

# Шашка от гнуса Ямал

## Предназначена для защиты:

- от гнуса
- комаров
- мошек
- мокрецов
- стад северных оленей на пастбищах
- местах отдыха.

Одна шашка рассчитана на 1,5-2 га обрабатываемой площади.

В упаковке: банка весом 1,3 кг.

Действующее вещество: циперметрин 10%, дымообразователь 15 %, термовозгоночной основы 75%.

## Описание

Привычное средство против летающих насекомых в хлевах, дворовый и хозяйственных помещениях являются аэрозоли (типа дихлофоса). Но, при всей эффективности, они имеют ряд недостатков. При обработке помещений надо защищать органы дыхания и слизистые, т.к. велик риск «нахвататься» ядовитых испарений. Обработка помещений с высокими потолками становится сложной. А если помещение большое, то и дорогой.

## Способ применения:

Средство разместить внутри помещения и поджечь. Дымовая шашка интенсивно дымит (но не горит!). Дымление происходит в течение 1-2 мин после поднесения спички, и человек успевает покинуть помещение. Дым проникает во все щели и уничтожает спрятавшихся там насекомых. Одинаково легко обработать как низкие, так и очень высокие помещения. А при уничтожении ос исключена опасность быть ужаленным. Остатки дыма полностью удаляются при проветривании.

Вскрыть упаковку и поджечь содержимое. Банку с содержимым поместить в центр помещения, при использовании нескольких упаковок их распределять равномерно по помещению. Поджигание начинать с отдалённого от двери конца помещения, постепенно продвигаясь к выходу. Поджигание нужно закончить как можно быстрее, пока дым не распространился по помещению. Для помещения меньшего по объёму содержимое упаковки делят из расчета 10 г средства: для уничтожения комаров в помещении объёмом 100 м<sup>3</sup>, мух — 80 м<sup>3</sup>, ос — 12 м<sup>3</sup>, блох, клопов и др. — 18 м<sup>3</sup>. В

этом случае рассчитанное на объём помещения количество средства необходимо отсыпать на металлическую подставку или на невоспламеняющуюся поверхность (металлическая крышка, пепельница, консервные банки).

При обработке объектов от летающих насекомых обработанные помещения следует держать закрытыми в течение 1 час, от нелетающих — в течение 4-х часов, после чего следует проветрить помещение в течение одного часа.

После проведения дезинсекции при необходимости провести влажную уборку помещения с использованием мыльно-содового раствора.

Меры предосторожности: обработку следует проводить при закрытых окнах и дверях в отсутствие людей. До начала работы в помещении необходимо выключить электрические нагревательные приборы, кондиционеры, газовые плиты. В целях безопасности средство не должно попадать на накаливаемые электрические лампочки и не использоваться около открытого пламени. Из помещений, подлежащих обработке, удалить людей, домашних животных, птиц и растения, закрыть аквариумы и выключить в них подачу воздуха, вынести или плотно закрыть посуду, пищевые продукты, лекарства, корма, кормушки и поилки. Лица, проводящие обработку, должны пользоваться индивидуальными средствами защиты. При работе со средством обязательно соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу и пить в обрабатываемом помещении.

### **Первая помощь при отравлении:**

При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот водой. При попадании в глаза – тщательно промыть водой, при раздражении слизистой — закапать 30% сульфацил натрия. При проглатывании — выпить 1-2 стакана воды с активированным углем и обратиться в медицинское учреждение.

### **Хранение:**

Хранить в сухом закрытом помещении, отдельно от горючих и воспламеняющихся жидкостей и газов, при температуре не ниже -40 °С и не выше +40 °С, не допускать нагревания средства выше +50 °С. Транспортирование допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.