

# A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal közleménye

## A Fajtaminősítő Bizottság Szántóföldi Szekciójának 2011. március 10-i ülése

A Fajtaminősítő Bizottság Szántóföldi Növények Szekciójának állásfoglalása alapján az Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal a következő:

- növényfajtákat részesítette állami elismerésben,
- államilag elismert fajtákat hosszabbította meg,
- államilag elismert fajtákat vontak vissza,
- standardváltást, metodikát hagyta jóvá.

### **1. Állami Elismerést kapott fajták**

(Vékonnyal szedve zárójelben a fajták bejelentéskori neve szerepel)

Bejelentő: Saatzucht Donau GMBH, AT-2301 Probstdorf Saatzucht str.11  
Fajtafenntartó: Saatzucht Donau GMBH, AT-2301 Probstdorf Saatzucht str.11  
Képviselő: Karintia Kft., 9800 Vasvár, Mártírok útja 50.

**Cassy (RAW 1058-003)**

**Káposztarepce**

**Jolly (RAW 1069-065)**

**Káposztarepce**

Bejelentő: SERASEM Recherche et Sélection, FR-59840 Prémescques 10-12, rue Roger Lecerf

Fajtafenntartó: SERASEM Recherche et Sélection, FR-59840 Prémescques 10-12, rue Roger Lecerf

Képviselő: Mitemag Kft., 1123 Budapest, Nagyenyed u.8-14.

**Bonanza (HR 107.65)**

**Káposztarepce**

Bejelentő: Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged

Fajtafenntartó: Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged

**Walcer**

**Napraforgó**

Nemesítők: Nagyné Kutni Rozália	30%
Dr. Pálvölgyi László	20%
Fodorné Tari Margit	10%
Bánhidi Lászlóné	10%
Duruczné Ocskó Edit	10%
Sánta Istvánné	7%
Medovarszky Zoltán	5%
Párizsi Sándor	5%
Selyemné Frank Szilvia	3%

Bejelentő: RAGT Semences, FR-12033 Rodez Cedex 9 Rue Emile Sinla

Fajtafenntartó: R2N SA, Rodez, FR-12033 Rodez Cedex 9BP3336  
Képviselő: RAGT Vetőmag Kft., 7100 Szekszárd, Borzsák E. u.9.  
**Phileaxx** (ED4905) **Kukorica**  
**Bauxxir** (RH08105) **Kukorica**  
**Brixxo Duo** (RH09020) **Kukorica**  
**ES Bocuse Duo** (RH09006) **Kukorica**  
**ES Blason DUO** (RH09007) **Kukorica**

Bejelentő: KWS SAAT AG., DE-37555 Einbeck Postfach 1463  
Fajtafenntartó: KWS SAAT AG., DE-37555 Einbeck Postfach 1463  
Képviselő: KWS Magyarország Kft., 9027 Győr, Gesztenyefa u. 4.  
**Medaille** (MH 02EY 068) **Káposztarepce**  
**Serenada KWS** (9K47) **Cukorrépa**  
**Tinka KWS** (9K46) **Cukorrépa**

Bejelentő: Demetra Consulting, IT-3-31048 Vicenza Srl., Via Vicenza .  
Fajtafenntartó: Demetra Consulting, IT-3-31048 Vicenza Srl., Via Vicenza  
Képviselő: Agro-Largo Kft., 1028 Budapest, Hidegkúti u. 102  
**AL-TAS (AHFAM6)** **Nádképű csenkesz**  
**AL-KOND (AHLPTT0702)** **Angol perje**  
**AL -HUBA (AHLP0108)** **Angol perje**

Bejelentő: Limagrain Europe, FR-63203 Riom Cedex B.P.115.  
Fajtafenntartó: Limagrain Europe, FR-63203 Riom Cedex B.P.115.  
Képviselő: Limagrain Central Europe SE Magyarország fióktelepe., 2040 Budaörs,  
Gyár u. 2.  
**LG5612CL** (HA 358/102) **Napraforgó**

