

FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉRTESÍTŐ

A FÖLDMŰVELÉSÜGYI MINISZTERIUM HIVATALOS LAPJA

TARTALOM

3. Szám	Tárgy	Oldal
	Közlemény	
	A Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet Országos Gyógyszerészeti Intézet Főigazgatóság közleménye a helyes laboratóriumi gyakorlat (Good Laboratory Practice, GLP) alkalmazását biztosító Program 2014. évi végrehajtásáról és a 2015. évi Nemzeti GLP Programról -----	40
	A Magyar Élelmiszerkönyv Bizottság Titkárságának közleménye a 2014. évi liszt jellegmintákról -----	74
	A Magyar Élelmiszerkönyv 2-201 számú irányelve a malomipari termékekről -	75
	A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal közleménye a Fajtaminősítő Bizottság Szántóföldi Szekciójának 2015. február 10-i ülésének döntéseiről -	102
	A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal közleménye a Fajtaminősítő Bizottság Kertészeti kultúrák Szekciójának 2015. február 23-i ülésének döntéseiről -----	105
	A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal közleménye a Fajtaminősítő Bizottság Szántóföldi Szekciójának 2015. március 9-i ülésének döntéseiről -	116
	A földművelésügyi miniszter közleménye a mezőgazdasági biztosítás díjához nyújtott támogatásról szóló 19/2014. (X. 29.) FM rendelet szerinti mezőgazdasági biztosítási szerződések különös szerződési feltételeinek jóváhagyásáról -----	121

Közlemények

A Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet Országos Gyógyszerészeti Intézet Főigazgatóság közleménye a helyes laboratóriumi gyakorlat (Good Laboratory Practice, GLP) alkalmazását biztosító Program 2014. évi végrehajtásáról és a 2015. évi Nemzeti GLP Programról

A Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet Országos Gyógyszerészeti Intézet Főigazgatóságának (a továbbiakban: GYEMSZI-OGYI) közleménye a veszélyes anyagokra és készítményekre, illetve új anyagokra, az emberi felhasználásra kerülő gyógyszerekre, a növényvédő szerekre valamint állatgyógyászati készítményekre vonatkozó, a helyes laboratóriumi gyakorlat (Good Laboratory Practice, a továbbiakban: GLP) alkalmazásáról és ellenőrzéséről szóló 42/2014. (VIII. 19.) EMMI rendelet 8. § (6) és (8) bekezdésében található felhatalmazás alapján.

A 2015. január 19-i adatok alapján a Nemzeti Programban résztvevő GLP vizsgálóhelyek jegyzékét a mellékelt táblázat tartalmazza, mely magában foglalja a vizsgálóhelyek azonosító adatait, státuszát, a helyszíni ellenőrzések időpontját, típusát, a végzett biztonsági vizsgálatok kategóriáit, valamint szükség szerint megjegyzést.

TEST FACILITY	DATE OF INSPECTION	STATUS	NATURE OF INSPECTION	AREA OF EXPERTISE	REMARKS
---------------	--------------------	--------	----------------------	-------------------	---------

Current name: ADEXGO Industrial, Commercial and Consulting Ltd. Safety Pharmacology Unit (ADEXGO Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Biztonsági Farmakológiai Egysége)					
ADEXGO Industrial, Commercial and Consulting Ltd. (H-4225 Debrecen, Hegy u. 4)	07-08. 11. 2005	ic	full	9.1	-
ADEXGO Industrial, Commercial and Consulting Ltd. Safety Pharmacology Unit (H-4032 Debrecen, Nagyerdei Krt. 98)	04-05. 04. 2007	ic	full	9.1	previously the name of the office appeared on the GLP certificate
	-	RFP	-	-	24. 03. 2010

Current name: AdWare Research Ltd. (Adware Research Fejlesztő és Tanácsadó Kft.)					
AdWare Research Ltd. (H-8200 Veszprém Házgyári út 1.)	10-12. 06. 2008	ic	full	9.2	-
AdWare Research Ltd. (H-8230 Balatonfüred Völgy u. 41.)	06-08. 12. 2010	ic	full	9.16	new address since 2009
	26. 02. 2013	ic	full	9.16	-

Current name: Government Office of Baranya County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department of Pest Diagnostics (Baranya Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, Károsító Diagnosztikai Osztály)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Baranya County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-7634 Pécs, Kodó dűlő 1.)	14-15. 04. 2004	ic	full	6: field phase	-
	26-27. 04. 2006 16-17. 05.2006 21-22. 08. 2006	ic	re-i full	9.5	-
Agricultural Office of County Baranya, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Laboratory for Pest Diagnosis (H-7634 Pécs, Kodó dűlő 1.)	12-14. 08.2008	ic	full	6: field phase 9.5	former name until 2008
	31.08-02.09. 2010	ic	full	6: field phase 9.5	-
Government Office of Baranya County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department of Pest Diagnostics (H-7634 Pécs, Kodó dűlő 1.)	-	-	-	-	new name and organization 01. 01. 2011
	02-03. 04. 2013	ic	full	6: field phase 9.5	-

Current name: National Food Chain Safety Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Laboratory of Hydrobiology, Gödöllő (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Gödöllői Vízélettani Laboratórium)					
Agricultural Office of Budapest and Pest County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Hydrobiological Laboratory (H-2100 Gödöllő, Kotlán Sándor u. 3.)	11-13. 03. 2008	ic	full	4	-
	13-14. 04. 2010	ic	full	4	-
Agricultural Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Laboratory of Hydrobiology, Gödöllő (H-2100 Gödöllő, Kotlán Sándor u. 3.)	-	-	-	-	new name and organization 01. 01. 2011

National Food Chain Safety Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Laboratory of Hydrobiology, Gödöllő (H- 2100 Gödöllő, Kotlán Sándor u. 3.)	19-20. 06. 2012	ic	full	4	new name 15. 03. 2012
	04. 06. 2014 and 27. 10. 2014	ic	full	4	-

