



DEKALB HÍRLEVÉL | 2010.08.16 | 2010/15. szám



DEKALB- ami miatt optimisták lehetünk

Dr. Kiss Erzsébet, Wágner József

Időszakos nyári munkák ROUNDUP felhasználásával

Czepó Mihály

Beszámoló a repce szezon nyitó rendezvényről

Kis Ákos

**Hasznos információk**

Árutőzsdei információk

Agrometeorológia

Szaktanácsadás

[www.monsanto.hu](http://www.monsanto.hu)



[www.dekalbmet.hu](http://www.dekalbmet.hu)

Professzionális agrometeorológia

## DEKALB EXPEDÍCIÓ

### avagy repce szezonnyitó rendezvény, egy kicsit másképp

2010. július 14-én pontban 10 órakor kihajózott a Batthyány téri hajó kikötőből a "Budapest" konferenciahajó, fedélzetén a 10 fős legénységgel, 120 vendéggel és a vendéglátókkal.

Irány: Visegrád. Az időjárás napos, felhőknek nyoma sincs.

Cél: egy olyan értékekben gazdag napot együtt eltölteni, ami egyaránt szórakoztat, kikapcsol és emellett szakmailag magas színvonalú, információkban gazdag előadásokat is tartalmaz. A vendégek listájára a disztribútor cégek vezetői, üzletkötői, kereskedői kerültek.

E rendhagyó, utazó rendezvény már az ötlet kipattanásakor osztatlan sikert aratott a Monsanto csapatában, ami a lehető legtökéletesebb munkára sarkalta az amúgy is perfekcionista szervezőinket. A meghívók szétküldése után napokon belül kiderült, a vendégek nagy örömmel fogadták a szíves meghívást, nagy számban jelezték vissza részvételi szándékukat. A munka nagy része ekkor még hátravolt, de ahogy teltek a napok, úgy vált egyre teljesebbé a szervezés. és végül eljött az indulás pillanata.



A partról már messziről látszottak a kikötőben elhelyezett Dekalb zászlók és a hajón a Monsanto csapata már várta a vendégeket, akik szép sorban érkeztek meg, majd a hajó elhagyta a kikötőt és elindult közel 3 órás útjára. A frissítő elfogyasztása és az üdvözlések után elkezdődött a hivatalos megnyitó, amit a Monsanto Hungária Kft. Ügyvezető igazgatója Szanyi István tartott. Rövid köszöntőjét átvezette egy repce piaci körképbe, melyben bemutatta a Monsanto által elfoglalt pozíciót a hazai piacon és a Dekalb hibridek jelentőségét és kiemelkedő szerepét a repce termesztés fejlődésében. A dinamikus bevezető előadás megadta a kellő alaphangulatot a délelőttre és folytatódhatott a szakmai program, melyben rögtön a Monsanto csapatából Dr. Kiss Erzsébet Közép-Európai Fejlesztés Vezető és Müller Gábor Repce Kísérlet Vezető tartottak egy komoly előadást az aktuális fejlesztésekről és

eredményeiről. Ezt követően hallhattuk a BASF Hungária Kft növényvédelmi megoldásait repcében, a Timac AGRO Hungária Kft repce tápanyagellátásának aktualitásait és végezetül kaptunk egy repcemag piaci kitekintést és aktualításokat a Bunge szemszögéből.

Szinte percre pontosan fejezték be az előadók a prezentációikat és 13 órakor a hajó kikötött a visegrádi kikötőben ahol már felsorakoztak a korhú ruhákba öltözött kísérők, akik meginvitálták a vendégsereget egy igazi középkori lakomára, majd egy ezt követő lovagi tornára. A dob pergett, a fanfárok süvöltöttek, amíg a jóllakott vendégnép felsétált az arénába ahol a királyipár megválasztása után elkezdődött a torna melyben a harcosok bemutathatták bámulatos íjász, lándzsás, kardos tudományukat, melynek csúcspontja egy sólyom bemutató volt. A profik műsora után természetesen az udvari közönség is kipróbálhatta a harci eszközöket, melynek eredményeként, aki elvétette a célt az büntetőszékbe került, amely előtt egy rövid idő múlva már elég sokan álltak sorba, köztük jómagam is.



A hazaút már gyorsabban telt baráti csevegéssel és néhány frissítő elfogyasztása után meg is érkeztünk mellyel véget ért a program. A rendezvény sikerét jelzi, hogy hetekkel később is kaptunk pozitív visszajelzést az úttal kapcsolatban, egy fiatal kereskedelmi képviselő (Letoha Tamás) elmondása szerint, rengeteget jegyzetelt bár nem szokása, szakmailag sokat kapott, amit folyamatosan fel tud használni azóta is napi munkája során, beépíthette eddigi tudásbázisába.

Mindezek után elmondhatjuk, van értelme rendezvényeket tartani, rendezvényekre járni, rendezvényeken figyelni és tanulni és mindezek mellett jól is érezni magunkat.

Önöket is várjuk legközelebbi rendezvényünkön melyek helyszíneiről és időpontjáról kereskedelmi képviselőink értesítik Önöket.