Bejelentő: Nickerson International Research SNC, FR-63720 Chappes 0.  
Fajtafenntartó: Limagrain GMBH, DE-31226 Piene Rosenthal Salder Strasse 4.  
Képviselő: Limagrain Central Europe SE Magyarország fióktelepe., 2040 Budaörs,  
Gyár u. 2.  
**Fantomas** (NSA 07/151) **Káposztarepce**  
**Alabaster** (NSA 07/163) **Káposztarepce**

Bejelentő: Nickerson International Research SNC, FR-63720 Chappes 0.  
Fajtafenntartó: Nickerson -Advanta Ltd., GBR  
Képviselő: Limagrain Central Europe SE Magyarország fióktelepe., 2040 Budaörs,  
Gyár u. 2.

**Angelina** (NSL 06/142)  
**Monica** (NSL 07/154)  
**Albatros** (NSA 07/157)

**Káposztarepce**  
**Káposztarepce**  
**Káposztarepce**

Bejelentő: Pioneer Hi-Bred Termelő és Szolgáltató ZRt., 2040 Budaörs, Neumann János u. 1.

Fajtafenntartó Pioneer Hi-Bred Magyarország Kft., 2040 Budaörs, Neumann János u. 1.

**P8801** (X8R664)

**Kukorica**

**P9175** (X8R687)

**Kukorica**

**P9917** (X8N333)

**Kukorica**

**P9829** (X8N302)

**Kukorica**

**P0047**(X8N337)

**Kukorica**

**P0324** (X8M125)

**Kukorica**

Bejelentő: Biomassza Kft., 3842 Halmaj, Szent István tér 1.

Fajtafenntartó: Biomassza Kft., 3842 Halmaj, Szent István tér 1.

**Halmaji**

**Miscanthus**

Nemesítők: Bernáth László 34%

Dr. Marosvölgyi Béla 33%

Pintér Zoltán 33%

Bejelentő: Monsanto Technology, US-63167 St. Louis MO 800 N. Lindbergh Blvd.

Fajtafenntartó: Monsanto SAS, FR-69673 Bron Cedex Route de Crest 26740

Képviselő: Monsanto Hungaria Kft., 1233 Budapest, Majori út hrsz.0195975

**DKC3811** (NF4211)

**Kukorica**

**Cognac** (NF4217)

**Kukorica**

**DKC4408** (NF4726)

**Kukorica**

**Armagnac** (NF5241)

**Kukorica**

Bejelentő: Monsanto Technology, US-63167 St. Louis MO 800 N. Lindbergh Blvd.

Fajtafenntartó: Monsanto Technology, US-63167 St. Louis MO 800 N. Lindbergh Blvd

Képviselő: Monsanto Hungaria Kft., 1233 Budapest, Majori út hrsz.0195975

**DKC 4082** (EE3802)

**Kukorica**

**DKC4014** (EH3605)

**Kukorica**

**Corton** (EH4504)

**Kukorica**

**Lyric** (EH4505)

**Kukorica**

Bejelentő: Syngenta Seeds S.A.S, FR-31790 Saint-Sauver 12, Chemin de L'Hobit, B.P.27.

Fajtafenntartó: Syngenta Seeds S.A.S, FR-31790 Saint-Sauver 12, Chemin de L'Hobit, B.P.27.

Képviselő: Syngenta Seeds Kft., 1123 Budapest, Alkotás út 41.

**SY Ondina** (NX27477)

**Kukorica**

**NK Octet** (NX24446)

**Kukorica**

Bejelentő: Syngenta Crop Protection AG., CH-4058 Basel, 215 Schwarzwaldalle

Fajtafenntartó: Syngenta Crop Protection AG., CH-4058 Basel, 215 Schwarzwaldalle

Képviselő: Syngenta Seeds Kft., 1123 Budapest, Alkotás u. 41.

**Tores** (RNX3723)

**Káposztarepce**

**NK Buddy** (RNX3624)

**Káposztarepce**

Bejelentő: SesVanderhave N.V./S.A. BE-3300 Tienen Industriepark 15,

Fajtafenntartó: SesVanderhave Seed B.V., Belgium

Képviselő: SesVanderhave Hungary Növénynevelő Kft., 9463 Sopronhorpács, Fő u. 70.

**Fenec**(SC-345)

**Cukorrépa**

**Moose** (SC-346)

**Cukorrépa**

Bejelentő: Strube GmbH Co.KG, DE-38387 Söllingen Hauptstrasse 1.

Fajtafenntartó: Strube GmbH Co.KG, DE-38387 Söllingen Hauptstrasse 1.

Képviselő: Saatzuchtwirtschaft Strube GmbH Magyarországi Közvetlen Kereskedelmi Képviselete 4225 Debrecen – Józsa, Pál u. 22.

**Konrad** (ST 12937)

**Cukorrépa**

Bejelentő: KRF Mezőgazdasági Kutatóintézet, 3356 Kompolt, Fleischmann út 2-4.

Fajtafenntartó: KRF Mezőgazdasági Kutatóintézet, 3356 Kompolt, Fleischmann út 2-4.

Képviselő: -

**KH Lilla** (M-27)

**Tavaszi árpa**

Nemesítők: Dr. Murányi István 65%

Pap Miklós 20%

Diczházi István 15%

**KH Réka** (M-33)

**Tavaszi árpa**

Nemesítők: Dr. Murányi István 75%

Pap Miklós 25%

**KH Sára** (M-32)

**Tavaszi árpa**

25%

## Szója

## Káposztarepce

## Káposztarepce

## Káposztarepce

## Káposztarepce

## Káposztarepce

Bejelentő: Euralis Semences, FR-64231 Lescar-Cedex Avenue Gaston Phoebus  
Fajtafenntartó: Euralis Semences, FR-64231 Lescar-Cedex Avenue Gaston Phoebus  
Képviselő: -

**ES Natalie** (EGC 851)  
**ES Bellamis CL** (EGH8922)  
**ES Mentor**

**Káposztarepce**  
**Napraforgó**  
**Szója**

Bejelentő: DE AGTC KIT Nyíregyházi Kutató Intézet Kutatóintézete, 4400 Nyíregyháza  
Westsik V. u. 4-6

Fajtafenntartó: DE AGTC KIT Nyíregyházi Kutató Intézet Kutatóintézete,  
**Boglárka (34/85)**

**Burgonya**

Bejelentő: RAPS GBR., Saatzucht Lundsgaard, DE-24977 Grudhof Lundsgaarden Wen  
1.

Fajtafenntartó: RAPS GBR., Saatzucht Lundsgaard, DE-24977 Grudhof Lundsgaarden  
Wen 1.

Képviselő: Saaten Union Hungary Kft., 8132 Lepsény, Vasút út 57.

**Arkaso** (RG277/10)

**Káposztarepce**

Bejelentő: Norddeutsche Pflanzenzucht Hans Georg Lembke KG, DE-2331 Hohenlieth  
Holtsee

Fajtafenntartó: Norddeutsche Pflanzenzucht Hans Georg Lembke KG, DE-2331  
Hohenlieth Holtsee

Képviselő: Saaten Union Hungary Kft., 8132 Lepsény, Vasút út 57.

**Wisent** (SLM0713)

**Káposztarepce**

Bejelentő: Nordsaat Saatzucht GMBH, DE-38895 Böhnshausen Hauptstrasse 1

Fajtafenntartó: Nordsaat Saatzucht GMBH, DE-38895 Böhnshausen Hauptstrasse 1

Képviselő: Saaten Union Hungary Kft., 8132 Lepsény, Vasút út 57.

**Wiebke** (Nord 07/2403)

**Tavaszi árpa**

**Despina** (Nord 06/1108)

**Tavaszi árpa**

Bejelentő: Kaposvári Egyetem Iskola, 7400 Kaposvár

Fajtafenntartó: KE Takarmánytermesztési Kutató Intézet, 7095 Iregszemcse, Napraforgó  
u. 1.

**Johanna** (21/2008)

**Szója**

## **2. Államilag Elismert fajták hosszabbítása**

Fajtafenntartó: Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., 6726 Szeged, alsó Kikötő sor 9.

**Szegedi TC 367**

**Kukorica**

**Primor**

**Szója**

Fajtafenntartó: Prebázis Kft., 2462 Martonvásár, Brunszvik út 2.

**Mv NK 333MTC**

**Kukorica**

**Gazda MTC**

**Kukorica**

Fajtafenntartó: Kiskun Kutatóközpont Kft., Kiskunhalas, Füzespuszta

**Viktória**

**Kukorica**

**Vénusz**

**Kukorica**

**Serina**

**Kukorica**

**Mars**

**Kukorica**

**Erika**

**Kukorica**

**Dina**

**Kukorica**

Fajtafenntartó: Syngenta Seeds S.A.S, FR-31790 Saint-Sauver 12, Chemin de L'Hobit, B.P.27.

Képviselő: Syngenta Seeds Kft., 1123 Budapest, Alkotás út 41.

**Dolar**

**Kukorica**

Fajtafenntartó: DE AGTC KIT Karcagi Kutatóintézete, 5300 Karcag Kisújszállási út 166.

**Zöldike**

**Angol perje**

**Friderika**

**Mohar**

**Berény**

**Círok**

#### **4. Államilag Elismert fajták visszavonása**

Fajtafenntartó: Strube GmbH Co.KG, DE-38387 Söllingen Hauptstrasse 1.

Képviselő: Saatzuchtwirtschaft Strube GmbH Magyarországi Közvetlen Kereskedelmi  
Képviselője 4225 Debrecen – Józsa, Pál u. 22.

**Schubert**

**Cukorrépa**

Fajtafenntartó: Monsanto SAS, FR-69673 Bron Cedex Route de Crest 26740

Képviselő: Monsanto Hungaria Kft., 1233 Budapest, Majori út hrsz.0195975

**DK 443**

**Kukorica**

**DK 526**

**Kukorica**

Bejelentő: Kiskun Kutatóközpont Kft., 6400 Kiskunhalas, Füzespuszta 42.

Fajtafenntartó: Kiskun Kutatóközpont Kft., 6400 Kiskunhalas, Füzespuszta 42.

**Eridano**

**Kukorica**

**Melinda**

**Kukorica**

**Kamilla**

**Kukorica**

**Tornado**

**Kukorica**

**Tünde**

**Kukorica**

**Hella**

**Kukorica**

**Dorika**

**Kukorica**

**Marianna**

**Kukorica**

**Olivia**

**Kukorica**

**Piroska**

**Kukorica**

**Apollo**

**Kukorica**

Fajtafenntartó: Pioneer Hi-Bred Service GMBH Inc., AT

Képviselő: Pioneer Hi-Bred Zrt , 2040 Budaörs, Neumann János u. 1.

**PR34A92**

**Kukorica**

**Colomba**

**Kukorica**

Fajtafenntartó: Syngenta Seeds SAS, FR

Képviselő: Syngenta Seeds Kft., 1123 Budapest, Alkotás út 41.

**Peso**

**Kukorica**

**Swingy**

**Napraforgó**

**Pixel PR**

**Napraforgó**

Fajtafenntartó: Maisadour Semences. FR

**Dior**

**Kukorica**

**Sakea**

**Kukorica**

**Macha**

**Napraforgó**

Fajtafenntartó: KWS SAAT AG., Németország

Képviselő: KWS Magyarország Kft., 9027 Győr, Gesztenyefa u. 4.

**KWS 5383**

**Kukorica**

**KWS 0551**

**Kukorica**

**Kiodas**

**Kukorica**



Fajtafenntartó: Pannar Seed Ltd., GB

Képviselő: Raiffeisen Agro Magyarország Kft., 8000 Székesfehérvár, Takarodó u.2  
**Oliflor** **Napraforgó**

## **5. Állami Elismerésük az alábbi fajtáknak szűnt meg** **2010.12.31-én.**

Lucerna	Adél
Lucerna	Irisz
Tavaszi Zab	Salo
Burgonya	Rosara
Kukorica	Gutwein 2553 SC
Kukorica	Madona
Kukorica	Mv MTC 448
Kukorica	Mv TC 514
Kukorica	VDH 295

## **6 Standardváltás, metodika**

### **Standard változások az őszi káposztarepce kísérletekben**

#### **Korai érésű szabadelvirágzású fajták:**

Catalina st.	2005	US	Monsanto
Ladoga st.	2008	FR	Limagrain

#### **Korai érésű hibridek:**

NK Petrol st.	2007	CH	Syngenta
---------------	------	----	----------

#### **Középérésű szabadelvirágzású fajták:**

<b>Sherlock st-változás</b>	2009	DE	KWS
<b>Asgard st.</b>	2006	DE	Saaten Union
<b>Noblesse st.</b>	2008	DE	Saaten Union

A Rodeo szabadelvirágzású fajta került leváltásra.

#### **Középérésű hibridek:**

<b>DK Exquisite st-változás</b>	2008	FR	Monsanto
---------------------------------	------	----	----------

**Merano st.**

2005

DE Saaten Union

**Sitro st.**

2006

DE RAM/DSV

Az Exagone hibrid került leváltásra.

## **Standardváltozás a cukorrépa kísérletekben**

A 2005-ben államilag elismert Amadea fajta helyett a 2009-ben államilag elismert Legenda KWS fajta standardként történő alkalmazása.

### **Burgonya fajtavizsgálati metodikával kapcsolatos változások**

1. A keményítőipari célfajták esetében a metodika 7. pontján belül a gazdasági érték megállapításához az alábbi értékmérő tulajdonságokat kívánjuk felhasz-

nálni a jövőbeni előterjesztéseknél:

#### **7.7. Keményítő gyártására alkalmas fajták**

- Termőképesség (*kívánatos a bő termőképesség*)
- Gumóméret (*nem meghatározó*)
- Gumóforma (*nem meghatározó*)
- Rügyek helyzete (*elfogadható a közepesnél mélyebben fekvő rügyű fajta is*)
- Tenyésztési idő (*nem meghatározó*)
- Beltartalom (*kívánatos a 16%-ot meghaladó keményítőtartalom*)
- Gumórothadásokkal szembeni ellenálló képesség (*kívánatos a legalább közepes ellenálló képesség*)
- Leromlást okozó vírusbetegségekkel szembeni ellenálló képesség (*a virológiai standardnál lehetőleg ne legyen fogékonyabb*)
- Lombfoltosodással szembeni rezisztencia (*kívánatos a legalább közepes ellenálló képesség*)
- Sugárgombás varasodással szembeni rezisztencia (*nem meghatározó*)
- Burgonya-fonálféreggel szembeni ellenálló képesség (*kívánatos legalább a Ro1 patotípus elleni rezisztencia*)

2. Ugyancsak a 7. ponton belül a *standard fajták* használatáról szóló bekezdésben

a *chips célfajták standardjául* a korábban használt német *Karlana* helyett a hol-

land nemesítésű *Lady Rosetta-t* javasoljuk alkalmazni, az üzemi preferencia vál-

tozása miatt. Ehhez kapcsolódóan kerülne sor a 6. (A felhasználási érték megha-

tározása) ponton belül a 6.3. pontban foglaltak megváltoztatására, a Chio Wolff

hazánkból való kivonulása okán.

A fenti körülmény miatt a jövőben a chips minták bírálatához a minták üzemi technológia szerinti sütését a Chio Wolff Magyarország Kft. helyett a Pannon Egyetem Burgonyakutatói Központjának laboratóriuma végezné el, a mélyfagyasztott hasábburgonya (*pommes-frites*) sütési bírálatához (6.2.) hasonlóan.