Current name: National Food Chain Safety Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Pesticide Residue Analytical Laboratory, Miskolc (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Miskolci Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium)					
Plant health and Soil Conservation Station of Borsod-Abaúj-Zemplén County (H-3501 Miskolc Blaskovics László u. 24.)	25.10.1993	ic	full	6, 9.5	-
	02. 05. 1996	ic	full	6, 9.5	-
	22. 06. 1998	ic	full	6, 9.5	-
Plant health and Soil Conservation Station of Borsod-Abaúj-Zemplén County, Analytical Department (H-3501 Miskolc Blaskovics László u. 24.)	11. 12. 2000	ic	full	6	former name until 2000
Plant Protection and Soil Conservation Service of Borsod-Abaúj-Zemplén County, Analytical Laboratory (H-3501 Miskolc Blaskovics László u. 24.)	14-15. 04. 2003	ic	full	6	former name until 2003
Plant Protection and Soil Conservation Service of Borsod-Abaúj-Zemplén County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-3501 Miskolc Blaskovics László u. 24.)	25-26. 05. 2005	ic	full	6: analytical phase	former name until 2005
Agricultural Office of County Borsod-Abaúj- Zemplén, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-3501 Miskolc Blaskovics László u. 24.)	03-04. 09. 2007	ic	full	6: analytical phase	former name until 2007
	27-29. 10. 2009	ic	full	6: analytical phase, 8	-
Agricultural Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri- environment, Pesticide Residue Analytical Laboratory, Miskolc (H-3526 Miskolc Blaskovics László u. 24.)	-	-	-	-	new name and organization 01. 01. 2011

	06-08. 09. 2011	ic	full	6: analytical phase, 8	-
National Food Chain Safety Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Pesticide Residue Analytical Laboratory, Miskolc (H-3526 Miskolc Blaskovics László u. 24.)	-	-	-	-	new name 15. 03. 2012.
	05-06. 11. 2013	ic	full	6: analytical phase, 8	-

Current name: Government Office for Csongrad County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department for Pest Diagnostic (Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, Károsító Diagnosztikai Osztály)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Csongrád County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	05-06. 04. 2006	ic	full	9.5	-
Agricultural Office of County Csongrád, Directorate Plant Protection and Soil Conservation, Plant Health and Quarantine Laboratory (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	21-22.08. 2007	ic	full	6: field phase 9.5	-
	28-30. 04. 2009	ic	full	6: field phase 9.5	-
Government Office for Csongrad County Plant Protection and Soil Conservation Directorate Department for Pest Diagnostic (H-6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	03-05. 05. 2011	ic	full	6: field phase 9.5	new name and organization 01. 01. 2011
	02-03. 09. 2013	ic	full	6: field phase 9.5	-

Current name: Plant protection and Soil conservation Directorate of Government Office of Borsod-Abaúj- Zemplén County, Department for Pest Diagnosis (Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, Károsító Diagnosztikai Osztály)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Borsod-Abaúj-Zemplén County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-3501 Miskolc Blaskovics László u. 24.)	22-23. 03. 2004	ic	full	6: field phase	-

Agricultural Office of County Borsod-Abaúj-Zemplén, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Laboratory for Pest Diagnosis (H-3501 Miskolc Blaskovics László u. 24.)	28-29. 06. 2006 13-14. 07. 2006 29-30. 01. 2007	ic	re-i full	6: field phase	former name until 2007
	01-03.09.2009	ic	full	6: field phase	-
Plant protection and Soil conservation Directorate of Government Office of Borsod-Abaúj-Zemplén County, Department for Pest Diagnosis (H-3501 Miskolc Blaskovics László u. 24.)	-	-	-	-	new name and organization 01. 01. 2011
	12-13.07.2012	ic	full	6: field phase	-

Current name: National Food Chain Safety Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Pesticide Residue Analytical Laboratory, Hódmezővásárhely (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Hódmezővásárhelyi Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium)

Plant health and Soil Conservation Station of Csongrád County (H-6801 Hódmezővásárhely, Rákosi u.102.)	01. 07. 1998	ic	full	6, 9.5	-
Plant health and Soil Conservation Station of Csongrád County (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	03. 01. 2001	ic	full	6	-
Plant Protection and Soil Conservation Service of Csongrád County, Analytical Laboratory (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	11. 03. 2003	ic	full	6	former name until 2003
Plant Protection and Soil Conservation Service of Csongrád County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	01-02. 06. 2005	ic	full	6: analytical phase	former name until 2005
Agricultural Office of County Csongrád, Directorate Plant Protection and Soil Conservation, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	23-24. 08. 2007	ic	full	6: analytical phase	former name until 2007
	23-25. 09.2008	ic	full	6: analytical phase	-

	14-16. 09. 2010	ic	full	6, 8	-
Agricultural Office, Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment, Pesticide Residue Analytical Laboratory, Hódmezővásárhely (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	-	-	-	-	new name and organization 01. 01. 2011
National Food Chain Safety Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Pesticide Residue Analytical Laboratory, Hódmezővásárhely (H-6801 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.)	-	-	-	-	new name 15. 03. 2012
	04-06. 09. 2013	ic	full	6, 8	-

Current name: Agricultural Office of County Komárom- Esztergom Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Plant Protection Laboratory (Komárom- Esztergom Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóság, Növényvédelmi Laboratórium)

Plant Protection and Soil Conservation Service of Komárom- Esztergom County, Plant Protection Laboratory (H-2890 Tata, Új u. 17. Hungary)	06. 08. 2003 08. 10. 2003	ic	full	6	-
	27. 09. 2005	ic	full	9.5	-
Agricultural Office of County Komárom- Esztergom Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Plant Protection Laboratory (H-2890 Tata, Új u. 17. Hungary)	15-16. 04. 2008	ic	full	9.5	-
	-	RFP	-		06.08.2010

Current name: Government Office for Fejér County Directorate of Plant Protection and Soil Conservation, Pest Diagnostic Department (Fejér Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, Károsító Diagnosztikai Osztály)

Plant Protection and Soil Conservation Service of Fejér County, Plant Protection Laboratory (H-2481 Velence, Ország u.23.)	06. 05. 2003	ic	full	6	-
	27. 04. 2005	ic	full	6: field phase	-

Agricultural Office of Fejér County Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Plant Protection Laboratory (H-2481 Velence, Ország u.23.)	02-03. 05. – 07. 05 2007	ic	full	6:field phase 9.5	former name until 2007
	05-07. 04. 2009	ic	full	6:field phase 9.5	-
Government Office for Fejér County Directorate of Plant Protection and Soil Conservation, Pest Diagnostic Department (H-2481 Velence, Ország u.23.)	30-31. 08 – 01.09. 2011	ic	full	6:field phase 9.5	new name and organization 01. 01. 2011
	10-11. 09. 2013	ic	full	6:field phase 9.5	-

