



Dráva Jet Kft.
Növényvédő gépek műszaki vizsgálata

**Növényvédő gépek
felülvizsgálat előtti
tisztítása**


✉ E-mail: kapcsolat@dravajet.hu

🌐 dravajet.hu



Növényvédő gépek felülvizsgálat előtti tisztítása

1.

✉ E-mail: kapcsolat@dravajet.hu  dravajet.hu

1. Az utolsó munkavégzés alkalmával

- Technológiai víz kipermetezése!

Permetezzük ki a permetlé teljes mennyiségét, (amennyire csak lehetséges), majd ezt követően végezzünk egy tiszta vizes átmosó öblítést, melynek vizét szintén a kezelt területre juttassuk ki.

2. Külső portalanító mosás

Ezt követően végezzük el a növényvédő gép külső portalanító mosását is, ügyelve a betöltő nyílás és a bekeverő zsilip tisztítására egyaránt!



3. Szűrők, szűrőbetétek tisztítása

- Szívó, nyomó, egyedi szűrőket egyaránt!

Távolítsuk el és tisztítsuk ki a szűrőbetéteket, az esetlegesen sérült szűrőket/ szűrőbetéteket pedig cseréljük ki. A szűrőket/ szűrőbetéteket tisztítást követően helyezzük vissza a helyükre!



4. Tartály tisztítása a keverőrendszer segítségével

A tartályt töltsük fel tiszta vízzel (legalább a tartály térfogatának 70%-ig), majd 0,5-1% töménységű tisztító oldatot keverjünk be a növényvédő gép keverőrendszer segítségével.


- Így járassuk a gépet (kevertető üzemmódban) legalább 10-15 percen keresztül.





Növényvédő gépek felülvizsgálat előtti tisztítása

2.

✉ E-mail: kapcsolat@dravajet.hu  dravajet.hu

5. Az oldat eljuttatása a legtávolabbi csővezetékekbe is

- Az esetlegesen lerakódott szermaradványokat feloldása

Ezt követően 1-2 percen keresztül permetezzünk, hogy a tisztító vizes oldat eljuthasson a legtávolabbi csővezetékekbe és szórófejekhez is, illetve fel tudja oldani az esetlegesen lerakódott szermaradványokat.

- Amennyiben lehetséges, a tisztító vizes oldat maradjon a tartályban egy éjszakár/napra, a még hatékonyabb tisztítás érdekében. Ezzel elkerülhetjük a szermaradványok lerakódását.

6. A tisztításra használt folyadék kijuttatása

A tisztításra használt folyadékot permetezéssel juttassuk ki, mert ezáltal még jobban növelhető a csőrendszerekben kifejtett tisztító hatás.

7. Végezetül

Végezetül, egy újbóli tiszta vizes öblítéssel biztosítsuk a külső és belső rendszerek tisztaságát!