### **Standard változások a tavaszi árpa kísérletekben**

Standard fajták 2010. évben:

Annabell (2000. DE)

Xanadu (2006. DE)

Pasadena (1999. DE)

Standard fajták 2011. évben:

Xanadu (2006. DE)

Pasadena (1999. DE)

### **Standard változások a rizs kísérletekben**

Standard fajták 2009. évben :

Dáma (1992. HU)

(M 488) (1996. HU)

(M 60) (2002. HU)

Standard fajták 2011. évben:

Dáma (1992. HU)

M 225 (1985. HU)

Bioryza H (2002. HU)

### **Standard változások a lucerna kísérletekben**

Standard fajták 2008. évben:

Szarvasi 1 (1971. -2007. HU)

Anna (1989. HU)

Standard fajták 2011. évben

Anna (1989. HU)

Szarvasi Kinga (2006. HU)

## Standard változások és csoportok a napraforgó kísérletekben

Igen korai érésű hibridek csoportja:

PR64J04 st.-változás	2010	US	Pioneer
----------------------	------	----	---------

Igen korai-korai érésű hibridek csoportjának megszüntetése

Pomar st.	2005	FR	Euralis
Nova st.	2000	HU	KE TKI
PR 63A40 st.	2006	US	Pioneer
NK Brio st.	2004	CH	Syngenta
PR63D82 st	2006	US	Pioneer
Alexandra PR st.	2001	CH	Syngenta

Korai érésű hibridek csoportja

NK Brio st.	2004	CH	Syngenta
PR63D82 st.	2006	US	Pioneer
Alexandra PR st.	2001	CH	Syngenta

Középérésű hibridek csoportja

NK Armoni st	2006	CH	Syngenta
LG5655 st.	2006	FR	Limagrain
NK Kondi st.	2008	US	Pioneer

Étkezési-madáreleség hibridek csoportja

Szotyí st.	200	US	Seed 2000
	4		
Eagle st.	200	US	Seed 2000
	3		
Marica 2 st.	199	HU	GKKHT
	4		

## Standard változás a kukorica kísérletekben

### Szemes kukoricában:

A késői érésű csoportban a 2002-ben állami elismerést nyert PR35P12 helyett a 2010-ben elismert Eufori CS nevű hibrid standardként történő alkalmazása

### Siló kukoricában:

A korai érésű csoportban a 2001-ben állami elismerést nyert Benicia (PR38F70) helyett a 2010-ben elismert NK Cobalt nevű hibrid standardként történő alkalmazása

## **Kukorica fajtavizsgálati metodikával kapcsolatos változások**

2010-ben az MGSZH megkezdte a szuperkorai kukoricafajták teljesítményvizsgálatát. A Hivatal a bizottság elé 2 féle vizsgálati javaslatot terjesztett elő, ebből a bizottság a 2. javaslat mellett foglalt állást.

### **2. javaslat:**

Mivel a metodika kidolgozása során azt tapasztaltuk, hogy a logaritmikus trendvonal mutatja meg legpontosabban a különböző tenyészidejű hibridek termésszint változását, ezért azt javasoljuk, hogy az új éréscsoportokhoz legközelebb eső igen korai érésű csoport standard fajtáira és a szuperkorai jelöltekre együttesen illesztünk logaritmikus trendvonalat. Ez a módszer hasonló a kiindulási módszerhez. A különbség, hogy a korai és középérésű standard fajták nem alkotják a termésszint-képzés alapját, ugyanakkor a fajtajelöltek részt vesznek a csoport termésszintjének kialakításában. A módszer előnye, hogy megőrzi az eredeti extrapolációs eljárás azon hasznos tulajdonságát, hogy minden fajtajelöltnél a FAO számának megfelelő standardszintet kell elérnie, s ezáltal a korábbi fajtajelöltek versenyképesebbek. Hátránya, hogy a trendvonalat nem csak standard fajták, de jelöltek is alakítják.