

7. kép:

időpont: 2020.05.19.

helyszín: Zala megye

Nagyon gyengén kelő szójaállomány nemezesedett, cserepesedett talajban. A gazda gyomfésűvel a tábla egy részét megjárta, a másikat érintetlenül hagyta.



8. kép:

időpont: 2020.06.08.

helyszín: Zala megye

Ugyanaz a tábla 19 nap múlva. Fekete vonal jelöli a kezeletlen és a gyomfésűvel megjárt állomány határát. Nincs nagy eltérés. A négyzetméterenkénti növényszám mindkét esetben elérte az itteni, a középerésű fajta esetén minimálisan elfogadható 25 db-ot. A „vessük-e újra?” kérdésre helyes választ adtunk a májusi szemle alkalmával: nem.



9. kép:

időpont: 2020.06.08.

helyszín: Zala megye

A képen látható területet a zöldítésbe is bevonták. Itt a tenyészidőszakban vegyszeres gyomirtás helyett a kultivátorozás a megoldás, amellyel jó hatékonysággal irtható a gyom és amellet a talajra és növényre is jó hatása van. Elgondolkodtató, hogy a szója zöldítésbe való beszámításával miért nem próbálkoznak többen... A szója ilyen esetben 1-es szorzóval számítható, vagyis 1 ha képes arra, hogy 3,3 ha zöldítéses másodvetést helyettesítsen, aminek a költsége hektáronként (vetőmag, vetés, egyéb munkaművelet) legalább 10-15 ezer Ft. Tehát spórolni lehet legalább 33-50 ezer forintot hektáronként, plusz még a 60-70 ezer Ft szemes fehérjenövény támogatás is jár szintén hektárra vetítve...



Garamszegi Tibor – Szójakontroll