

Pulverizator manual RS 500, RS800, RS 1000

Ръчен пулвализатор RS 500, RS800, RS 1000

Въведение

- Благодарим ви, че избрахте RURIS RS 500, RS 800, RS 1000 и добре дошли в нашата клиентска група.
- Ние сме убедени, че ще бъдете доволни от нашия продукт заради неговата ефективност и лекота на използване.
- Нашият опит в областта и използването на висококачествени материали доведе до производството на ефикасни продукти, които отговарят на вашите изисквания от много години, като същевременно спазват препоръките за употреба и поддръжка.
- Това ръководство за потребителя ще ви предостави необходимата информация относно работния модул на този продукт: как да работите с този продукт, неговата конструкция, техническите му характеристики и поддръжката му.

Информация за клиентите и поддръжка:

Телефон : **0351 820 105**

E-mail: **info@ruris.ro**

1. ФУНКЦИОНИРАНЕ

Ръчната пръскачка RURIS RS 500, RS 800 и RS 1000 е спрей за всякакъв вид пестициди, хербициди или други разтвори на водна основа.

Това е безопасно устройство, което може да се използва и за борба с насекоми и други вредители в зеленчукови градини, плодни дървета и др.

Също така ръчните пръскачки RURIS RS 500, RS 800 и RS 1000 могат да се използват за дератизация на обществени места, хотели.

ВНИМАНИЕ ! Не позволявайте прахообразните субстрати да влизат в контакт с устата, очите и ръцете. За да предотвратите това, не пръскайте веществата срещу посоката на вятъра и носете предпазно оборудване.

Изплакнете и измийте обилно контейнера с вода и препарат след всяка употреба.

Ако сте влезли в контакт с разпръснатия субстрат, потърсете спешна помощ от Вашия лекар.

2. ПРИНЦИП НА РАБОТА И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Компоненти:

- 1) резервоар;
- 2) въздушна камера;
- 3) система за дисперсия (ланчи/копие/;
- 4) задвижващата система на помпата;
- 5) Клапан за освобождаване на налягането;



Принцип на работа:

С преместване на задвижването на помпата нагоре и надолу се получава налягането, необходимо за изтласкване на струята на разтвора. Потокът и формата на струята могат да се регулират, както е желано, чрез регулиране на позиционираната дюза, разположена на върха на ланча

- a. Комбинацията от въздушната камера и резервоара за разтвор представлява прецизен и безопасен компонент и единна структура.
- b. Устройството е лесно за употреба и позволява достатъчно високо налягане с минимални усилия.
- c. Освобождаването на струята се осъществява чрез леко задействане на лоста, разположен върху копието.
- d. Използваните материали не се влияят от използваните разтвори, като по този начин се осигурява дълъг експлоатационен живот.
- e. За пръскане устройството е оборудвано с различни принадлежности, които да се използват според нуждите.

Модел	RS500	RS800	RS1000
Тип на устройството	Ръчно	Ръчно	Ръчно
Обем на басейна	5l	8l	10l
Работно налягане	0.2-0.3 Мра	0.2-0.3 Мра	0.2-0.3 Мра
Lance	Metalica	Metalica	Metalica
Ремък(колан)	С изключителна здравина	С изключителна здравина	С изключителна здравина
Акcesoари	Дюзa с 1 стандартен изход	дюзас 1 стандартен изход	дюзас 1 стандартен изход
Тегло	1,3 kg	1,5 kg	1,6 kg

3. МЕТОД ЗА РАБОТА

След разопаковането проверете дали всички компоненти са съвместими със списъка с компоненти.

Отворете капачката на резервоара за разтвор, като завъртите и развиете дръжката и ролката за натиск и внимателно разбъркайте за хомогенизиране. След това затворете капака и се уверете, че системата е запечатана.

Задействайте дръжката на помпата (4), докато достигне необходимото налягане.

Освобождаването на струята се извършва чрез задействане на лоста на пръскачката.

