

RURIS RS1600 HÁTI PERMETEZŐ

Bevezető

Köszönjük, hogy a RURIS RS1600 terméket választotta és üdvözöljük ügyfélkörünkben.

- Meggyőződésünk, hogy meg lesz elégedve termékünkkel, a könnyű munkavégzés és teljesítmény miatt.
- A területen szerzett tapasztalataink és a kiváló minőségű anyagok felhasználása olyan hatékony termékeket eredményezett, amelyek sok éven keresztül megfelelnek az Ön igényeinek, mindaddig, amíg az alkalmazási és karbantartási ajánlásokat követi.
- Ez a használati útmutató biztosítja a szükséges információkat arról, hogy miként dolgozhat ezzel a termékkel, és tartalmaz minden leírást annak konstrukciójával, műszaki jellemzőivel és karbantartási módjával kapcsolatban.

Információ és ügyfélszolgálat:

Telefon: +36 47 311 989

E-mail: info@ruris.hu

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ AZ RS 1600 PERMETEZŐHÖZ

1. MŰKÖDÉSE

A RURIS RS 1600 permetező növényvédő szer locsolására alkalmas.

Ez egy biztonságos eszköz, amely felhasználható rovarok és egyéb kártevők permetezésére zöldséges kertekben és gyümölcsösökben is. A készüléket a nyilvános területeken is használhatják kártevők elleni védekezésre, fertőtlenítésre és rovarirtásra a járványok terjedésének megakadályozása érdekében.

2. ALKATRÉSZ, MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS JELLEMZŐK:

Alkatrészek:

- a) folyadéktartály
- b) légkamra
- c) szóró rendszer
- d) a szivattyú meghajtó rendszere
- e) a vállpántokkal ellátott rendszer

Működési elv:

A pompa fogantyújának fel-le mozgatásával elegendő nyomást érhet el, ami szükséges a szivattyú működtetéséhez. A vízszög és a formája a kívánt módon állítható a permetező rúdján elhelyezett fúvóka beállításával.




Jellemzők:

1. A külső kialakítás a hát alakjának utánzata. A légkamra és az oldat tartály kombinációja kompakt, egységes, pontos és megbízható szerkezetet képvisel.
2. A gép könnyen kezelhető, és elegendő nyomást biztosít minimális erőfeszítéssel.
3. A szórás megkezdése, a karon lévő fogantyú mozgatásával történik.
4. A készülék anyagát nem befolyásolják a használt oldatok, hosszú élettartamot biztosítva ezzel.

Modell	RS1600
Működés típusa	Kézi
Tartály méret	16L
Üzemi nyomás	0.2-0.4 Mpa
Láncza	Fémes, teleszkópos
Övek	A fogantyúra van felszerelve
Tartozékok	Tartós
Súly	1 kimenetű standard fúvóka

	<p>a. A legyező típus: alacsony és rövid permetezés esetére. A talajkezeléshez a permetezés kb. 50cm-re kell történjen a talajtól. Rovarirtó szer használata esetén permetezést kb. 40 cm-re a növény tetejétől kell végre hajtani. A szórófejet nem szabad más emberek felé irányítani. A kezelő ügyeljen arra, hogy ne kerüljön érintkezésbe a permetezőoldattal.</p>
	<p>b) Kúpos típus: A pihenésben lévő növények permetezésére alkalmas a kúpos sugár, amelyet a növényre merőleges irányból, cikk-cakkban kell szórni. A kezelő ügyeljen arra, hogy ne kerüljön érintkezésbe a permetezőoldattal.</p>

	<p>c. A 4 lyukas állítható permetező típus. A permetezés sajátosságai szerint lehetőség van a permetezés szögének beállítására. A helyes beállítás csökkenti a oldat veszteséget. Ajánlott gyümölcsfák permetezéséhez.</p>
---	--

3. MŰKÖDÉSI MÓDSZER

Kicsomagolás után ellenőrizze, hogy az összes összetevő megegyezik-e az összetevők listájával.

Nyissa fel az oldatos tartály kupakját a fogantyú és a nyomóhenger csavarásával, és óvatosan keverje össze a homogenizálás érdekében. Ezután zárja le a fedelet, és győződjön meg arról, hogy a rendszer zárt.