Current name: Agricultural Office, Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment, Pesticide Residue Analytical Laboratory, Kaposvár (Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Kaposvári Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium)					
Plant Health and Soil Conservation Station of Somogy County (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u.20.)	27. 10. 1993	ic	full	6, 9.5	-
Plant health and Soil Conservation Station of Somogy County (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u.20.)	25. 04. 1996	ic	full	6, 9.5	-
Plant health and Soil Conservation Station of Somogy County (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u.20.)	27. 05. 1998	ic	full	6, 9.5	-
	13. 11. 2000	ic	full	6	-
Plant Protection and Soil Conservation Service of Somogy County, Analytical Laboratory (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u.20.)	06. 02. 2003	ic	full	6	former name until 2003
Plant Protection and Soil Conservation Service of Somogy County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u.20.)	21-22. 03. 2005	ic	full	6: analytical phase	former name until 2005

Agricultural Office of County Somogy, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u.20.)	03-04. 10. 2007	ic	full	6: analytical phase	former name until 2007
	22-24.09. 2009	ic	full	6: analytical phase, 8	-
Agricultural Office, Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment, Pesticide Residue Analytical Laboratory, Kaposvár (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u.20.)	-	-	-	-	new name and organization 01. 01. 2011
	-	RFP	-	-	31.07.2011.

Current name: National Food Chain Safety Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Pesticide Analytical Laboratory, Velence (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Velencei Növényvédőszer-analitikai Laboratórium)

Plant health and Soil Conservation Station of Fejér County (H-2481 Velence, Ország u.23.)	24. 06. 1998	ic	full	6, 9.5	-
	27. 11. 2000	ic	full	6	-
Plant Protection and Soil Conservation Service of Fejér County, Analytical Laboratory (H-2481 Velence, Ország u.23.)	17. 02. 2003	ic	full	6	former name until 2003
Plant Protection and Soil Conservation Service of Fejér County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-2481 Velence, Ország u.23.)	25. 04. 2005	ic	full	6: analytical phase	former name until 2005
Agricultural Office of Fejér, Directorate of Plant Protection and Soil Conservation, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-2481 Velence, Ország u.23.)	05-06. 09. 2007	ic	full	6: analytical phase	former name until 2007
	01-02. 12. 2008	ic	full	6: analytical phase	-

Agricultural Office of County Fejér, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-2481 Velence, Ország u.23.)	26-28. 10. 2010	ic	full	6, 8	-
Agricultural Office, Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Pesticide Analytical Laboratory, Velence (H-2481 Velence, Ország u.23.)	-	-	-	-	new name and organization 01. 01. 2011
National Food Chain Safety Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Pesticide Analytical Laboratory, Velence (H-2481 Velence, Ország u.23.)	24-26. 10. 2012	ic	full	6, 8	new name 15. 03. 2012.

Current name: National Food Chain Safety Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Pesticide Residue Analytical Laboratory, Szolnok (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Szolnoki Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium)

Plant health and Soil Conservation Station of Jász-Nagykun-Szolnok County (H-5000 Szolnok, Vízpart krt.32.)	29. 06. 1998	ic	full	6, 9.5	-
	06. 11. 2000	ic	full	6	-
Plant Protection and Soil Conservation Service of Jász-Nagykun-Szolnok County, Analytical Laboratory (H-5000 Szolnok, Vízpart krt.32.)	20. 02. 2003	ic	full	6	former name until 2003
Plant Protection and Soil Conservation Service of Jász-Nagykun-Szolnok County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-5000 Szolnok, Vízpart krt.32.)	18-19. 05. 2005	ic	full	6: analytical phase	former name until 2005
Agricultural Office of Jász-Nagykun-Szolnok, Directorate of Plant Protection and Soil Conservation, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-5000 Szolnok, Vízpart krt.32.)	17-19. 09. 2007	ic	full	6: analytical phase	former name until 2007
	13-15. 10. 2009	ic	full	6: analytical phase, 8	-

Agricultural Office, Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment, Pesticide Residue Analytical Laboratory, Szolnok (H-5000 Szolnok, Vízpart krt.32.)	18-20. 10. 2011	ic	full	6: analytical phase, 8, 9.14	new name and organization 01. 01. 2011
National Food Chain Safety Office Directorate of Plant Protection, Soil Conservation and Agri-environment Pesticide Residue Analytical Laboratory, Szolnok (H-5000 Szolnok, Vízpart krt.32.)	-	-	-	-	new name 15. 03. 2012.
	08-09. 10. 2013	ic	full	6: analytical phase, 8, 9.14	-

Current name: Agricultural Office of Vas County Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Laboratory for Pest Diagnosis (Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóság, Károsító Diagnosztikai Laboratórium)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Vas County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.)	31. 03- 01. 04. 2004	ic	full	6: field phase	-
	31. 07-01. 08. 2006	ic	full	6: field phase	-
Agricultural Office of Vas County Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Laboratory for Pest Diagnosis (H-9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.)	01-03. 07. 2008	ic	full	6: field phase 9.5	former name until 2007
	-	RFP	-	-	22. 03. 2010

Current name: Government Office for Jász-Nagykun-Szolnok County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department of Pest Diagnostics (Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság, Károsító Diagnosztikai Osztály)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Jász-Nagykun-Szolnok County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-5001 Szolnok, Vízpart krt.32.)	26-27. 05. 2004	ic	full	6: field phase	-
	19-20. 06. 2006	ic	full	6: field phase 9.5	former name until 2007

Agricultural Office of Jász-Nagykun-Szolnok County, Directorate of Plant Protection and Soil Conservation, Laboratory for Pest Diagnosis (H-5001 Szolnok, Vízpart krt.32.)	13-14. 05. 2008	ic	full	6: field phase 9.5	-
Agricultural Office of Jász-Nagykun-Szolnok County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Laboratory for Pest Diagnosis (H-5001 Szolnok, Vízpart krt.32.)	04-06. 05. 2010	ic	full	6: field phase 9.5	-
Government Office for Jász-Nagykun-Szolnok County, Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department of Pest Diagnostics (H-5001 Szolnok, Vízpart krt.32.)	-	-	-	-	new name and organization 01. 01. 2011
	24-25. 09. 2013	ic	full	6: field phase 9.5	-

Current name: Government Office for Zala County Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department for Pest Diagnosis (Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, Károsító Diagnosztikai Osztály)					
Plant Protection and Soil Conservation Service of Zala County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.)	09.12.2003 29-30. 03.2004	ic	full	6: field phase	-
	12-13. 04. 2006	ic	full	9.5	-
Agricultural Office of Zala County Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Laboratory for Pest Diagnosis (H-8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.)	23-24. 04. 2007	ic	full	9.5	former name until 2007
	07-09. 04. 2009 21-21.10.2009	pen ic	full	9.5	-
Government Office for Zala County Plant Protection and Soil Conservation Directorate, Department for Pest Diagnosis (H-8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.)	-	-	-	-	new name and organization 01. 01. 2011
		RFP	-	-	16. 02. 2012

Current name: Agrofil-SZMI LTD. (Agrofil-SZMI Kft.)					
Agrofil-SZMI EC. (H-9234 Kisbodak, Felszabadulás u. 23.)	06-07. 09. 2005	ic	full	9.5	-
Agrofil-SZMI EC. LTD (H-9234 Kisbodak, Felszabadulás u. 23.)	24-25. 10. 2007	ic	full	9.5	former name until 2007
	-	RFP	-	-	07.12.2009

Current name: Aurigon Drug Research Ltd. Large Animal Toxicology Laboratory (Aurigon Gyógyszerkutató Kft. Nagyállat-toxikológiai Laboratórium)					
Aurigon Drug Research Ltd. Large Animal Toxicology Laboratory (H-2120 Dunakeszi, Rétipálya u.2. (D1, D2, D3)	05-07. 02. 2007	ic	full	2	-
	04-06. 03. 2008	ic	full	2	-
	-	RFP	-	-	08. 03. 2010

ATRC Aurigon Toxicological Research Center Ltd. (ATRC Aurigon Toxikológiai Kutatóközpont Kft.)					
ATRC Aurigon Toxi-Coop Research Center Ltd. (H-2120 Dunakeszi, Pálya u. 2. H- 1045 Budapest, Berliini út 47-49.)	07-09. 09. 2009	ic	full	2, 3, 8, 9.1, 9.2, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12. 9.13, 9.14	-
	29-30. 11. 2011 – 01.12.2011	ic	full	2, 3, 8, 9.1, 9.2, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12. 9.13, 9.14	-
	25-27. 03. 2014	ic	full	2, 3, 8, 9.1, 9.2, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12. 9.13, 9.14	-

ATRC Aurigon Toxicological Research Center Ltd. (H-2120 Dunakeszi, Pálya u. 2. H- 1045 Budapest, Berliini út 47-49.)	-	-	-	-	new name since December 2014
--	---	---	---	---	------------------------------

Current name: Budapest University of Technology and Economics (BUTE) Laboratory of Pharmacokinetics (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Farmakokinetikai Laboratórium)					
Budapest University of Technology and Economics (BUTE) Laboratory of Pharmacokinetics (H-1111 Budapest, Szt. Gellért tér 4.)	06-07. 03. 2002	ic	full	8	-
	27. 05. 2004	ic	full	8	-
Budapest University of Technology and Economics (BUTE) Laboratory of Pharmacokinetics (H-1111 Budapest, Szt. Gellért tér 4.)	05-07. 09. 2006	ic	full	8	-
	11-13. 11. 2008	ic	full	8	-
	-	POST	-	-	05. 10. 2010
Budapest University of Technology and Economics (BUTE) Laboratory of Pharmacokinetics (H-1111 Budapest, Gellért tér 4.)	20-21. 04. 2011	ic	full	8	Formal address change
	-	POST	-	-	09. 07. 2013

Current name: "Béla Johan" National Institute of Public Health Department of Morphology (Johan Béla Országos Környezetegészségügyi Intézet Morfológiai Osztály)					
"Béla Johan" National Institute of Public Health Department of Morphology (H-1097 Budapest, Gyáli út 2-6.)	20. 11. 1995	ic	full	3	-
	29. 10. 1996	ic	full	3, 9.6	-
	-	RFP	-	-	07. 11. 1998

Current name: Central Service for Plant Protection and Soil Conservation, Analytical Laboratory (Növény és Talajvédelmi Központi Szolgálat, Analitikai Laboratóriuma)					
--	--	--	--	--	--

Budapest Plant Health and Soil Conservation Station (H-1519 Budapest, Higany u.2)	18. 10.1993	ic	full	6, 9.5	-
Plant health and Soil Conservation Station of Budapest (H-1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.)	09. 05. 1996	ic	full	6, 9.5	former name until 1996
	19. 05. 1998	ic	full	6, 9.5	-
	07. 09. 2000	ic	full	6	-
Central Sevice for Plant Protection and Soil Conservation, Analytical Laboratory (H-1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.)	30. 01. 2003	ic	full	6	former name until 2003
	-	RFP	-	-	16. 02. 2005

Current name: CEVA-PHYLAXIA Veterinary Biologicals Co. Ltd. (CEVA-PHYLAXIA Oltóanyag termelő ZRT.)					
CEVA-PHYLAXIA Veterinary Biologicals Co. Ltd. (H-1107 Budapest, Szállás u. 5.)	20-22. 09. 2004	ic	full	9.4	-
	09-11. 11. 2005	ic	full	9.4	-
	19-20. 11. 2007	ic	full	9.4	-
	26-28. 01. 2010	ic	full	9.4	-
	08-11. 05. 2012	ic	full	9.4	-

Current name: Chemical works of Gedeon Richter Ltd. Dorog Plant (-)					
Chemical works of Gedeon Richter Ltd. Dorog Plant (H-2510 Dorog, Esztergoni u. 27.)	18. 06. 1998	ic	full	1	-
	-	RFP	-	-	30. 06. 2000 expired

Current name: Chinoin Private Co. Ltd. member of sanofi-aventis group, Drug Disposition, Bioanalysis (Chinoin Zrt., a sanofi-aventis csoport tagja, Gyógyszerdiszpozíció, Bioanalízis)					
CHINOIN Pharmaceuticals and Chemical Works Co. Ltd	29.11.1995	nic	full	2	-
	20. 05. 1997	ic	re-i full	9.2	-
CHINOIN Co. Ltd. (member of the Sanofi-Synthelabo Group)	03-07. 06. 2002	ic	full	8, 9.2	Former name until 2002
CHINOIN Co. Ltd.-member of the sanofi-aventis Group R&D Preclinical Development, Metabolism & Pharmacokinetics	17-20. 01. 2005	ic	full	8, 9.2	Former name until 2005
CHINOIN Co. Ltd. Member of sanofi-aventis Metabolism and Pharmacokinetics, Bioanalysis (H-1045 Budapest, Tó u. 1-5.)	26-29. 03. 2007 26-27. 09. 2007 15-17. 10. 2007	ic	re-i full	8, 9.2	Former name until 2007
Chinoin Private Co. Ltd. member of sanofi-aventis group, Metabolism and Pharmacokinetics, Bioanalysis (H-1045 Budapest, Tó u. 1-5.)	10-12. 10. 2009	ic	full	8, 9.2	Former name until 2009
Chinoin Private Co. Ltd. member of sanofi-aventis group, Drug Disposition, Bioanalysis (H-1045 Budapest, Tó u. 1-5.)	-	-	-	-	Formal name change 01.03.2010
	-	RFP	-	-	31. 08. 2011

Current name: Dow AgroSciences Hungary Kft. Field Development Station (Dow AgroSciences Hungary Kft. Szabadföldi Kísérleti Állomása)					
Dow AgroSciences Hungary Ltd. Field Development Station (H-5000 Szolnok, Vízpart krt.32.)	24-25. 05. 2004	ic	full	6: field phase 9.5	-
	10-11. 05. 2006	ic	full	6: field phase 9.5	-
	15-16. 05. 2008	ic	full	6: field phase 9.5	-
	24-26. 08. 2010	ic	full	6: field phase 9.5	-

	05-07. 09. 2012	ic	full	6: field phase	-
	10. 09. 2014	ic	full	6: field phase	-

Current name: Dow AgroSciences Hungary Ltd. (Dow AgroSciences Hungary Kft.)					
DOW-ELANCO HUNGARIAN FIELD GROUP (H-5000 Szolnok, Vízpart krt.32.)	19. 07.1994	nic	full	6: field phase	-
	21. 03. 1995	ic	re-i full	6	-
	11. 04. 1997	ic	full	6	-
DOW AGROSCIENCES HUNGARIAN FIELD GROUP (H-5000 Szolnok, Vízpart krt.32.)	24. 08. 1999	ic	full	6	former name until 1999
	-	pen	-	-	03.09.2001 expired
DOW AGROSCIENCES HUNGARY Ltd. (H-5000 Szolnok, Vízpart krt.32.)	13. 08. 2002	nic	full	6: field phase	former name until 2002
	-	RFP	-	-	26.11.2002

Current name: Hisztolabor Pannomia Ltd. (TS) (Hisztolabor Pannomia Kft.)					
Hisztolabor Pannomia Ltd. (H-9024 Győr, Pogány I. u. 38.)	22. 08. 1991	nic	full	9.7	-
	28. 02. 1992	ic	re-i full	9.7	-
	-	RFP	-	-	08. 03. 1995

Current name: EGIS Pharmaceuticals PLC (EGIS Gyógyszergyár NyRt.)					
EGIS Pharmaceutical Ltd, Department of Research Organisation and Quality Assurance	17-19. 11. 1998	nic	full	2, 9.1, 9.2	-
	24-25. 06. 1999	ic	re-i full	2, 9.1, 9.2	-

EGIS Pharmaceuticals Ltd.	11-13. 06. 2001	ic	full	2, 9.1	Former name until 2001
EGIS Pharmaceuticals Ltd. Toxicology Laboratory, Pharmacology Laboratory I, Department of Pharmacokinetics	23-25. 09. 2003	ic	full	2, 9.1	Former name until 2003
	21-25. 11. 2005	ic	full	2, 9.1, 9.2	-
EGIS Pharmaceuticals PLC Department of Pharmacokinetics Pharmacology Laboratory I. (H-1106 Budapest, Keresztúri út 30-38. and H-1165 Budapest, Bökényföldi út 118/A)	26-29. 11. 2007	ic	full	8, 9.1	-
	-	POST	-	-	07.12.2009

Current name: Eurofins Agroscience Services Kft. (Eurofins Agroscience Services Kft.)

Eurofins Agroscience Services Kft. (H-8000 Székesfehérvár, Börgöndi u. 53.)	02-03. 09. 2009	ic	full	6: field phase	-
Eurofins Agroscience Services Kft. (H-8000 Székesfehérvár, Új Váralja sor 16.)	14-15. 09. 2011	ic	full	5: field phase 6: field phase	New address
	18-19. 09. 2013	ic	full	5: field phase 6: field phase	-

Current name: GR Goodwill Research Ltd. Bioanalytical Laboratory (Goodwill Research Kft., Analitikai Laboratórium)

GR Goodwill Research Ltd. Bioanalytical Laboratory (H-1134 Budapest, Diószegi út 64.)	23-25. 01. 2006 15. 02. 2006	ic	full	8	-
	-	RFP	-	-	20. 11. 2008

Current name: Chemical Works of Gedeon Richter Plc. Research Directorate, Pharmacological and Drug Safety Research Division, Developmental Drug Metabolism & Pharmacokinetics
(Richter Gedeon Nyrt. Kutatási Igazgatóság, Farmakológiai Gyógyszerbiztonsági Kutatási Főosztály, Fejlesztési Gyógyszer- metabolizmus és Farmakokinetika Osztály)

Chemical works of Gedeon Richter Ltd. Drug Safety Laboratory (H-1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.)	03-05.03.1992	nic	full	2,3	-
	01.07.1992*	ic	*re-i full	-*	Not defined study type
	08-10. 03. 1994	ic	full	1,2,3	-
Chemical works of Gedeon Richter Ltd. Pharmacological Research Center Preclinical Drug Safety (H-1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.)	06-09. 05. 1996	ic	full	1,2,3, 9.2	Former name until 1996
	25-26. 05. 1998	ic	full	1,2,3, 9.2	-
Gedeon Richter Ltd. (H-1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.)	12-15. 02. 2001	ic	full	1,2,3,8	Former name until 2001
Gedeon Richter Ltd. Toxicological Research Laboratory II and Laboratory of Pharmacokinetics (H-1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.)	28-30. 05. 2003	ic	full	2,3	Former name until 2003
Gedeon Richter Ltd. Laboratory of Pharmacokinetics (H-1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.)	28. 02–02. 03. 2006	ic	full	9.2	-
	16-20. 06. 2008 04. 07. 2008	ic	full	8, 9.2	-
Chemical Works of Gedeon Richter Plc. Research Directorate, Pharmacological and Drug Safety Research Division, Developmental Drug Metabolism & Pharmacokinetics (H-1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.)	08-09. 06. 2010	ic	full	8, 9.2	Former name change 2010
	05-07. 06. 2012	ic	full	8, 9.2	-
	17-19. 06. 2014	ic	full	8, 9.2	-

