

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | УСТРАНЕНИЕ |
|---|--|--|
| Жидкость вытекает струей | 1. Повреждение уплотняющего кольца 2. Потягивающие соединения в линии пульверизатора ослабли. | 1. Замените уплотняющее кольцо 2. Затяните все соединения пульверизатора |
| При нажатии на рычаг пульверизатора не происходит распыления или жидкость сочится тонкой струей | 1. В линии пульверизатора присутствует преграда из-за засорения остатками аэрозоля 2. Недостаточное давление в резервуаре 3. В линии пульверизатора утечка | 1. Необходимо разобрать пульверизатор и промыть водой, открутить от верха пульверизатора все крепления, убрать в сторону, промыть полностью всю систему водой. Используя воздушный шланг, продуйте все части пульверизатора, в том числе форсунки. Очень важно проделать это правильно, поскольку преграды в системе пульверизатора - самая частая причина неисправности. 2. Нажмите на рычаг пульверизатора для создания давления в резервуаре. 3. Проверьте всю линию пульверизатора для того, чтобы устранить течь. |
| Объем распыления увеличивается, если рычаг пульверизатора покачивать из стороны в сторону | Уплотняющее кольцо высохло и нуждается в смазке | Нанесите 2-3 капли машинного масла на уплотняющее кольцо и резиновую крышку |
| Распыление происходит однократно | Ослабло крепление крышки резервуара | Затяните крышку резервуара сильнее, но не пережимайте во избежание поломки крышки. |

ПЕРЕНОС И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. После опустошения резервуара или если часть аэрозоля осталась в нем, резервуар следует промыть водой не менее 3х раз, затем, заполнив чистой водой резервуар, создать давление в резервуаре и распылить чистую воду через всю систему пульверизатора, включая форсунки. Это следует сделать для того, чтобы грязь, образующаяся от остатков аэрозолей, не накапливалась и не засоряла пульверизатор, и чтобы он оставался чистым для последующего использования.

2. Хранить в сухом чистом месте вдали от прямых солнечных лучей

4

12-литровый/16-литровый/20-литровый ранцевый опрыскиватель.

ЭТОТ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ, ПРИ УСЛОВИИ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРЕКРАСНО ПОДХОДИТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ БОЛЬШИНСТВА САДОВЫХ ГЕРБИЦИДОВ И ФУНГИЦИДОВ И АЭРОЗОЛЕЙ В ЦЕЛЯХ КОНТРОЛЯ РАЗМНОЖЕНИЯ БОЛЬШИНСТВА ВРЕДИТЕЛЕЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ НА БОЛЬШИНСТВЕ РАСТЕНИЙ, ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ОБЩЕЕ НАЗНАЧЕНИЕ

1. Всегда следуйте инструкции производителя на упаковке при смешивании химических аэрозолей.
2. При смешивании химических аэрозолей всегда надевайте подходящее защитное снаряжение, в том числе перчатки и защитные очки.
3. В случае попадания любых садовых химикатов в дыхательные пути, немедленно изучите инструкцию производителя на упаковке для принятия соответствующих мер или, не откладывая, проконсультируйтесь у медицинского работника или врача для принятия правильных мер.
4. Лучше всего избегать опрыскивания в дождливую погоду по причине того, что вода может разбрызгать аэрозоль на кожу или в глаза и/или смыть аэрозоль с растения до того, как он успеет впитаться.

СБОРКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

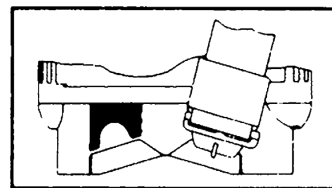
1. Вытащите рычаг насоса из упаковки и вставьте в отверстие основания резервуара.
2. Нажмите на стопорный зажим, чтобы удерживать рычаг внутри.
3. Установить соединяющую трубку распылителя наверх насоса и основание рычага насоса.
4. Используйте прилагаемые шайбу и шплинт для соединения шланга распылителя, если они идут в комплекте, или установите рычаг должным образом.
5. Присоедините резиновый шланг к верху резервуара и соединителю.
6. Надвиньте шланг на соединитель и присоедините форсунки к концу шланга.
7. Открутите крышку отверстия, оставив на месте фильтр резервуара, и наполните резервуар средством для обработки необходимого для использования объема, затем добавьте необходимое количество воды для разбавления, закрутите плотно крышку отверстия. Встряхните резервуар, чтобы убедиться, что раствор хорошо размешан.
8. Отрегулируйте ремни распылителя до необходимого размера, затем наденьте на спину, отрегулируйте еще раз до комфортного положения резервуара на спине.
9. Нажмите на рычаг пульверизатора примерно 6-8 раз для создания давления в резервуаре.
10. Направьте форсунки шланга на растение, которое планируете обработать, и отпустите рычаг пульверизатора, распыляйте раствор на растение, убедитесь, что достаточно оросили растение.
11. При проведении обработки растений в ветренную погоду, аэрозоль может попадать и на другие растения, смещайте пульверизатор при обработке, но лучше не проводить обработку при сильном ветре.

