

A jövedelmező repcetermesztés titka

Ahhoz, hogy a repce termesztése valóban jövedelmező legyen, a vetéstől az aratásig sok mindenre figyelni kell. Termeszthetjük a repcét a ráfordítások visszafogásával, minimális költségszint mellett, és beérjük egy alacsony termésátlaggal, vagy magas hozamokat megcélözva, a költségeket ehhez igazítva. Aratás után aztán eldől a kérdés: melyik út volt a jó, melyik technológia adta a nagyobb profitot? A gyakorlat évről évre visszaigazolja, hogy repcét termesztetni csak intenzíven éri meg igazán.

Hogyan csinálják ezt Vácon? Erről beszélgettem Herczeg Norberttel, az Eurotrust Consult Kft. szakemberével.

Kedves Norbert! Bevezetésképpen kérlek, árulj el pár dolgot magadról és az Eurotrust Consult Kft.-ről.

Mezőtúron születtem, szüleim ma is ott élnek. Agrármérnöki diplomámat Szarvason szereztem 2001-ben, növénytermesztési mérnöki szakon. Jelenleg Vácon élek a családommal. Diplomám megszerzése után pár hónappal kerültem ide, ez az első munkahelyem. Ha a hobbimról kérdezel, szívesen mondanám, hogy a horgászat, de sajnos nem sok időm jut rá a munka és a család mellett.

Cégünk ír tulajdonú társaság, melynek központja Vácon található. Kb. 1350 ha szántóterületen gazdálkodunk, és emellett egy 200 hektáros intenzív gyümölcsösünk is van. Én a szántóföldi növénytermesztésért felelek. Persze a napi munkám során számíthatok Pétermann Zoltán ügyvezető segítségére is, akinek sokat köszönhetek.

Tábláink Dunakeszi és Vác között található, és jellemzően lejtős területek, ahol nem ritkák a 15-20%-os lejtők sem. Talajaink homokos és barna erdőtalajok. Az évi csapadék kb. 500 mm. Vetésszerkezetünkben legnagyobb területtel az őszi búza és a kukorica sze-

repelel 400-400 ha felülettel, nem sokkal marad el mögöttük a repce, melynek vetésterülete idén 350 ha, és kb. 200 hektáron termesztünk napraforgót is.

Beszélg kérlek arról, hogyan termesztitek a repcét, és szerinted mi a sikeres repcetermesztés titka!

Amikor ide kerültem kb. 50-70 hektáron foglalkoztunk repcével. A technológia folyamatos szigorításával és finomításával terméseredményeink is fokozatosan javultak. Míg 2001-ben 2,5 tonnás termést takarítottunk be, tavaly ez már 3,6 tonna volt hektáronként, 280 ha átlagában. Ezt az eredményt különösen értékesíti, hogy a tavalyi esztendő nem igazán kedvezett a repce termesztésének. A technológiai elemek szigorú és következetes betartásának köszönhetően ezt a termésszintet úgy hiszem, stabilan tudjuk már tartani. Ez lehetővé tette, hogy a vetésterületünket is növeljük. Ma úgy gondolom, hogy ez a 350-400 hektáros vetésterület az, ami még beilleszthető a vetésszerkezetünkbe.

A vetésforgóban a repce mindig az őszi búzát követi. Így aratás után bőven van idő a tarlóhántás elvégzésére, amivel a tarlón kikelt

gyomokat is irtjuk. Augusztus közepén a teljes terület kap egy középmező lazítást 50–60 cm mélyen, majd ezt követi a vetőágykészítés mulcskultivátorral, egy nappal a vetés előtt. Ezzel a művelettel az alaptrágyát is bedolgozzuk a talajba, melynek mennyisége 100–110 kg kálium- és 30–40 kg nitrogénhatóanyag hektáronként.

A vetés általában szeptember 5–10. között történik. Korábban hibridrepcékkel is próbálkoztunk, de ma már csak fajtarepcéket vetünk. Ezzel nem azt akarom mondani, hogy a hibridrepcék nem jók, de a tapasztalatunk az, hogy a mi körülményeink között a fajtarepcék biztonságosabban és többet teremnek. Fontos kritérium az optimális tőszám beállítása. Mi a kb. 35–40 tő/m² növényesűrűséget tartjuk jónak, ezért a vetőgépet így állítjuk be.