## DEKALB- ami miatt optimisták lehetünk

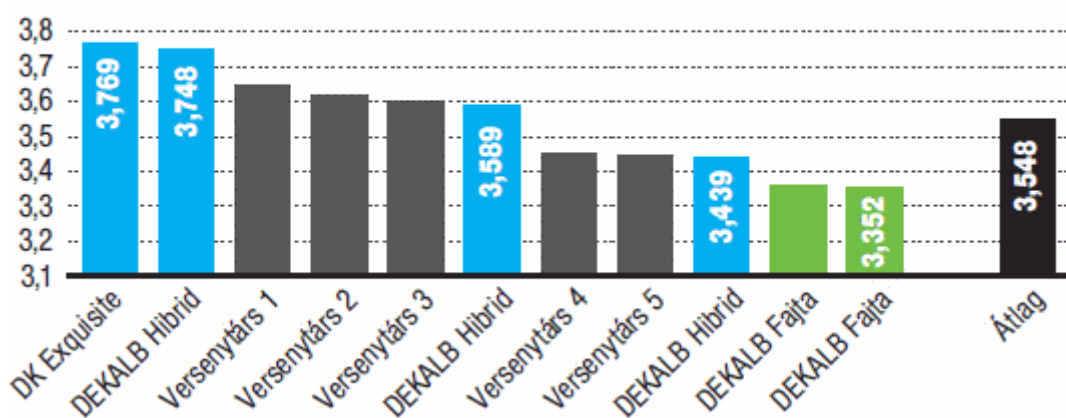
Bizonyára sokan emlékeznek az egyik, már korábban megjelent írásunkban elhangzó mondatra: „Amiért mi, itt a Monsanto-nál igazán optimisták lehetünk, az a folyamatosan fejlődő genetikai háttér, mely minden évben erősödik, fejlődik”

Most, miután valamennyi szántóföldi fejlesztési kísérletünket betakarítottuk és az eredményeket feldolgoztuk, optimizmusunk a megújult DEKALB hibrid repce portfóliónkban nemhogy töretlen, de tovább erősíti hitünket abban, hogy ma Magyarországon a legtöbben - és egyre többen - nem véletlenül választanak DEKALB repcét területükre. Külön ki kell emelnünk új DK EXQUISITE hibridünk felülmúlhatatlannak tűnő betegség - főként Sclerotinia - toleranciáját, a fertőzéseknek legjobban kitett helyeken is.

EGYRÉSZE ENNEK köszönhetően, másrészt egyedülálló elágazó képességéből adódóan messze a legjobb volt az idei kísérleteinkben, szinte lekörözve a legfőbb versenytársakat is. (1., 2., 3. ábra)

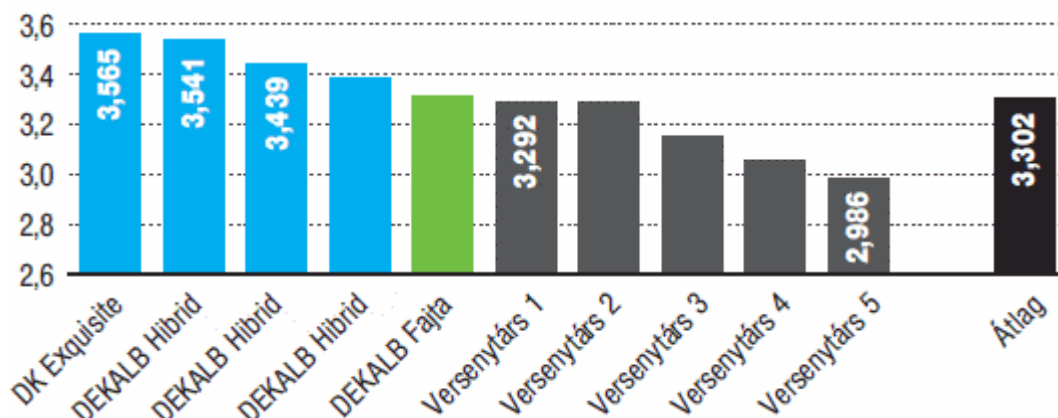
**1. ábra Termésrangsor - Nyugat-Magyarország** (6 helyszín átlaga)

MONSANTO szántóföldi fajta-összehasonlító kísérletek 2010



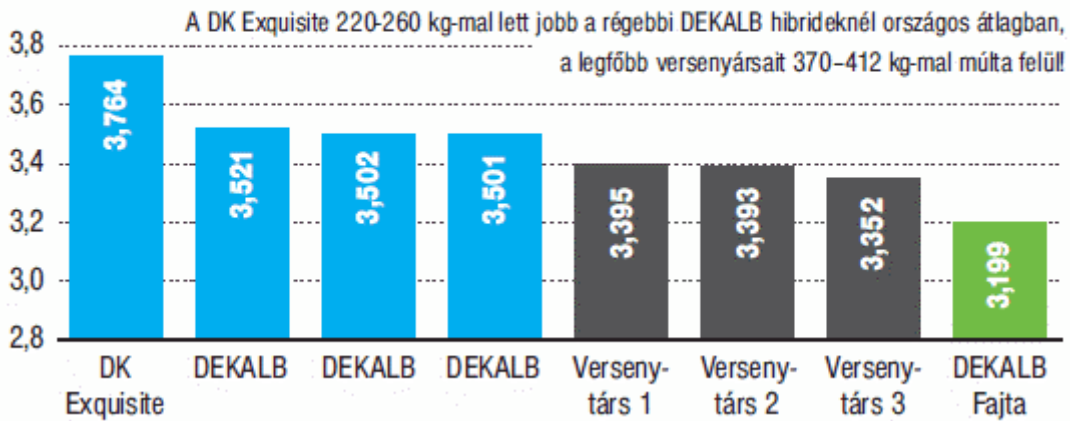
**2. ábra Termésrangsor - Kelet-Magyarország** (5 helyszín átlaga)

