



**Dráva Jet Kft.**  
Növényvédő gépek műszaki vizsgálata

---


## A növényvédő gépek vizsgálatra való felkészítése

✉ E-mail: [kapcsolat@dravajet.hu](mailto:kapcsolat@dravajet.hu)

🌐 [dravajet.hu](http://dravajet.hu)



# A növényvédő gépek vizsgálatra való felkészítése

✉ E-mail: [kapcsolat@dravajet.hu](mailto:kapcsolat@dravajet.hu)  [dravajet.hu](http://dravajet.hu)

1.

## 1. Azonosíthatóság

Ellenőrizzük, hogy az azonosító tábla:

- megtalálható
- és jól olvasható legyen



- Amennyiben az azonosítás a tábla adatainak kopása, vagy meglétének hiánya miatt nem lehetséges, a vizsgálat megrendelésekor értesítsék erről az állomást, hogy munkatársaink a vizsgálat megkezdése előtt felszerelhessenek egy egyedi azonosítót.

## 2. Kardántengely

Ellenőrizzük, hogy a kardántengely:

- burkolata ép
- mindkét oldalon rögzíthető
- fordulatszáma pedig stabil legyen  
A névleges fordulatszámtól maximum 10%-kal térhet el!



## 3. Szűrők

Ellenőrizzük, hogy a kardántengely:

- minden szükséges helyen megtalálhatóak
- sérülésmentesek és tiszták
- valamint cserélhetőek legyenek



## 4. Tartályok

Ellenőrizzük, hogy a tartályok:

- minden szükséges helyen megtalálhatóak
- sérülésmentesek és tiszták
- csappal leüríthetőek
- valamint teljesen csepegésmentesek legyenek



- A kézmosó tartály megléte kötelező!



## A növényvédő gépek vizsgálatra való felkészítése

2.

✉ E-mail: [kapcsolat@dravajet.hu](mailto:kapcsolat@dravajet.hu)  [dravajet.hu](http://dravajet.hu)

### 5. Szórókeret

Ellenőrizzük, hogy a szórókeret:

- stabil, és egyenes (+ szimmetrikus)
- biztonságosan rögzíthető
- kitérése pedig csekély legyen



Ellenőrizzük, hogy a szórókeret:

- magassága állítható
- jól csillapított
- megfelelő méretű szakaszokra osztott



### 6. Szórókeret szakaszok

Ellenőrizzük, hogy a szórókeret szakaszai:

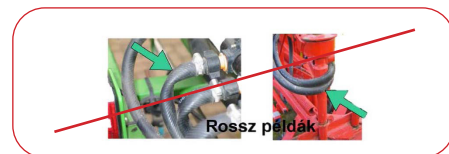
- kapcsolhatóak
- zárhatóak
- jól osztottak legyenek



### 7. Vezetékek és tömlők

Ellenőrizzük, hogy a vezetékek és tömlők:

- max. üzemi nyomáson is szivárgásmentesek legyenek
- azokon megtörés, vagy kopás ne legyen látható



### 8. Kezelőszervek

Ellenőrizzük, hogy a kezelőszerv(ek):

- épek
- gyári paramétereiknek megfelelőek
- jól működtethetőek





## 9. Szivattyú

Ellenőrizzük, hogy a szivattyú:

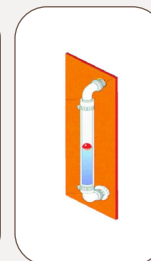
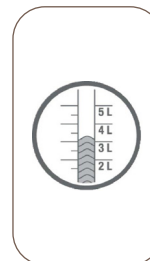
- teljesítménye, a gép teljesítményének és gyári paramétereinek megfelelő mértékű
- stabil nyomású (kiegyenlített)
- csatlakozásainál szivárgésmentes



## 10. Szintjelző

Ellenőrizzük, hogy a szintjelző:

- megtalálható
- tiszta
- a tartály telítettségi szintjének megállapítására alkalmas



## 11. Nyomásmérők

Ellenőrizzük, hogy a nyomásmérő berendezések:

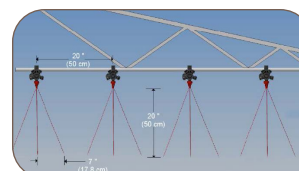
- megtalálhatóak (legalább egy nyomásmérő óra)
- a rendszer teljesítményének megfelelőek
- tiszták, és jól olvashatóak
- valamint megbízhatóak legyenek



## 12. Szórófejek

Ellenőrizzük, hogy a szórófejek/fúvókák:

- tiszták
- azonosak
- csepegésmentesek
- jó állapotúak és munkára alkalmasak
- egységes irányúak
- egyenlő, és megfelelő osztásúak
- egyenletes magasságúak
- sérüléstől védettek





## A növényvédő gépek vizsgálatra való felkészítése

4.

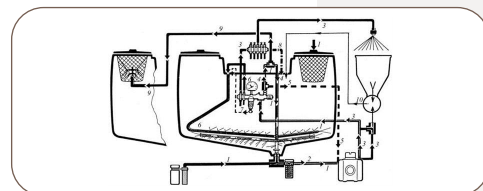
✉ E-mail: [kapcsolat@dravajet.hu](mailto:kapcsolat@dravajet.hu)  [dravajet.hu](http://dravajet.hu)

13.

### Keverés

Ellenőrizzük, hogy a keverés:

- megléte megfelelő
- intenzitása megfelelő



### Fontos!

A növényvédő gép felkészítetten, tisztán, és tiszta vízzel feltöltött állapotban kell megjelenjen a vizsgálaton. Amennyiben ezen feltételek nem teljesülnek, a vizsgálat nem végezhető el.

### Fontos!

A Dráva Jet Kft. nem végez szervíztevékenységet, így minden géptulajdonos saját felelőssége a növényvédő gép felkészítése a vizsgálatra! A vizsgálati és tanúsítási eljárás díját a gép tulajdonosa, negatív eredmény esetén sem jogosult visszaigényelni!

### Eredményes vizsgálat esetén!

