

Repcében is *Mospilan 20 SP!*

2008. évi alföldi „zárszámadás” és előre mutató a 2009-es évre

„Ha továbbra is úgy csinálsz mindent, ahogyan mindig is csináltad, azt kapod, amid már úgyis megvan” (Idézet egy régi bölcsességből.)

Nos, azok a kollégák, akik e cikkhez adták nevüket, ismeretüket, tapasztalataikat, abszolút osztják e régi bölcsesség értelmét.

Vallják, mert maximalisták magukkal, szakmájukkal szemben, keresve az újat, a jobbat, a célra és az eredményre vezetőbbet. Teszik ezt az Alföldön északtól-délig, a legtöbb esetben mezőgazdálkodásra nem a legkedvezőbb talajfélésegeken termesztve, és egyben bizonyítva, hogy mindezek ellenére megfelelő szak- és termőhelyismerettel, kiváló inputanyagokkal – természetesen némi szerencsével, ami a klimatikus tényezőket illeti – az Alföldön is lehet igen magas jövedelmezőségi szint mellett őszi káposztarepcét termeszteni.

Nézzük, hogyan csinálják Ők?

A látogatásom első állomása Kiskörén az **Ex-Lex Kft.**-nél volt, ahol helyileg a hevesi füves puszták által hátrahagyott réti szoloncsák-szolonyces, igen kötött, átlagosan 12-13 aranykoronás mezőgazdasági területeken gazdálkodnak. Hajdanán – az állami gazdaság idejében – az itt levő tábláik jelentős részén rizst termesztettek. A kft. tulajdonosa, **Richard Merrikin** angol úriember és **Tóth Antal** (1. kép) menedzser fogad.

➤ 1995-ben érkeztem Magyarországra – kezdi a beszélgetést kitűnő magyarsággal Richard Merrikin. Ma jelenleg 12 ezer ha-on gazdálkodunk. Ebből általában 8000 ha-t tesz ki az őszi kalászos. Az utóbbi két évben 2000-2500 ha között mozgott az őszi káposztarepce vetésterülete. Sajnos a kukorica termesztésének eredményessége ebben a régióban nagyon kétséges. E két növény mellett marad még a napraforgó és néhány vetésforgót kiegészítő növény.

➤ A repce egy nagyon igényes növény – folytatja Richard –, a jó gazda szemével kell „apolni-

eteni” egészen a betakarításig. Az intenzív, de a racionalitás keretein belüli technológiának vagyok a híve. Az éves szélsőséges

csapadékeloszlás következtében a talaj vízkészletének megőrzése alapvető feladat. A repcét „két henger közé” vetem, nálunk



1. kép ASTRID fajta tábla (Ex-Lex Kft., 2008. november vége). Balról jobbra: Tóth Antal (Ex-Lex Kft.), Zubek Lajos (Summit-Agro), Richard Merrikin (Ex-Lex Kft.)



2. kép Egy homogén ASTRID tábla (Ex-Lex Kft., 2008. november vége)



3. kép OLANO tábla (Ex-Lex Kft., 2008. május)



4. kép: ELVIS tábla, Majkút Zoltán
(Kossuth Mg. Zrt., Jászárokszállás, 2008. április)

ez bevált technológia és minket igazol. A helyes tápanyag-gazdálkodás, az előrejelzésen alapuló növényvédelem mellett a genetika kardinális kérdés nálam, ezért esett a választásom a Rustica-Euralis szortimenten belül az ASTRID fajtára (2. kép) és az OLANO hibridre (3. kép).

- Ebben az évben 660 ha átlagában 3,6 t/ha magtermést sikerült

„lehoznom” az előbb említett genetika segítségével. Voltak olyan tábláim, ahol a termés jóval meghaladta a 4 t/ha-t. Már a próbavágás során láttuk, hogy jó termésre számíthatunk, hiszen szokatlanul rövid idő alatt megtelt a betakarítógép tartálya – teszi hozzá Tóth Antal menedzser.

- A mag úgy jött ki az ürítő csövön,

mintha „dézsból öntötték volna”. Kitűnő kelési vigor, robbanásszerű fejlődés jellemzi mind az ASTRID-et, mind az OLANO-t. Ezen kívül, milyen kritériumok szerint választ őszi káposztarepcét? – kérdezem a tulajdonost. A télállóság legalább olyan fontos, mint a termőképesség! Olyan területen gazdálkodunk, ahol nem ritkák a téli átmeneti hótakaró nélküli fagyos napok, hetek. Továbbiakban tetszik az ASTRID-re és az OLANO-ra jellemző homogenitás, szárszilárdság és a fajtákra jellemző intenzív oldalhajtás képződés, amely a termés mennyiségéért felel. 2008-ban a Rustica nálam bizonyított, ezért szavaztam neki ezen az őszen mintegy 2200 ha-on bizalmat. A határszemle után nyugodtan kijelenthetem: erős, egyöntetű állománnyal megyünk a télbe, amely nagyfokú elégedettséggel tölt el.

*

A számadás következő állomása **Jászárokszállás, Kossuth Mg. Zrt.** Az ott folyó sikeres repcetermesztés titkaiba **Majkút Zoltán** (4. kép) növényvédelmi szakmérnök avat be. Jász-Nagykun-Szolnok megye északnyugati csücskében gazdálkodnak, átlagos talajadottságok mellett. 5000 ha szántót művelnek, ebből 400-600 ha-t tesz ki minden évben az őszi káposztarepce. Termesztésük az intenzitás irányába hajlik el. Szeretnek kedvezni a repcének, természetesen, amennyiben azt a mai közgazdasági viszonyok megengedik. A vetésterület 60 %-án fajtát, maradék 40 %-án hibridet termesztnek.