MONSANTO szántóföldi fajta-összehasonlító kísérletek 2010



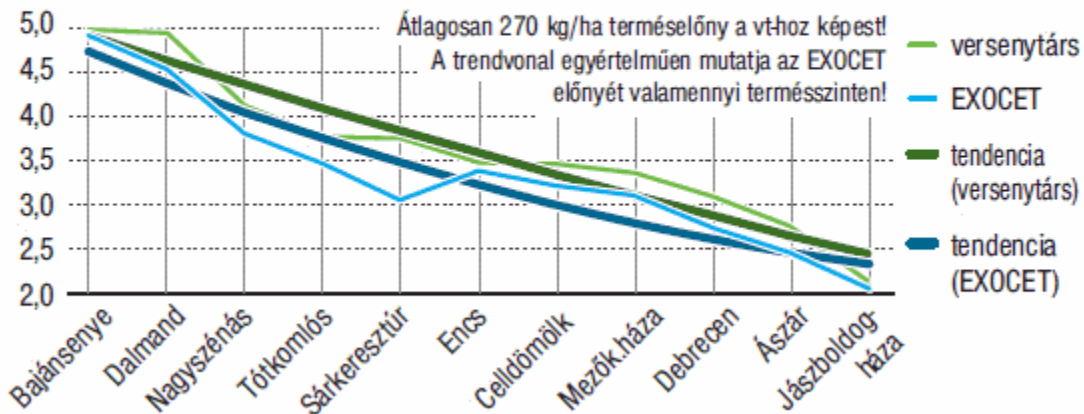
**3. ábra Repcefajták termésrangosora Magyarország (14 helyszín átlaga)**

*MONSANTO szántóföldi fajta-összehasonlító kísérletek 2010*

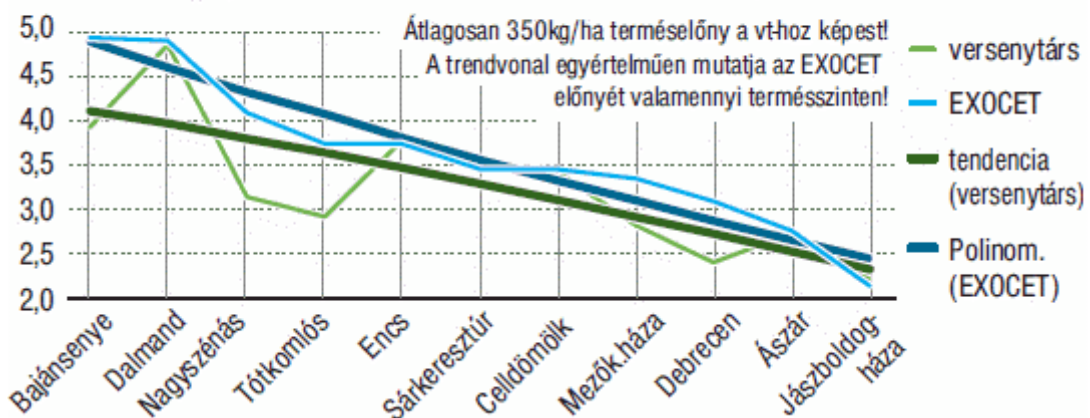


REKORDERKÉNT SZÁMON tartott, a hazai hibrid piacon ab szolút piacvezető EXOCET teljesítményével lényegesen jobbnak bizonyult közvetlen, a piacon szintén közkedvelt versenytársaival szemben. (4., 5., 6., 7. ábra)

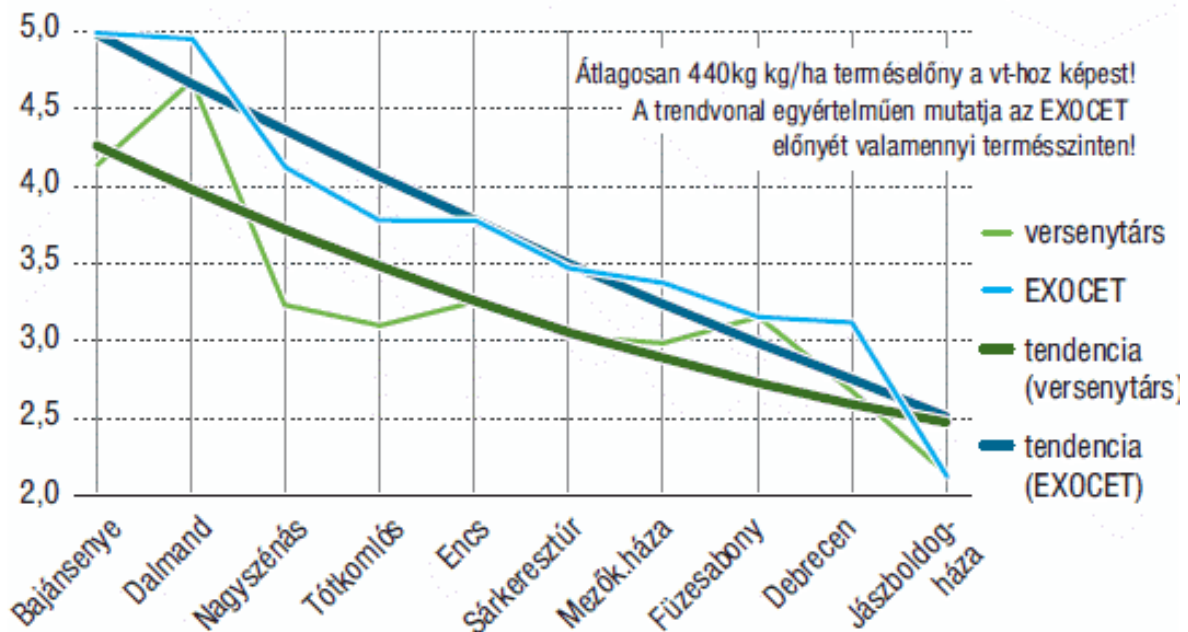
**4. ábra Az EXOCET termése az egyik legjobb képességű versenytárséhoz viszonyítva** *Monsanto szántóföldi fejlesztési kísérletek 2010*



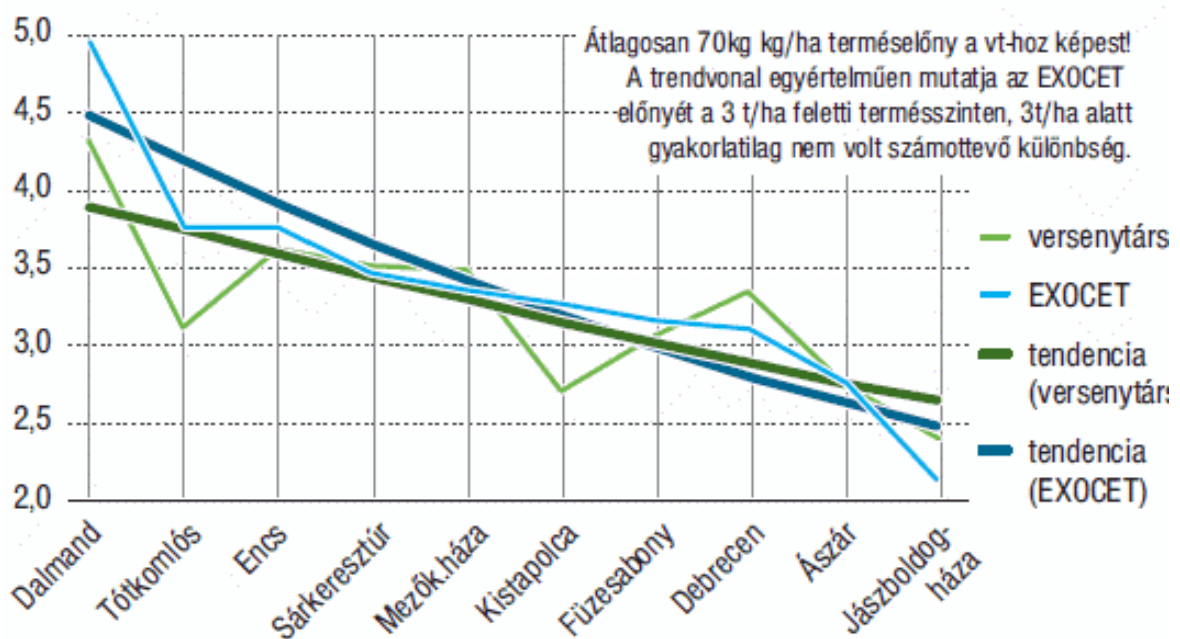
**5. ábra Az EXOCET termése az egyik legújabb versenytárséhoz viszonyítva** *Monsanto szántóföldi fejlesztési kísérletek 2010*



**6. ábra** Az Exocet termése az egyik népszerű versenytárs hibridhez viszonyítva (t/ha) Monsanto szántóföldi fejlesztési kísérletek 2010

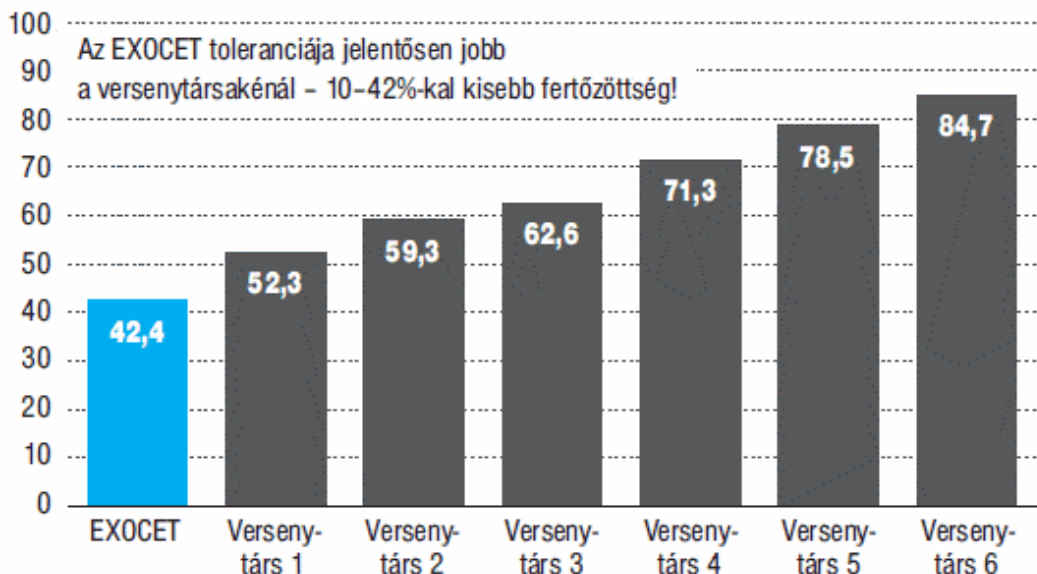


**7. ábra** Az Exocet termése az egyik újabb versenytárs hibridhez viszonyítva (t/ha) Monsanto szántóföldi fejlesztési kísérletek 2010



AZ EXOCET HARMONIKUS tulajdonságait minden lehetséges alkalommal kihangsúlyozzuk, így kiváló betegség ellenálló képességét is. Az idei évben kísérleti hálózatunkból a Sclerotinia fertőzésnek legjobban kitett helyszín felvételezési adatai alapján. (8. ábra )

**8. ábra Repcehibridek Sclerotiniás fertőzöttsége** (legnagyobb fertőzési nyomásnak kitett kísérleti helyszín, %) *Monsanto fejlesztési kísérletek 2010*



Megkértük néhány termelő Partnerünket, mondják el véleményüket, tapasztalataikat az EXOCET hibrid termesztésével kapcsolatban:

**BÉKE AGRÁRSZÖVETKEZET • Hajdúböszörmény.**

**Barkó István • növénytermesztési főágazatvezető**

Melyik DEKALB hibridet termeszt és milyen eredményt ért el vele (t/ha)?

Negyedik éve termelünk repcét, 2009 őszén 330, ha repcét vetettünk, ebből 90 ha-on a DEKALB Exocet hibridjét.

Eddig a repcét 30, ha kivételével betakarítottuk, a belvizes részen maradt kint. A júl. 24-26 időszakban ismét 80 mm csapadék érkezett, ezért a terület továbbra sem aratható.

Az eddigi átlageredményünk 3,4 t/ha.

Miben látja a DEKALB hibrid legfőbb értékét /értékeit, ami megkülönbözteti a többitől?

Az Exocet egy erős kezdeti fejlődésű hibrid, erős tőállománnyal képes a télbe menni, jó a télállósága - erős hidegek hatására sem fagy ki, a versenytárs (francia) hibrid erősen megritkult, kifagyott a márciusi határszemplére.

Tavasszal gyors, erős növekedése van - masszív, stabil növényt képez. A versenytárs (francia) repce nagyon vékony szárú volt.

Az Exocet jobban bírta az időjárási körülményeket (pl. szél)

Kiknek ajánlaná a hibridet?

Mindenkinek, aki biztonságosan stabil, nagy termést szeretne elérni.

Mi jövőre növelni tervezzük az Exocet területét.

## **HERNÁDVÖLGYE MG SZÖV. • Hernádnémeti**

### **Soltész István • termelési igazgató**

Melyik DEKALB hibridet termeszt és milyen eredményt ért el vele (t/ha)?

Cégünk a Hernád völgyében mintegy 1300 ha-on gazdálkodik, és 350-es létszámú tejelő szarvasmarha telepet üzemeltet.

Az idei esztendőben 130 ha-on termeltünk repcét és ebből 39 ha-on EXOCET hibridet vetettünk, melynek átlaga 3,87 t/ha lett.

Miben látja a DEKALB hibrid legfőbb értékét /értékeit, ami megkülönbözteti a többitől?

Intenzív körülmények között gazdálkodunk, ezért fontos a kiváló genetikai értékű hibridek használata.

Az EXOCETRE a korábbi év saját tapasztalata és kiugró teljesítménye miatt esett a választás. Az intenzív körülményeket maximálisan meghálálta és jól tolerálta az idei gombafertőzéseket.

Kiknek ajánlaná a hibridet?

Mindenkinek, aki, komolyan foglalkozik a repcével, mert a befektetett költséget busásan visszahozza

### **Kulcsárné Ildikó • gazdálkodó**

### **Varjú József • termelésirányító**

Melyik DEKALB hibridet termeszt és milyen eredményt ért el vele (t/ha)?

Az DEKALB EXOCET hibrid repcét termesztettem. Az elmúlt évek tapasztalatai alapján esett rá a választásom. Terméseredményem 3,74 t/ha volt egy új fekvésű 7 ha-os táblámon. A darányi termelési eredmények, és az időjárási körülmények alapján nagyon meg vagyok elégedve a terméseredménnyel

Miben látja a DEKALB hibrid legfőbb értékét /értékeit, ami megkülönbözteti a többitől?

Mutatós hibrid, magas növése, sűrű virágzata mindig megkülönböztethetővé teszi a többi repcétől.

Kiknek ajánlaná a hibridet?

Mindenki számára, aki igényes repce termelőnek tartja magát

## **REMÉNYPUSZTAI KFT. • Pécs**

### **Fábián András • termelési igazgató**

Melyik DK hibridet termeszt és milyen eredményt ért el vele?

Az Exocet hibridet termesztettük és 3,3 t termést sikerült betakarítani hektáronként.

Miben látja az Exocet hibrid legfőbb értékét, ami megkülönbözteti a többitől?

Az idei évben egyértelműen a Sclerotinia tolerancia. Szerencsére optimális fejlettséggel, ment a télbe, egyöntetű állomány alakult ki, három hétig egyenletesen virágzott, miközben sikerült megvédeni a veszélyeztető károsítóktól. Évek óta kiemelkedő, megbízható termést ad, középérése miatt jól beleillik a vetésszerkezetbe.

A gombás betegségekkel szembeni toleranciája miatt 3 éves forgóban teljes biztonságban termeszthető.

Kinek ajánlaná a hibridet?

Elsősorban azoknak, akik intenzív, megbízható repcét keresnek, mivel a repce piaci pozíciója szerencsére jelentősen javult az utóbbi években. Gyakorlatilag az egyik legmegbízhatóbb jövedelmezősséggel rendelkező szántóföldi növényünk.

## **DÁ-VIDOK BT. • Drávaszerdahely**

### **Dávid Lajos • ct.**

10-12 éve szinte megszakítás nélkül minden évben termesztünk repcét. Az elmúlt 2 évben nagyon jól szerepelt az Exagone hibrid, de a Monsanto területi képviselő javaslatára tavaly ki- próbáltam egy 32 ha-os táblán az Exocetet. Meglepő a különbség a két hibrid között, és bár ősszel a csapadék hiány miatt ritka és talán kissé fejletlen állapotban ment be a télbe tavasszal korai (3,5 q 27% N) műtrágya hatására nagyon szépen helyre jött és a fejlődése során kitöltötte a számára rendelkezésre álló teret. Betakarítás előtt kaptunk egy komoly jeget, a biztosító 30%-ot vett fel, de így is 2,6 t eredményt sikerült realizálni. Külön szeretném kiemelni, hogy csak ragasztót használtunk a becőkre, de aratáskor a kombájn így is lényegesen gyorsabban és könnyebben tudta aratni. Minden kollegámnak csak javasolni tudom még az ilyen gyengébb minőségű drávai homoktalajokon gazdálkodóknak, is mint mi.

