x 28,5 x 34
Источник питания системы зажигания	Батарейки 4 x 1,5 В, размер D	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРОВ «ХОЛОДНОГО ТУМАНА»

Модель генератора и внешний вид генератора	NEBULO	NEBUROTOR
Мощность электродвигателя, Вт	700	
Напряжение питания, В	220	
Длина соединительного кабеля, м	3	
Емкость бака рабочего раствора, л	4	
Расход рабочего раствора, л/час	Регулируемый 0,3-15	
Дополнительные возможности	Изменение угла атаки обработки	Автоматическое вращение
Вес пустого, кг	3,8	3,9
Размеры, (В x Ш), см	40 x 35	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРНОГО РАНЦЕВОГО ОПРЫСКИВАТЕЛЯ PORT 423

Внешний вид	
Тип двигателя	одноцилиндровый двухтактный
Зажигание	электронное
Емкость бака рабочего раствора, л	12
Производительность по воздуху, м ³ /час	1300
Дальность горизонтального распыления, м	12
Скорость воздушного потока, м/сек	100
Уровень звукового давления, дБ(А)	97
Дополнительные возможности	Приспособление для УМО-опрыскивания
Вес пустого, кг	11,65
Размеры (В x Ш x Д), см	68 x 45 x 34

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ИНСЕКТИЦИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К СПЕЦИАЛИСТАМ КОМПАНИИ «РАБОС ИНТЛ.»



ООО «РАБОС Интернешнл»

142750, г. Москва, д. Ликова, влад. 85

Тел. (495) 785-71-21, факс (495) 785-71-25

www.RABOS.ru; inter.clean@rabos.ru

 Like <http://www.facebook.com/Rabos.International>

ВАШ ДИСТРИБЬЮТОР: