

Repce siker sorozat Hantoson

E sorok írásakor még nem ismertek a részletes repce betakarítási eredmények, de a Simon Kft.-nél már tudott, hogy ebben az évben is meghaladta a hektáronkénti négy tonnát. Nem is az idei év eredménye az apropója beszélgetésünknek, hiszen egészen biztos, hogy ez nem országos, de még csak nem is megyei első helyezést jelent. Az interjú ötletét az adta, hogy immár ez a nyolcadik év, hogy a repce termésátlaga nem volt négy tonna alatt a Kft.-ben.

A Kft. 2800 hektáron gazdálkodik Fejér megyében, Hantos térségében, átlagos, de nem kimondottan repcetermesztésre alkalmas és csapadék ellátottságú területen. Azonban terméseredményeik egyéb növények tekintetében is figyelemre méltóak. Repcét 250-300 ha-on termelnek. 2004-ben az elért üzemi termésátlag meghaladta az 5 t/ha-t és attól kezdve folyamatosan, minden évben meghaladta a hektáronkénti négy tonnát. Ennek kapcsán invitáltam egy beszélgetésre Simon László ügyvezetőt és fiát, Károlyt, hogy mondják el milyen termesztési technológiával lehet ilyen kimagasló eredményt elérni?

Röviden az alábbiakat tudtam meg:

A repce esetében az elő- és utóvetemény mindig őszi búza. Különös gondot fordítanak a víztakarékos talajművelésre, így a tarlóhántást a búza betakarítása után azonnal elvégzik, majd az azt követő középmező szántást is zárják.

A **vetést**, véleményük szerint augusztus 25.-e és szeptember 5.-e között a talaj nedvességi állapota határozza meg, fontos, hogy egy hét alatt kikeljen a repce. Szeptember 5.-e és 12.-e között viszont nedvesség állapottól függetlenül el kell vetni a repcét. A vetés 2-3 cm mélységre történik 450-500 000 mag darabszámmal hektáronként. Ellado-val csávázott Saaten-Union hibrideket termesztnek.

Kiemelt fontosságúnak tartják a **növényvédelmet**.

Őszi gyomirtás nem volt, az Ellado-val történt csávázás a gyenge és közepes bolhafertőzést megoldja, de a repcedarázs álhernyó és az egyre inkább jelentkező káposztalégy, valamint egy erősebb bolhafertőzés, egy – esetenként - két őszi rovarvédekezést is indokoltá tesz.

4-6 leveles állapotban retardálás végeznek Toprex illetve Caromba Turbo készítményekkel, melyek fungicid hatása a Phoma őszi felszaporodását gátolja.

Tavasszal nem használnak retardánsokat. A tavaszi védekezés a szárormányos és a nagy repceormányos elleni védelemmel a kezdődik a rajzást követő egy hét után. A védekezés Nurelle D-vel történik. A védekezéssel egy menetben Atonik és bór valamint kén /Thiovit Jet/ kerül kijuttatásra. A Thiovitot minden további növényvédelem alkalmával 3 kg/ha adagban kijuttatják. További munkák: virágzás előtt Nurelle D+ Atonik+ bór, 1/3 virágzásnál Pictor+ Karate + Thiovit, majd a becővédelem még egy Pictor+ rovarirtó készítménnyel.

Sem deszikkálót sem ragasztó anyagot nem használnak.

A magas termésekhez megfelelő **tápanyag-ellátás** szükséges, alaptrágyaként évek óta YaraMilaTM 8-24-24-es 400 kg/ha mikroelem tartalmú műtrágyát, a vegetáció

megindulásakor 400 kg/ha Dasa 26-13 műtrágyát juttatnak ki, majd ezt szárbainduláskor 200 kg/ha MAS-al egészítik ki.

Mennyibe kerül ez a technológia:

Még nem készült el a pontos önköltségszámítás, de megközelítően egy hektár repce várható költség szerkezete a következők szerint alakul:

Gépi munkák költsége:	85 000 Ft
Anyag költség:	
- vetőmag	15 000 Ft
- növényvédőszer	65 000 Ft
- műtrágya	92 000 Ft
Összesen:	257 000 Ft

Tervek a továbbiakban: mivel szerintük is a jó minőség és a magas termésátlagok alapja a megfelelő tápanyag ellátás, ebben továbbra is a Yara termékekre szeretnének támaszkodni, remélik, hogy a jövedelmi viszonyok úgy alakulnak, hogy ezeket meg tudják vásárolni, sőt a termékhasználatot szeretnék a YaraVita készítmények mind szélesebb választékával bővíteni.

Meg köszönve a beszélgetést a továbbiakban is hasonlóan eredményes gazdálkodást kívánok.

Térmege János