## **SZABOLCSKI KFT. • Bottykapeterd**

### **Szabolcski István • ügyvezető**

Mindig is nyitott voltam az újdonságra, így hát nem volt nehéz rábeszélni, hogy próbáljam meg az új DK hibridet az Exquisite-ot.

Talán egy kicsit korán is vetettünk, mondtam a kollégáknak hisz augusztus végén már földbe volt a mag, de nem okozott gondot, mert csak az első október eleji kisebb esőre kelt ki, viszonylag egyenletesen a kívánt tőszámnak a 70-75%-a egy rendkívül gyors fejlődésnek indult, úgyhogy ősszel még le is kellett regulátorozni. Egész évben nagyon szép egészséges tetszetős képet mutatott és ezt a kedvező benyomást az aratás idején is megtartotta, mert ez volt az egyik olyan hibridem volt, ami állva maradt és ez által nagyban megkönnyítette az aratást. Úgy gondolom, hogy jövőre mindenképpen emelni fogom ennek a hibridnek a részarányát és a jó adottságú területeimet ezzel szeretném elvetni.

## Időszakos nyári munkák ROUNDUP felhasználásával

Az elmúlt hetek időjárása kedvező volt a mesterséges és természetes környezetre nézve egyaránt. Hullott elegendő csapadék és a hőmérséklet sem emelkedett túl magasra egy rövidebb periódus kivételével. A jó körülményeknek köszönhetően többnyire nagyon szépek a kukorica és napraforgó állományok. Azonban, az időjárás a gyomok szaporodásához, terjedéséhez is hozzájárult, és emiatt rég nem látott tömegben gyomosodtak be a tarlók, kiváló lehetőséget biztosítva a tarlókezelésekhez. Az előzőek szellemében a ROUNDUP termékek felhasználása három területen a legidősebb az elkövetkező időben:

- Tarlókezelés
- Napraforgó állományszárítás
- Csatorna gyomirtás

### 1, Tarlókezelés ROUNDUP® MEGA felhasználásával

A ROUNDUP® MEGA különleges összetétele változatos időjárási körülmények esetén is biztosítja a széles gyomirtási spektrumot a tarlón jelenleg leggyakrabban előforduló és más gyomproblémák ellen.

**Gabona árvakelés:** Leginkább a gabona után következő repcében okoz gondot. Az aratás után elvégzett, majd azonnal lezárt tarlókántás elősegítette az egyenletes kelést, amely lehetővé teszi a fertőzés jelentős csökkentését egyszeri ROUNDUP® MEGA kezeléssel.

**Parlagfű:** A gyom elleni védekezés kötelező jellegű. Az idei év folyamán nagy tömegben kelt a gabonafélékben, repcében majd az aratás után gyors növekedésnek indult. Irtása korai stádiumban célszerű, mivel ekkor érzékenyebb és még véletlenül sem képez pollent. Ezen már túl vagyunk, mivel a gyom már 30-50 centiméteres, helyenként virágzás közele.



ROUNDUP MEGA 2,4 l/ha hatása parlagfű ellen 8 nappal a kezelés után. A 10-15 centiméteres egyedek teljesen elszáradtak ennyi idő alatt.



2010. augusztus 12. 40-60 centiméteres, bimbós parlagfű. Az ilyen és ehhez hasonló terület sürgősen kezelésre szorul.



2010. augusztus 9. Vegyszeres kezelés nélkül a parlagfű mechanikai munkával csak részlegesen irtható. Ilyen fejlett gyomnövényzet mellett a legcélszerűbb egy ROUNDUP MEGA kezelés, majd a teljes vagy részleges gyomszáradás után elvégzett talajmunka. A nagy parlagfű tövek élő gyökérzete összefogja a talajt gátolva a jó minőségű munkát.



A tarlón maradó szalma akadályozza a tarló ápolását.

**Tarackbúza:** A május-június-i rügyyugalom után, júliustól növekvő és augusztusban magas a tarackon, tarack szegmentumokon található rügyek aktivitása, emiatt a védekezés ekkor a leghatékonyabb.



**Fenyércirok:** A kedvező körülményeknek köszönhetően a fertőzött táblákban gyomnövény nagy tömegben megjelent már aratás előtt, ezért a tarlón kiváló lehetőség nyílik a védekezésre az újrachajtó gyom ellen. Hasonlóan a tarackbúzához, a fenyércirok rügyaktivitása is magas augusztusban.



ROUNDUP MEGA 4,0 l/ha hatása két héttel a kezelés után borsó tarlón. Nagyhörcsök, 2010. augusztus 11. A rizómák teljesen elkorhadtak.



ROUNDUP MEGA alkalmazása 40-60 centiméteres fenyércirok és vegyes gyomfertőzés ellen.

Tovább már nem érdemes várni. Pusztagegres. 2010. augusztus 09.



Erre is van példa. Talajműveléssel nem lehet hatékonyan védekezni a fenyércirok ellen.

**Mezei acat:** Hosszúnappalos növény, augusztusban már kevésbé jellemző a virágos szár. A tarlón képződő nagy levélrózsákból nagy mennyiségben szállítódnak az asszimiláták a gyökérbe, velük együtt az ekkor kijuttatott ROUNDUP® MEGA hatóanyaga is.

**Folyondár és sövényiszulák:** Tarlón megvárható a legérzékenyebb virágzás körüli állapot.

**Nád:** a nád kihajt a tarlón is, de általában jóval kisebb tömegben, mint aratás előtt gabonafélékben.



A háttérben erős nád fertőzés, vízállás miatt megmaradt őszi búzában. A learatott részen csak szálanként jött elő a gyom. Hódmezővásárhely. 2010. augusztus 10.

## Ajánlott alkalmazásmód tarlókezelésben

Gym	ROUNDUP MEGA	ROUNDUP FORTE	Időzítés
	Dózis, l/ha		
Gabona árvakelés	1,5	1,5	3-5 levél -bokros
Parlagfű, fejlett	3	2	Minél hamarabb
Tarackbúza	3	2,5	20-30 cm
Fenyércirok	4	3,5	30-50 cm
Csillagpázsit	5	4	20-30 cm
Mezei acat	4	3,5	Tőlevélrózsa - bimbós
Folyondár szulák	5	4	Virágzás körül

## 2, Napraforgó állományszárítás

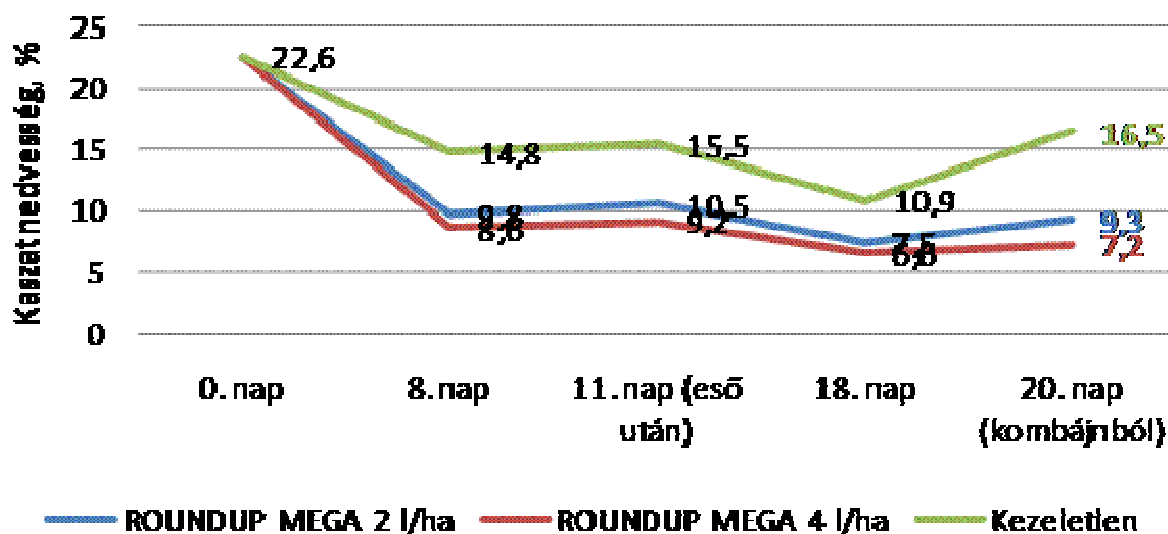
A napraforgó fejlődése nagyon felgyorsult és már gyakori látvány az érőfélben lévő, szép citromsárga színű növényzet. Emiatt már ajánlatos tervezni az állományszárítást, ahol indokolt. Ebben az esetben is kiváló megoldás a ROUNDUP MEGA alkalmazása, a következő okok miatt:

- Az eltérő érési fázisban lévő növényekből homogén állomány alakul ki a betakarításra.
- Gyomos állományokban megfelelő minőségű aratást tesz lehetővé.
- Évelő gyomokkal fertőzött területen akár tarlókezelés szintű hatás várható.
- Az eső utáni kaszat-visszanedvesedés minimális.
- Jelentős szárítási költségmegtakarítást érhetünk el.
- Különleges összetétele itt is segít abban, hogy változékony körülmények között is jól hasson.
- Aratáskor nem keveredik a terménybe apró, száraz növényi törmelék, amely biztonságtechnikai kockázatot jelenthet a szárítóban.



Érőfélben lévő, fenyércirokkal fertőzött napraforgó tábla. Nagyhörcsök. 2010. augusztus. 11.

