

Инструкция по эксплуатации на бытовой генератор горячего тумана

Технические характеристики:

Размер резервуара 2 литра

Используемое топливо: бутан (жестяная емкость 220гр)

Объем распыляющей жидкости 1 литр

Размер капель менее 30 мкр

Вес прибора 1,8кг

Размер 470x180x360мм



Область применения

Используется для обработки всех садово-огородных растений от вредных насекомых (колорадский жук, блошки, цикады, тля, моль, трипсы, пиявицы, мушки, пилильщики, долгоножки, плодоярки, листовертки, пяденицы, белянки, слизни, саранча, мухи, комары, клещи и т.д.) и для борьбы с болезнями растений (фитофтороз, пероноспороз, мучнистая роса, ложная мучнистая роса, черная и бурая пятнистость, серая и белая гниль, мильдь, антрактноз, мозаика, фузариозное увядание, офиобуз, красная нить и др.). Применяется в городских парках, на приусадебных участках, в теплицах. С помощью генератора OR-F01 производится обработка подвалов, бомбоубежищ, хранилищ, мусоросборников, транспорта всех категорий, кроме воздушного, животноводческих и птицеводческих хозяйств, в ЛПУ, гостиницах, ресторанах и т.д. Можно использовать генератор для обработки близлежащих территорий при выездах на природу для отдыха, рыбалки, охоты, чтобы защититься от различных, досаждающих насекомых.

Меры предосторожности

Одежда обработчика должна отвечать требованиям безопасности (защитный костюм, головной убор, пылезащитные очки, респиратор, длинные перчатки).

Убрать огне- и взрывоопасные предметы из мест обработки.

Не оставлять работающий прибор без присмотра.

Не производить обработку рядом с продуктами питания и беречь от детей.

Не направлять струю на людей и животных.

Температура форсунки и защитной сетки очень высокая, во избежание ожогов не прикасаться к ним голыми руками.

Подготовка прибора к работе

Наполнить резервуар смесью хим.раствора и топливом в соответствующей пропорции.

Заполнить емкость для воды очищающим моющим средством.

Закрывать газовый вентиль .

Установить газовый баллон (12), повернув его вправо и зафиксировать в крепежном кольце (2).

Повернуть рычаг распыления (5) против часовой стрелки, как указано на рис.2.

Открыть газовый регулировочный вентиль (3) на четверть, если из форсунки слышно характерное шипение - подача газа установлена.

Через 5-10 секунд нажать кнопку зажигания (4) до характерного щелчка. Затем с помощью газового вентиля (3) отрегулировать подачу газа, пока не будет виден огонь вокруг трубки. При появлении огня в форсунке, нужно закрыть ручку-регулятор газового клапана.

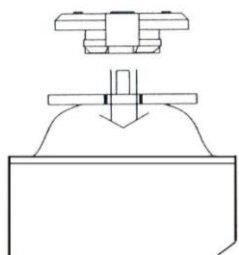


рисунок 1

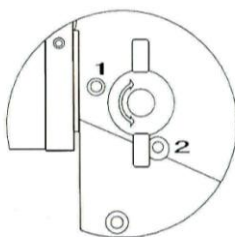


рисунок 2

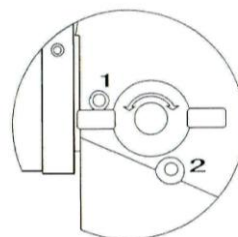


рисунок 3

Перевести рычаг распыления (5) в горизонтальное положение, как указано на рис.3.

При нажатии на ручку распыления (6) (через каждые 4-5 нажатий пауза 10-15 секунд) происходит выброс струи тумана на 1-3 метра, которым обрабатываются растения и помещения. Струя тумана на выходе из форсунки холодная, поэтому не опасайтесь обжечь растения.

Производить обработку следует в утренние или вечерние часы, в безветренную, сухую погоду, стоя по ветру, во избежание попадания распыляемого средства на человека.

По окончании работ повернуть газовый вентиль (3) по часовой стрелке до упора, закрыв его. Переключить рычаг распыления (5) в вертикальное положение, как указано на рис.2 и дать остыть спирали и прибору полностью. Повернуть газовый баллон (7) влево и отсоединить его. Прокатать воздух с помощью ручки распыления (6) полностью очистив систему моющим раствором из бак