Current name: Fodor József National Center of Public Health, National Institute of Occupational Health,
Department of Experimental Occupational Hygiene (Fodor József Országos Közegészségügyi Központ,
Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet, Kísérletes Munkahigiénés Osztály)

Fodor József National Center of Public Health, National Institute of Occupational Health, Department of Experimental Occupational Hygiene H-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.	07-08. 04. 1999 30. 06. 1999*	ic	re-i* full	2, 3, 9.6	Former name until 1999
	02-03. 10. 2001	ic	full	2	-
	17. 03. 2004	ic	full	2	-
	-	RFP	-	-	11. 09. 2006

Current name: Hydrobiological Laboratory of the Plant Protection and Soil Conservation Service of Pest County (Fővárosi-és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, Növény és Talajvédelmi Igazgatóság Vízélettani Laboratórium)

Hydrobiological Laboratory (H-2440 Százhalombatta, Vörösmarty M. út 66.)	09. 05. 1997	ic	full	4	-
	06. 09. 1999	ic	full	4	-
Laboratory of Hydrobiology (H-2440 Százhalombatta, Vörösmarty M. út 66.)	18-19. 09. 2001	ic	full	4	-
Hydrobiological Laboratory of the Plant Protection and Soil Conservation Service of Pest County (H-2440 Százhalombatta, Vörösmarty M. út 66.)	18-19. 10. 2004	pen* ic	full	4	*12.12.2003- 25.01.2005 former name until 2004
Hydrobiological Laboratory of the Plant Protection and Soil Conservation Service of Pest County (H-2100 Gödöllő, Kotlán Sándor u.3.)	14-16. 02. 2007	POST RFP	re-i full	-	former test facility until 2006 08. 10. 2007

Current name: Institute of Toxicology PSS of Zala County (Zala Megyei NTÁ Toxikológiai Intézete)

Corp Protection and Soil Conservation Service Institute at Keszthely (H-8360 Keszthely, Újmajori út)	26.09.1991	nic	full	2	-
	19. 11. 1992	ic	full	-*	(*No defined study type)

Intitute of Toxicology PSS of Zala County (H-8360 Keszthely, Újmajori út)	16. 03. 1994	ic	full	2,3,6	former name until 1994
	24. 06. 1996	ic	full	1,2,6, 9.2	-
	-	RFP	-	-	31.05.1998

Current name: Medinspect Ltd. Toxicological Analytical Laboratory (TS) (Medinspect Kft. Toxikológiai Analitikai Laboratórium)

Medinspect Kft. Toxikológiai Analitikai Laboratórium (H-2151 Fót, Csipányok u. 2.)	21-24.01.2008	nic	first	8	-
	-	RFP	-	-	13.01.2009

Current name: IVAX Drug Research Institute Ltd. (IVAX Gyógyszerkutató Intézet Kft.)

Institute for Drug Research H-1045 Szabadságharcosok útja 47-49.	20-26. 11. 1991	ic	full	_*	*Not defined study type
Institute for Drug Research H-1045 Budapest, Berliu u. 47-49.	07-10. 09. 1993	ic	full	_*	*Not defined study type Former address until 1993
	22-24. 08. 1995	ic	full	2, 3, 8, 9.2	-
	10.01.1997	ic	full	9.1, 9.8	-
	17. 09. 1997	ic	full	2, 3, 8, 9.2	-
	01-03. 03. 2000	ic	full	2, 3, 9.1, 9.2	-
IVAX Drug Research Institute Ltd. H-1045 Budapest, Berliu u. 47-49.	13-17. 05. 2002 14-15. 10. 2002*	ic	re-i* full	2, 9.1, 9.2	Former name until 2002
	01-04. 03. 2005	ic	full	2, 9.2	-
IVAX Drug Research Institute Ltd. H-1045 Budapest, Berliu u. 47-49.	17-18. 01. 2006	ic	full	2, 9.1, 9.2	-

IVAX Drug Research Institute Ltd. H-1045 Budapest, Berliu u. 47-49.	15-17. 01. 25. 01.2008	ic	full	2, 9.1,8, 9.2	-
	-	RFP	-	-	04.07.2008

Current name: CiToxLAB Hungary Ltd. (CiToxLAB Hungary Kft.)					
Toxicological Research Centre Ltd. (H-8200 Veszprém-Szabadságpusztu)	15-17. 01.1991	ic	full	2,8	*Not defined study type
	20-21. 03. 1991	ic	full	_*	The certificate is extended until 1993.
	09-11. 10. 1995	ic	full	2, 3, 4, 8	-
Toxicological Research Centre Ltd. (H-8200 Veszprém-Szabadságpusztu)	11-12. 02. 1998	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8	-
	30. 05 – 01.06. 2000	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8	-
	01-05. 07. 2002	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9.1	Former name until 2004
LAB International Hungary Ltd. (H-8200 Veszprém-Szabadságpusztu)	25-29. 10. 2004	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9.1	-
	13-17. 11. 2006	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9.1	Former name until 2008
LAB Research Ltd. (H-8200 Veszprém-Szabadságpusztu)	27-28. 08.2008	nic	sa	9.15	Former name change 2008
	13-22. 10. 2008	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8	-
	04-08. 10. 2010	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9.1, 9.9, 9.14, 9.15	-
CiToxLAB Hungary Ltd. (H-8200 Veszprém-Szabadságpusztu)	-	-	-	-	Name change since 01. 09. 2011
	08-11. 10. 2012	ic	full	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9.9, 9.14, 9.15	-

Current name: Plant Protection and Soil Conservation Service of Bács-Kiskun County, Analytical Laboratory (Bács-Kiskun Megyei Növény és Talajvédelmi Szolgálat, Analitikai Laboratórium)					
Plant health and Soil Conservation Station of Bács-Kiskun County (H-6000 Kecskemét, Halasi út 36.)	17. 02. 2000	ic	full	6	-
Plant Protection and Soil Conservation Service of Bács-Kiskun County, Analytical Laboratory (H-6000 Kecskemét, Halasi út 36.)	18. 06. 2002	pen	-	-	former name until 2002
	04. 06. 2003	ic	full	6	-
Plant Protection and Soil Conservation Service of Bács-Kiskun County, Analytical Laboratory (H-6000 Kecskemét, Halasi út 36.)	-	RFP	-	-	17. 02. 2005