## Jelentős szárítási költség csökkentés Nagymágocs, 2004



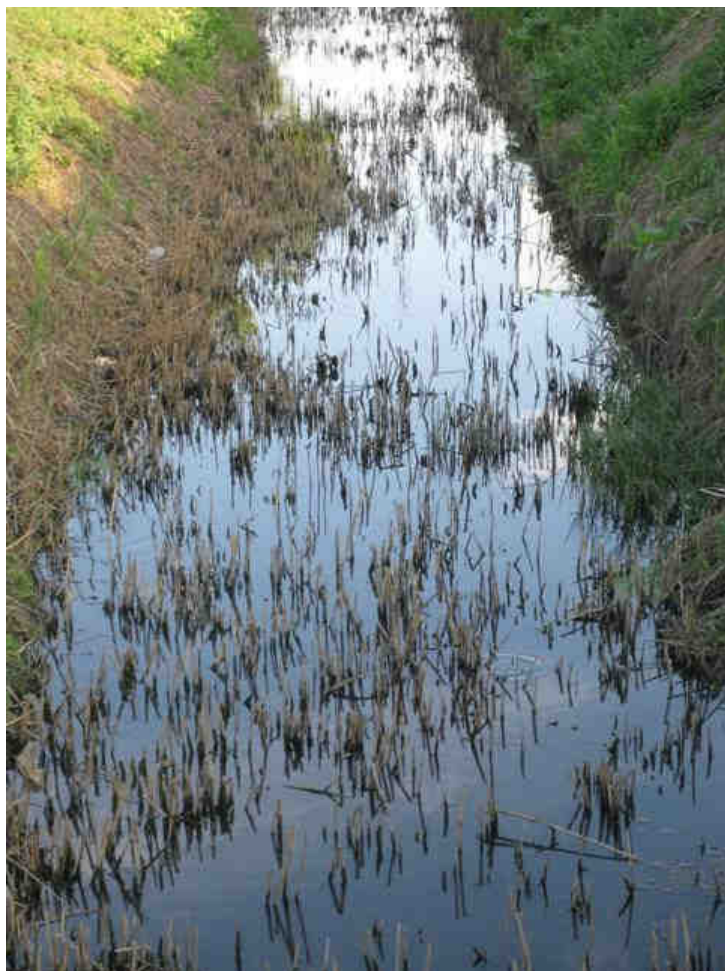
### Ajánlott alkalmazásmód

**Időzítés:** citromérésben, amikor a fészekpikkely levelek száradni kezdenek. Kaszatnedvesseg: 20-30%

Helyi körülmények	Dózis, l/ha	Permetlé, l/ha	
		Légi kijuttatás	Hidas permetező
Gyommentes, vagy gyomokkal enyhén fertőzött, vékonyabb szárú állomány.	1,5-2,5	50-60	150-250
Közepes szárvastagság, parlagfű, csattanó maszlag, selyemmályva fertőzés.	3		
Vastagabb szár. Élő gyomok. Erős parlagfű fertőzés.	4		

### 3, Csatorna és egyéb vízi területek gyomirtás

A csapadékos időnek köszönhetően, a gyomfejllettség tekintetében, még mindig lehetséges a csatornák, vízelvezető árkok és egyéb gyomos vízi területek karbantartása ROUNDUP BIOAKTIV alkalmazásával. Érdemes kihangsúlyozni, hogy vízi környezetben csak a ROUNDUP® BIOAKTIV használható fel. A szántó területeken, a következő évben megjelenő belvizek vagy más nem kívánatos vízborítás elvezetéséhez a vízi műtárgyak karbantartását már az idén ajánlatos elkezdni. Ebben a tevékenységben a ROUNDUP BIOAKTIV gazdaságos, tartós megoldást nyújt.



ROUNDUP BIOAKTIV nyár eleji alkalmazásának hatása. A kezelt gyomok nem hajtottak újra, a víz zavartalanul mozoghat. Hódmezővásárhely, 2010. augusztus 09.



A kaszált csatornarészben a nád újrahajtott. Hódmezővásárhely, 2010. augusztus 09.

Árutőzsdei információk

BUDAPESTI ÉRTÉKTŐZSDE – ÁRU szekció

Határidős napi statisztika – elszámoló árak (Ft/tonna)

2010.05.16.

BUDAPESTI ÉRTÉKTŐZSDE - Budapest Stock Exchange  
 ÁRU szekció Határidős napi statisztika  
 Commodity section: Futures daily statistics

2010.05.16.  
 17:39:38  
 1 / 106 / 7 page

Neve	Totálmin Min	Totálmax Max	Vétel Min Bid	Vétel Max Bid	Eladás Min Ask	Eladás Max Ask	Közleked Min	Közleked Max	Kontraktszám	Árfolyam index (eFt)	Nyitási ár Open interest	Uj elsz ár	Előző ár	Változás
Name	Min	Max	Order min	Order max	Order min	Order max	Trd min	Trd max	Volume	Value	Sell	Prev	Change	
<b>EURO BÚZA - EURO WHEAT</b>														
EUBU1009	25 000	51 300	50 000	53 000	54 000	54 100					12	53 000	52 000	1 000
EUBU1012	32 000	32 000										49 200	49 200	0
EUBU1103	33 000	34 300										48 200	48 200	0
EUBU1105	36 500	50 100										50 100	50 100	0
<b>EURO BÚZA - EURO WHEAT</b>														
											12			
<b>TAKARMÁNYBÚZA - FEED WHEAT</b>														
TBUZ1009	23 000	49 500	48 500	50 000	51 400	51 600					161	50 000	49 500	500
TBUZ1012	27 600	50 700	49 200	50 500							36	50 500	50 000	500
<b>TAKARMÁNYBÚZA - FEED WHEAT</b>														
											197			
<b>TAKARMÁNYKUKORICA - FEED CORN</b>														
TKLK1009	30 000	47 800									7	46 000	46 000	0
TKLK1011	33 000	46 200	44 500	45 800	47 000	48 000					398	46 200	46 200	0
TKLK1012	28 000	46 800	44 750	45 000	47 500	48 100					25	46 000	46 000	0
TKLK1103	32 100	35 000									1	46 000	46 000	0
<b>TAKARMÁNYKUKORICA - FEED CORN</b>														
											431			
<b>TAKARMÁNYRPA - FEED BARLEY</b>														
TARP1009	21 000	35 700									40	37 500	37 500	0
TARP1012	32 000	32 000										40 000	40 000	0
<b>TAKARMÁNYRPA - FEED BARLEY</b>														
											40			
<b>NAGY OLAJTARTALMÚ NAPRAFORGÓMAG - HIGH OIL CONTENT SUNFLOWER SEED</b>														
NAPR1010	84 700	97 500	95 000	97 500	98 200	98 000	97 500	97 500	2	19 500	102	96 200	97 500	-1 300
NAPR1011	87 000	95 200	94 500	95 750	97 200	98 600					116	95 750	95 200	550
NAPR1012	74 500	76 000	96 500	97 700								96 600	96 000	600
<b>NAGY OLAJTARTALMÚ NAPRAFORGÓMAG - HIGH OIL CONTENT SUNFLOWER</b>														
											2	19 500		
<b>NAGY OLAJTARTALMÚ REPCE - HIGH OIL CONTENT RAPESEED</b>														
REPC1009	98 500	98 000	99 500	100 000	102 500	103 000					53	100 000	99 800	200
REPC1011	74 000	74 000										100 000	100 000	0
<b>NAGY OLAJTARTALMÚ REPCE - HIGH OIL CONTENT RAPESEED</b>														
											53			

