

BGR



ИНСТРУКЦИИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРЪСКАЧКА/Pulverizator/ RS1600

1. ФУНКЦИОНИРАНЕ

RURIS RS1600 е продукт, предназначен за поръзване на растения с всякакъв вид пестициди. Това е безопасно устройство, което може да се използва и за пръскане на разтвори за насекоми и други вредители в зеленчукови градини и плодни овощни градини. Уредът може да се използва и за операции по дератизация(операции за контрол) на вредителите в обществените зони, дезинфекция и дезинфекциране, за да се предотврати разпространението на епидемии.

КОМПОНЕНТ, ПРИНЦИП НА ФУНКЦИОНИРАНЕТО И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

2. КОМПОНЕНТИ:

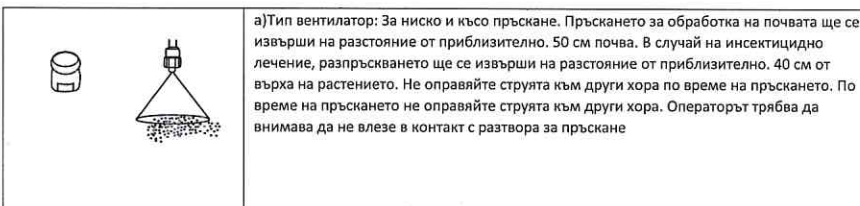
- а. Течен резервоар.
- б.въздушната камера.
- в дисперсионна система.
- г. задвижващата система на помпата.
- д. поддържаща система с раменни ремъци.

Принцип на работа:

Чрез многократно преместване на рамото на помпата надолу се получава необходимото налягане за струята на разтвора. Потокът и формата на дюзата могат да се регулират по желание чрез регулиране на дюзата, разположена върху пръчката за пръскане на помпата.

Характеристики:

1. Външната форма е имитация на формата на гърба. Комбинацията от въздушната камера и резервоара за разтвори представлява компактна, единна, прецизна и надеждна структура.
2. Машината е лесна за употреба и позволява достатъчно високо налягане с минимални усилия.
3. Освободете дюзата, като внимателно задействате лоста, разположен върху стеблото.



4. Materialul aparatului nu este afectat de solutiile utilizate asigurandu-se astfel o durata mare de functionare.

Модел	RS1600
Типично действие	Наръчник
Обем басейн	16l
Работно налягане	0.2-0.4 Mpa
Lance	Телескопичен метален
Колани(ремъци)	Сглобени на дръжката
Аксесоари	С изключителна здравина
Тейгло	Дюза с 1 стандартен извод

BGR

	b. Коничен тип: При пръскане на растения, намиращи се сред растителност, заеднаквост (за уединяване) се препоръчва конична струя от посоката, перпендикулярна на растението, което прави зигзагообразно движение. Операторът ще избегне контакт с пръскачката.
	c. Схема за пръскане с 4 дупки. Съгласно спецификата на пръскането е възможно да се регулира тъгъла на спрей. Правилното регулиране намалява загубите на разтвора. Препоръчва се за пръскане на плодови дървета.

Тип глава пръскане	Налягане Mpa	Дебит l/min		Налягане Mpa	Дебит l/min
Коничен	0.3-0.4	0.7-0.85	Двоен конус	0.2-0.4	1.3-1.6
Evantai	0.2-0.3	0.5-0.6	Двоен evantai	0.2-0.3	0.9-1.15
4- регулируеми отвори	0.2-0.4	0.6-1.0			

3 МЕТОД ЗА РАБОТА

След разопаковането проверете дали всички компоненти са съвместими със списъка с компоненти. Отворете капака на резервоара за разтвор и внимателно го разбъркайте с оглед хомогенизиране. След това затворете капака и се уверете, че системата е запечатана

Задействайте лоста на помпата, докато достигне необходимото налягане.

Освобождането на струята се съществува чрез задействане на лоста за затваряне. Ако е необходимо, може да се заключи в отворено положение, като преместите червения бутон на дръжката.