- Gazdaságunkban – jegyzi meg Zoltán – a hibridek közül évek óta az **ELVIS** (Rustica) közel 200 ha-on szerepel. Az eltérő évjáratok mellett, különböző talajféleségeken is kiegyenlített, stabil állományra, a genetikára jellemző magas termésre számíthatok nála, ezért kedvelem. **Az utóbbi három év átlagában az előzőekben jelzett területre vetítve 3,5-4,0 t/ha magtermést értünk el vele.** Előnyei közé tartozik a robbanásszerű kelése és a kezdeti növekedési erélye. Ezt a tulajdonságát ki tudom használni azzal, hogy akár szeptember közepéig elhúzhatom a vetés



5. kép **ASTRID**
(Öcsöd, Mezőgazda Kft., 2008)

idejét. Ennek ellenére, ha olyan az időjárás, mint tavaly ősszel – fagymentes hajnalok, meleg nappalok egészen december elejéig –, a regulátor használata szinte kötelező. Betakarítását – korai hibridről lévén szó – 4-5 nappal korábban tudom kezdeni, mint egy középérésűt. Ez biztosítja számomra a betakarító gépkapacitásom okszerű szervezését és maximális kihasználását.

*

Majd Jász-Nagykun-Szolnok megye legdélebbi részén álltunk meg, az **Öcsödi Mezőgazda Kft.**-nél. Az ügyvezető igazgató, **Makai Sándor**, növényvédelmi szakmérnök.

- Ami a 2008. évi terméseredményeket illeti, soha jobbat – mondja Makai Sándor, a tőle megsokkolt kimért nyugalommal.
- Ismerjük a mai termelői árakat. Jobb, ha erről nem beszélünk, legyen ez egy másik fórum témája. Mindezek ellenére nálam a repce a 2008-as év egyik leggazdaságosabb kultúrája volt. Hogyan tudtam elérni? A 2.000 ha szántón, éves szinten általában 300-400 ha őszi káposztarepcét termesztünk. Részt veszünk az agrár-környezetgazdálkodási célprogramban, de egyébként is a repcét, mint jó kalászos előveteményt, nem hagyjuk ki a vetésforgóból. Magától értetődik, a növény termesztését nekünk kell jövedelmezővé tennünk, jól megválasztott, termőhelyre adaptált technológia szigorú be-



6. kép **Repcekártevők előrejelzése**
(Öcsöd, 2008)

tartásával. Ennek az alfája, végy egy jó fajtát! A kft.-nél olyan fajták kerülhetnek be a termesztésbe, amelyek bizonyítottak nálunk, valamilyen kisebb-nagyobb parcellás kísérletekben. Vannak jó vetőmagok a piacon. Ki kell tudnunk választani azt, amelyik a helyi feltételek között a legjobbban érzi magát és a legnagyobb termésre képes. Nos, nálam az utolsó két év választása az **ASTRID** volt (5. kép). 2008 szeptemberében elvetett közel 400 ha őszi káposztarepce 90 %-át a **RUSTICA** vonal adta. Ez az arány elég magas. Ez nem véletlen. **2008-ban 200 ha átlagában az ASTRID 4,2 t/ha termést adott az Öcsödi Mezőgazda Kft.-nél.** Úgy gondolom, ez önmagáért beszél. A fajta terméspotenciálja mellett kiemelendő az átlagosnál jóval nagyobb télállósága. Heterogén talaj és táblaviszonyok mellett is relatíve homogén képet mutat az állomány. Nem tartozik a magas szárú fajták közé – intenzív technológia mellett is csak 130-140 cm növénymagasságra lehet számítani –, szárszilárdsága kiemelkedő, ami többek között könnyebb betakarítást kölcsönöz.

- A kiváló genetika persze mit sem ér, ha nem tudjuk kihasználni a benne rejlő lehetőségeket – folytatja Makai Sándor. A jövedelmező repcetermesztés a talaj helyesen megválasztott alapművelésével kezdődik, majd legalább ennyire fontos a jó vetőágy. A táblaszintű, a nö-

vény igényeihez igazodó tápanyag-gazdálkodás és a növényvédelem (6. kép) ősztől egészen a betakarításig, mérföldkövei az őszi káposztarepce sikeres termesztésének.

- Apropos, igaz, hogy a **Summit-Agro** bővítette a **Mospilan 20 SP** rovarölő szer engedélyét a repcében való felhasználás érdekében? – szegezi nekem a kérdést Sándor.
- Igen – felelem –, igaz a jó hír.

2009 tavaszán már bevethető a **Mospilan 20 SP** a repcében előforduló kártevők ellen. Felszívódó voltánál fogva, hosszú hatástartalommal számolhatunk, ezáltal a folyamatosan betelepülő és hosszan károsító rovarok ellen megbízható védelmet nyújt.

Nos, ennek nagyon örülök – veszi vissza a szót Makai Sándor. Nekünk, növényvédősöknek, termelőknek nem kell bemutatni a terméket, hisz az számos egyéb kultúrában már bizonyított, hogy csak a kukorica-bogár elleni védekezést említsem. Az Európai Unió törvények következtében egyre apadó növényvédőszer-hatóanyag és termékszortiment nehéz feladat elé állít minket. Éppen ezért minden újra, hatékony technológiára fogékonyak vagyunk, tehát örömmel üdvözljük a **Mospilan 20 SP**-t a repce növényvédelmében!

Megköszönöm minden tisztelt kollégának a hasznos információkat. Kívánok számukra 2009-re eredményekben gazdag új esztendőt!

Lejegyezte:
Dr. Fenyves Tibor
www.summit-agro.hu