Current name: Pannon University of Agricultural Sciences Keszthely, Department of Hygiene, Institute of Plant Protection, Georgikon Faculty (Pannon Agrártudományi Egyetem, Keszthely, Higiéniai Osztály, Növényvédelmi Intézet, Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar)					
Pannon University of Agricultural Sciences, Georgikon Faculty, Institute of Plant Protection, Department of Agrochemical Hygiene (H-8360 Keszthely, Deák Ferenc u. 36.)	25.09.1991	nic	full	-	-
	07.07.1992	ic	full	-*	(*No defined study type)
	17.03.1994	ic	full	2	-
	05.02.1997	ic	full	2	-
Pannon University of Agricultural Sciences Keszthely, Department of Hygiene, Institute of Plant Protection, Georgikon Faculty (H-8360 Keszthely, Deák Ferenc u. 36.)	26-27. 04. 1999	ic	full	2	former name until 1999
	-	RFP	-	-	08. 01.2002

Current name: Plant Protection and Soil Conservation Service of Bács-Kiskun County, Laboratory for Pest Diagnosis (Bács-Kiskun Megyei Növény és Talajvédelmi Szolgálat, Károsító Diagnosztikai Laboratórium)					
---	--	--	--	--	--

Plant Protection and Soil Conservation Service of Bács-Kiskun County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-6000 Kecskemét, Halasi út 36.)	01-02. 06. 2004	ic	full	6: field phase	-
	24-25. 05. 2006	ic	full	6: field phase 9.5	-
	-	RFP	-	-	12. 12. 2007

Current name: Plant Protection and Soil Conservation Service of Tolna County, Analytical Department
(Tolna Megyei Növény és Talajvédelmi Szolgálat, Analitikai Osztály)

Plant Protection and Soil Conservation Service of Tolna County, Analytical Laboratory (H-7136 Fácánkert)	26-28. 08. 2003	ic	full	6: analytical phase	-
Plant Protection and Soil Conservation Service of Tolna County, Analytical Department (H-7101 Szekszárd, Keselyűsi út 7.)	15-16. 08. 2005	ic	full	6: analytical phase	-
	-	RFP	-	-	31. 08. 2006

Current name: Pharmaceutical Control and Development Laboratory Ltd. Toxicological Department, Microbiological Assay Group (Gyógyszeripari Ellenőrző és Fejlesztő Laboratórium Kft. Toxikológiai Osztály, Értékmérő Csoport)

Pharmaceutical Control and Developing Laboratory Co. Ltd. (H-1149 Budapest, Mexikói út 9.)	24-25. 10. 1991	ic	full	-	Not defined study type
	18-19. 01. 1993	ic	full	-	Not defined study type
	11. 01. 1995	ic	full	2	-
	09-10. 12. 1996	ic	full	2, 9.1	-
	30. 11. 1998	ic	full	2, 9.1	-
Pharmaceutical Control and Development Laboratory Co. Ltd. (PC & DL) (H-1149 Budapest, Mexikói út 9.)	05-08. 03. 2001	ic	full	2	Former name until 2001
	16-17. 04. 2002	ic	full	2, 9.1	-

	13-14. 04. 2004	ic	full	2, 9.1	-
Pharmaceutical Control and Development Laboratory Ltd. Toxicological Department, Microbiological Assay Group (H-1149 Budapest, Mexikói út 9.)	20-22. 02. 2006	ic	full	2, 3	Former name until 2005
	19-21. 02. 2008	ic	full	2, 3	-
	-	POST	-	-	28. 09. 2009

Current name: Plant Protection and Soil Conservation Service of Somogy County, Laboratory for Pest Diagnosis
(Somogy Megyei Növény és Talajvédelmi Szolgálat, Károsító Diagnosztikai Laboratórium)

Plant Protection and Soil Conservation Service of Somogy County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-7401 Kaposvár, Guba Sándor u.20.)	06-07. 04. 2004	ic	full	6: field phase	-
	21-22. 06. 2006	ic	full	6: field phase 9.5	-
	-	RFP	-	-	09. 06. 2008

Current name: Plant Protection and Soil Conservation Service of Szabolcs- Szatmár- Bereg County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Növény és Talajvédelmi Szolgálat, Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium)

Plant health and Soil Conservation Station of Szabolcs- Szatmár- Bereg County (H-4401 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)	20.10.1993	ic	full	6, 9.5	-
	29. 04. 1996	ic	full	6, 9.5	-
	17. 06. 1998	ic	full	6, 9.5	-
	12. 05. 2000	ic	full	6	-
Plant Protection and Soil Conservation Service of Szabolcs- Szatmár- Bereg County, Analytical Laboratory (H-4401 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)	24. 06. 2002	nic	pen	6	former name until 2002
	05. 06. 2003	ic	full	6	-

Plant Protection and Soil Conservation Service of Szabolcs- Szatmár- Bereg County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-4401 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)	19-20. 04. 2005* 23-24. 08. 2005	ic	*re-i full	6: analytical phase	former name until 2005
	-	RFP	-	-	29. 03.2007

Current name: Plant Protection and Soil Conservation Service of Szabolcs- Szatmár- Bereg County Laboratory for Pest Diagnosis (Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Növény és Talajvédelmi Szolgálat, Károsító Diagnosztikai Laboratórium)

Plant Protection and Soil Conservation Service of Szabolcs- Szatmár- Bereg County, Laboratory for Pest Diagnosis (H-4401 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)	19-20. 04. 2004	ic	full	6: field phase	-
	19-20. 04. 2006	ic	full	9.5	-
	-	RFP	-	-	31. 10. 2008

Current name: Plant Protection and Soil Conservation Service of Tolna County, Ecotoxicological Laboratory Toxicological Department (Tolna Megyei Növény és Talajvédelmi Szolgálat, Ökotoxikológiai Laboratórium Toxikológiai osztály)

Ecotoxicological Laboratory (H-7136 Fácánkert)	11. 03. 1997	ic	full	7	-
	12-14. 10. 1999	ic	full	4,6	-
	09-11. 12. 2001	ic	full	4,6,7	-
Plant Protection and Soil Conservation Service of Tolna County, Ecotoxicological Laboratory (H-7136 Fácánkert)	26-28. 08.2003	ic	full	4,7	former name until 2003
Plant Protection and Soil Conservation Service of Tolna County, Ecotoxicological Laboratory, Toxicological Department (H-7136 Fácánkert)	17-19. 08.2005	ic	full	4,7	former name until 2005
	-	RFP	-	-	31. 08. 2006