След употреба изпразнете напълно резервоара и измийте разглобената инсталация и аксесоари, след което те се глобяват отново. Внимателно вкарайте гуменото бутало в цилиндъра, така че ръбовете му да не се огъват или се влошават.

Системата за задвижване на помпата трябва да се смаира на всеки 50 часа работа, за да се избегнат блокирания.

Изберете главата за пръскане, за да съответства на спецификата на операцията по пръскане. Предлагат се три модела спрей-глави:

Почиствайте пръскачката след всяка употреба, за да избегнете корозия и притискане на отворите на спрейове.

5ВЪЗМОЖНИ ПРОБЛЕМИ И ПРОЦЕДУРИ ЗА РАЗРЕШЕВАНЕ

- A. ИЗТИЧАНЕ НА РАЗТВОРА –Проверете гарнитурите и всички елементи на уплътнението. Проверете елементите за връзка.
- B. ВИСОКО НАЛЯГАНЕ В УРЕДАТА ПО ВРЕМЕ НА ДЕЙСТВИЕ (ОБЯТИЕ)РЪКОХВАТКАТА НА ПОМПАТА ЗА НАЛЯГАНЕ
Ще се почиства филтъра и диизите. Гресирайте елементите на системата за действие на помпата
- C. СПАДНАЛО НАЛЯГАНЕ. Съществуват нечистотии в съда, в резервоара за разтвор.
- D. ПРИ ДЕЙСТВИЕ НА ЛОСТА, НЕ СЕ РЕАЛИЗИРА НАЛЯГАНЕ. Проверява се цилиндъра за налягане и се почиства добре клапана.

BGR



6.СКЛАДИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

Пръскачката трябва да се съхранява на сухо място далеч от източници на топлина (централно отопление, печки и т.н.)

Когато съхранявате пръскачката за по-дълъг период от време и особено през зимата (разтворът може да замръзне и да счупи резервоара), изпразнете резервоара за разтвор и почистете всички компоненти.

Почиствайте пръскачката с влажна кърпа отъян и почистявайте комплекта за пръскане (след като сте изпразнили разтвора от басейна) изплакнете добре басейна с чиста вода (като поразплатите) и разпръснете 2-3 литра вода в басейна.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производител: SC RURIS IMPEX SRL
Калея Северинулуй, бл. 3176, Крайова, Долж, Румъния
Tel. 0351 464 632, факс 0351 464 633, www.ruris.ro, office@ruris.ro
Упълномощен представител: инж. Стroe Marius Catalin - генерален мениджър
Упълномощено лице за техническото досие: инж. Флорея Николае - ръководител на производствения дизайн

Описание на машината: Ръчната пръскачка извършва пръскащи операции и специфични фитосанитарни работи.
Символ: RS
Тип: 1600
Капацитет на резервоара: 16 литра

Ние, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, производител съгласно Директива 2006/42 / EO - автомобили; изисквания за безопасност и сигурност, HG 1029/2008 - по отношение на условията за пускане на пазара на автомобилите и следните стандарти, EN ISO 12100: 2010, EN ISO 19932-1: 2013, EN ISO 19932-2: 2013, извършихме сертифициране на съответствието на продукта с посочените стандарти и заявяваме, че отговаря на основните изисквания за безопасност и сигурност, не застрашава живота, здравето, безопасността на труда и няма отрицателно въздействие върху околната среда.

Забележка: Техническата документация е собственост на производителя.
Забележка: Това твърдение е в съответствие с оригиналата.
Срок на годност: 10 години от датата на одобрение.
Място и дата на издаване: Крайова, 14.10.2019.
Година на заявление за маркировка „CE“: 2019 г.
Nr. Влизане. 946 / 10.14.2019

Упълномощено лице и подпись:
Инж. Стroe Marius Catalin
Генерален мениджър на SC RURIS IMPEX SRL