2



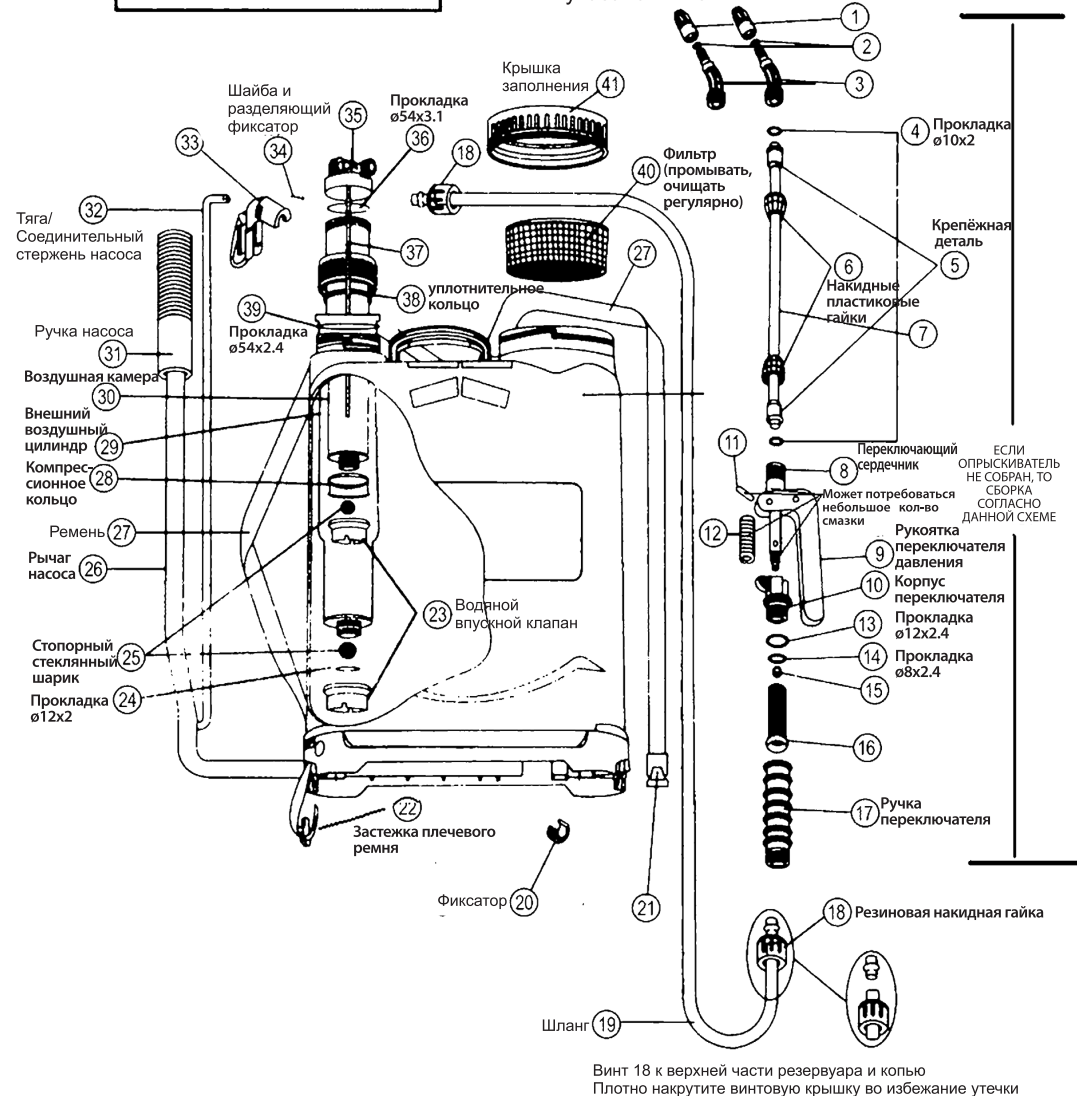
12 л/16 л/20 л
Ранцевые ручные помповые опрыскиватели
ИНСТРУКЦИЯ

Произведено: YUYAO FOREVER STAR SPRAYER CO.,LTD., Китай; По заказу: ООО «ТПК» РОСТИ», 350018, Россия, г. Краснодар, ул. Сормовская 7, литер Г, помещение 6; тел.факс многокан.: +7 (861) 279-00-74; www.TPKROSTI.ru.



Емкость воздушной камеры --0,65 л
Длина пластиковой трубки --1,25 м
Максимальное несущее давление воздушной камеры --1,0 мПа
Нормальное рабочее давление --0,25-0,30 мПа

Если у Вашего распылителя есть два сопла тогда, сборка указана ниже



Винт 18 к верхней части резервуара и копыто
Плотно накрутите винтовую крышку во избежание утечки