След употреба, изпразнете напълно резервоара и измийте разглобената инсталация и акcesoарите, след което ги инсталирайте отново.

Системата за задвижване на помпата трябва да се смазва на всеки 50 часа работа, за да се избегнат блокиране.

Главата за пръскане има дюза, която образува конична струя, посочена при пръскането на растенията, които са във вегетацията.

За еднаквост се препоръчва коничната струя да идва от посоката, перпендикулярна на растението, като прави зигзагообразно движение. Пръскането за обработка на почвата ще се извърши на разстояние от приблизително 30 см почва. В случай на инсектицидно лечение, разпръскването ще се извърши на разстояние от приблизително 20 см от върха на растението. Не оправяйте струята към други хора по време на пръскането. Операторът трябва да внимава да не влезе в контакт с разтвора за пръскане.

4. РЪКОВОДНИ ПРОБЛЕМИ НА РЪЧНАТА ПРЪСКАЧКА И ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА РЕШЕНИЯ

1. ИЗТИЧАНЕ НА РАЗТВОР - Проверете уплътненията и всички елементи на запушване(уплътняване).

Проверете свързващите елементи

2. ВИСОКО НАЛЯГАНЕ В УРЕДА ПО ВРЕМЕ НА ДЕЙСТВИЕ В ПОМПАТА ЗА НАЛЯГАНЕТО.

- Почистете филтъра и дюзите.

- Гресирайте елементите на системата за задвижване на помпата

3. НИСКО НАЛЯГАНЕ - - мизерия в съда, Проверете изпускателния клапан(вентил).

4. ЗА ДЕЙСТВИЕ НА ЛОСТА НЕ СЕ РЕАЛИЗИРА НАЛЯГАНЕ -

-Проверява се цилиндъра за налягане.

УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПУЛВЕЛИЗАТОР 5L / 8L.

СЛЕДВАЙТЕ СТРЕЛКИТЕ И ФИГУРИТЕ В НОМЕР ПО РЕД



РЕД!



Actionati manerul sus-jus de 20-40 ori.

Движете ръкохватката нагоре-надолу 20-40 пъти



9



10

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производител: **SC RURIS IMPEX SRL**
Калеа Северинулуй, Бл. 317b, Крайова, Долж, Румъния
Tel. 0351 464 632, Fax 0351 464 633, www.ruris.ro, office@ruris.ro
Оторизиран представител: Ing. Строе Мариус Каталин – Генерален Директор
Оторизирано лице за техническото досие: Ing. Флореа Николае – Директор Проектиране Продукция
Symbol: **RS**
Тип: **500; 800; 1000**
Капацитет на резервоара: **5-8-10 litri**

Описание на машината: **Pulverizator manual/Ръчна пръскачка** извършва операции по пръскане и специфични фитосанитарни задачи.
Символ: **RS**
Тип: **500; 800; 1000**
Капацитет на резервоара: **5-8-10 litri**

Noi, SC RURIS IMPEX SRL Крайова, производител и дистрибуторв съответствие с Директива **2006/42/EC** - автомобили; изискванията за безопасност и сигурност и следните стандарти EN ISO 12100:2010, EN ISO 19932-1:2013, EN ISO 19932-2:2013, проверихме спазването на посочените стандарти и декларирахме, че отговаря на основните изисквания за безопасност и сигурност, не застрашава живота, здравето, безопасността на работното място и няма отрицателно въздействие върху околната среда.

Забележка: Техническата документация се съхранява от производителя,
Спецификация: Тази декларация съответства на оригинала.
Срок на годност: 5 години от датата на одобрението.
Място и дата на издаване: Крайова 23.11.2017.
Година на прилагане марка CE: 2017.
Nr. inreg. 1043/23.11.2017



Оторизирано лице и подпис:

Ing. Строе Мариус Каталин
Генерален Директор на SC RURIS IMPEX SRL