A következő technológiai elem a gyomirtás, amelyet **Butisan Starral** végzünk el közvetlenül a vetés után, **preemergensen, 3,0 l/ha** dózisban. Évek óta ezt a technológiát használjuk, és nálunk nagyon bevált. Nagy előnye ennek a gyomirtó szernek, hogy hosszú a hatástartama és a repcére abszolút kíméletes. Felénk az ebszékfű, a pipacs, a pásztor-táska és a sebforrasztó zsombor a repcében jellemző gyomnövény, de a **Butisan Star** teljes védelmet ad ellenük. Ennek eredményeképpen területeink gyommentesen mennek a télbe, a repcének nem kell versenyeznie a gyomokkal.

Ősszel az utolsó beavatkozás a regulátor kijuttatása. Erre a célra mi a **Caramba® SL-t** használjuk, **1,0 l/ha** dózisban. Alkalmazása a repce nyolc-tíz leveles fejlettségénél történik, ami általában november elejére esik. A **Caramba SL** használatának köszönhe-

tően az állomány ősszel nem indul szárba, a gyökér kellően megerősödik, és az így kezelt növények tavasszal érzékelhetően több elágazással rendelkeznek.

A tél beálltáig igyekszünk mindent megadni a növényeknek, amire szükségük van, hogy ekkorra a repcetövek elérjék az optimális 14–16 mm-es gyökérnyak átmérőt. Ha eddig eljutottunk, nyugodtak vagyunk: az erős, kellően fejlett (de nem túlfejlett) állomány károsodás nélkül fogja átvészelni a telet.

Tavasszal az első beavatkozás a szárór-mányos ellen irányul. Ennek nálunk akkor van itt az ideje, amikor a levegő hőmérséklete 3–5 napon keresztül meghaladja a 10 °C-ot. Ilyenkor egy hosszú hatástartammal bíró szert használunk, és ekkor juttatjuk ki az első bórlobtrágyát, valamint egy biostimulátort is. 10–12 nappal később egy újabb rovarölő szeres kezelés következik, kiegészítve a **Caramba SL 0,9 l/ha-os** dóziséval, amely nemcsak mint tavaszi regulátor, de mint gombaölő szer is hasznosul a kora tavaszi fómás fertőzések ellen.

A harmadik rovarölő szeres védekezés virágzás előtt történik, szintén egy hosszú hatástartamú szerrel, de itt már a méhekre is figyelniük kell. Ezért ilyenkor már csak méhkímélő rovarölő szerek jöhetnek számításba.

60–70%-os virágzásban történik a **Pictor®** kijuttatása, **0,4 l/ha** dózisban, ami szintén kiegészül egy rovarölő szerrel. A **Pictor** alkalmazásának köszönhetően egészséges, gombafertőzéstől mentes repceállományt kapunk. Az érés egyenletes lesz, és nem jellemző a becők idő előtti, korai felnyílása sem.

Meggyőződésem, hogy ennek a kezelésnek a hatására legalább 3-5 mázsával több termést érhetünk el hektáronként.

Az állományszáritást rendszerint elhagyjuk. Ahogy mondani szoktam: „aki megáztatja, az meg is szárítja”.

A repcetermesztés során minden elkövetett hiba mázsákkal vetheti vissza a termést, és így könnyen kiszámolható, hogy egy-egy hiba „mennyibe került”.

Ezért, visszatérve a kérdésben megfogalmazott „titokra”: a rentábilis repcetermesztés a technológiai elemek szigorú és következe-

tes betartásán múlik. Ebből az elvből mi nem engedünk, és ennek meg is van az eredménye, hiszen a repce az egyik legjövedelmezőbb növényünk lett. Az elért magas termésátlagok, és a repce ilyen magas részaránya a vetésforgóban azt jelzi, hogy bízunk magunkban és bízunk a repcében is. Emellett fontos a folyamatos információgyűjtés, tájékozódás is. Sokat beszélgetek az ország más tájain gazdálkodó repcetermesztőkkel, sokat tanulok tőlük, és én is igyekszem megosztani velük a tapasztalataimat.

A beszélgetést lejegyezte
Molnár Szabolcs
fejlesztőmérnök