Működtesse a szivattyú fogantyúját (4), amíg el nem éri a kívánt nyomást.

A szórást úgy kezdheti meg, hogy a permetezőrúd karját megnyomja.

Használat után ürítse ki teljesen a tartályt és mossa le a leszerelt tartozékokat, majd szerelje vissza őket.

A szivattyú meghajtó szerkezetét 50 üzemóránként kennei kell, hogy elkerülje az eldugulást.

Válassza ki azt a szórófejet, amely megegyezik a permetezési művelet sajátosságaival. Három permetezőfej modell van a csomagban:

Tisztítsa meg a permetezőt minden használat után, hogy elkerülje a korróziót és a szórófejek dugulását.

Szórófej típusa	Nyomás Mpa	Vízhozam L/perc	Szórófej típusa	Nyomás Mpa	Vízhozam L/perc
Kúpos	0.3-0.4	0.7-0.85	Dupla kúpos	0.2-0.4	1.3-1.6
Legyező	0.2-0.3	0.5-0.6	Dupla legyezős	0.2-0.3	0.9-1.15
4-állítható fejes	0.2-0.4	0.6-1.0			

5. Esetleges problémák és megoldásaik

1. **SZIVÁRGÓ OLDAT** – vizsgáljon meg minden tömitést és rögzítő elemet. Ellenőrizze a csatlakozásokat.
2. **TÚL NAGY A NYOMÁS A NYOMÁSKAR MŰKÖDTETÉSEKOR**
Tisztítsa meg a szűrőt és a fűvókákat. Kenje meg a szivattyúműködtető elemeket.
3. **ALACSONY NYOMÁS.** Szennyeződés került a tartályba.
4. **A NYOMÁSKAR MŰKÖDTETÉSEKOR NEM KELETKEZIK NYOMÁS.** Ellenőrizze a nyomóhengert, tisztítsa meg a szelepet.

6.TÁROLÁS

A permetező száraz helyen tartandó, távol minden hőforrástól (fűtőtestek, stb.).

Ha hosszabb ideig szeretné tárolni a permetezőt, főként téli időszakban, ürítse ki az eszközt, mossa ki és tisztítsa meg minden alkotórészét.

Tisztítsa meg a permetezőt egy nedves kendővel kívülről, majd a teljes szerkezetet gondosan mossa ki tiszta vízzel, és permetezzen ki 2-3 liter tiszta vizet a tisztításhoz.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó: **SC RURIS IMPEX SRL**

Calea Severinului, Bl. 317b, Craiova, Dolj, Románia

Tel. 0351 464 632, Fax 0351 464 633, www.ruris.ro, office@ruris.ro

Törvényes képviselő: ing. Stroe Marius Catalin – Vezérigazgató

Műszaki dokumentáció: ing. Florea Nicolae – Tervezési/termelési igazgató

A gép leírása: **Permetező**, ami permetező műveletekre és speciális egészségügyi munkákra alkalmas.

Jelzése: RS

Típusa: 1600

Tartály: 16 liter

Mi, a SC RURIS IMPEX SRL Craiova, mint gyártó és forgalmazó, a **2006/42/EC sz. Kormányrendeletnek** megfelelően – gépek; biztonsági előírások és a következő EN ISO 12100: 2010, EN ISO 19932-1: 2013, EN ISO 19932-2: 2013 szabvány szerint ellenőrizzük, hogy a termék megfelel-e a megadott szabványoknak, és kijelentjük, hogy megfelel a fő biztonsági követelményeknek, nem veszélyezteti az életet, az egészséget és a munkahelyi biztonságot, és nincs kedvezőtlen hatása a környezetre.

Megjegyzés: a műszaki dokumentációt a termelő birtokolja.

Pontosítás: Jelen nyilatkozat azonos az eredetivel.

Érvényességi időszak: a jóváhagyástól számított 5 év.

Kibocsájtás helye és ideje: Craiova, 23.11.2017.

CE jelzés kibocsájtási éve: 2017.

Iktatószám. 1044/23.11.2017

Meghatalmazott személy és aláírás:



Ing. Stroe Marius Catalin

Vezérigazgató

RURIS IMPEX KFT