Current name: Plant Protection and Soil Conservation Service of Vas County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (Vas Megyei Növény és Talajvédelmi Szolgálat, Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium)

Plant health and Soil Conservation Station of Vas County (H-9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.)	08. 07. 1998	ic	full	6, 9.5	-
	18. 12. 2000	ic	full	6	-
Plant Protection and Soil Conservation Service of Vas County, Analytical Laboratory (H-9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.)	19. 03.& 17. 04. 2003	ic	full	6	former name until 2003
Plant Protection and Soil Conservation Service of Vas County, Pesticide Residue Analytical Laboratory (H-9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.)	08-09. 06. 2005	ic	full	6: analytical phase	former name until 2005
	02-03. 08. 2006	ic	full	6: analytical phase	-
	-	RFP	-	-	03. 06. 2008

Current name: Prophyl Ltd. – Immunolab (Prophyl Kft. - Immunolab)

Prophyl Veterinary Diagnostic Research and Service Ltd. (H-7711 Bár, 045/7 hrsz.)	30-31. 05. 2007	ic	full	9.4	-
	26-28. 05. 2009	ic	full	6, 9.4, 9.2	-
Prophyl Ltd. – Immunolab (H-7711 Bár, 045/7 hrsz.)	04-06. 10. 2011	ic	full	6, 9.4 9.2: animal phase	-
Prophyl Ltd. – Immunolab (H-7711 Bár, 045/7 hrsz. H-7712 Dunaszekcső, 0154/1 hrsz.)	07-09. 01. 2014	ic	full	6, 9.4 9.2: animal phase	* additional new test site

Current name: Rytmion Ltd. Cellulár Electrophysiology Laboratory (Rytmion Kft., Cellularis Elektrofiziológiai Laboratórium)

University of Szeged, Albert Szent-Györgyi Medical Center, Department of Pharmacology and Pharmacotherapy (H-6701 Szeged, Dóm tér 12.)	05-06. 07. 2004	ic	full	9.1	-
---	-----------------	----	------	-----	---

Rytmion Pace-making in drug research Ltd. Cellulár Electrophysiology Laboratory (H-6720 Szeged, Dóm tér 12.)	18-19. 10. 11- 12. 12. 2006	ic	full	9.1	Former name until 2006
Rytmion Ltd. Cellular Electrophysiology Laboratory (H-6720 Szeged, Dóm tér 12.)	01-03. 10. 2008	ic	full	9.1	Former name until 2008
	-	-	POST	-	07. 12. 2009

Current name: Semmelweis University, Faculty of Medicine, Department of Forensic and Insurance Medicine, Toxicology Laboratory (Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar Igazságügyi és Biztosítás-orvostani Intézet, Toxikológiai Laboratórium)					
Semmelweis University, Faculty of Medicine, Department of Forensic Medicine, Toxicological Laboratory (H-1091 Budapest, Üllői út 93.)	17-18. 10. 2005	ic	full	8	-
	-	POST	-	-	04. 01. 2008
Semmelweis University, Faculty of Medicine, Department of Forensic and Insurance Medicine, Toxicology Laboratory (H-1091 Budapest, Üllői út 93.)	29. 06-01. 07. 2010	ic	full	8	-
	28-29. 01. 2013	ic	full	8	-

Current name: Selex Analitikcenter (Selex Analitikcenter Műszaki és Szolgáltató Kft.)					
Selex Analitikcenter (H-8200 Veszprém, Házgyári u. 21.)	15.06.1995	ic	full	1,6,8	-
	-	RFP	-	-	02. 06. 1997

Current name: Semmelweis University, Faculty of Medicine, Cardiology Center, Research Laboratory (Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Kardiológiai Központ, Kísérleti Kutató Laboratórium)					
Research Laboratory of the Department of Cardiovascular Surgery, Semmelweis University of Medicine (H-1122 Budapest, Városmajor u. 68.)	13. 10. 1997	ic	full	9.3	-
Experimental Research Department, Clinic of Cardiovascular Surgery, Semmelweis University (H-1122 Budapest, Városmajor u. 68.)	17. 01. 2001	ic	full	9.3	former name until 2001

Research Laboratory of the Department Cardiovascular Surgery, Semmelweis University (H-1122 Budapest, Városmajor u. 68.)	20.10. 2004	ic	full	9.3	Former name until 2003
	29-30. 11. 2006	ic	full	9.3	-
Semmelweis University, Faculty of Medicine, Cardiology Center, Research Laboratory (H-1122 Budapest, Városmajor u. 68.)	08-09. 06. 2009	ic	full	9.3	Former name until 2009
	12-13. 12. 2012	ic	full	9.3	-

Current name: Szent István University, Faculty of Veterinary Science, Department of Food Hygiene, Food Toxicological Laboratory (Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar Élelmiszer-higiéniai Tanszék, Élelmiszer-toxikológiai Laboratórium)

Szent István University, Faculty of Veterinary Science, Department of Food Hygiene, Food Toxicological Laboratory (H-1078 Budapest, István u. 2.)	25-26. 07. 2001	ic	pre	6	-
	25-27. 09. 2001	ic	full	2, 6	-
	17-18. 11.2003	ic	full	2, 6	-
	26-28. 10. 2005	ic	full	2, 6	-
Szent István University, Faculty of Veterinary Science, Department of Food Hygiene, Food Toxicological Laboratory (H-1078 Budapest, István u. 2.)	12-14. 06. 2007 26-28. 02.2008*	pen ic	*re-i full	2,6	-
Szent István University, Faculty of Veterinary Science, Department of Food Hygiene, Food Toxicological Laboratory (base facility: H-1078 Budapest, István u. 2. Animal house: H-2225 Üllő, Dóra major)	30-31. 03. 2010 & 07. 04. 2010	ic	full	2,6	-
	04-06. 12. 2012	ic	full	2,6	-

Current name: Szent István University, Faculty of Veterinary Science, Department of Pharmacology and Toxicology (Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar Gyógyszertani és Méregtani Tanszék)					
Department of Pharmacology and Toxicology University of Veterinary Science (H-1078 Budapest, István u. 2.)	24. 11. 1998	nic	full	2	-
	14. 12. 1998	ic	re-i	2	-
Szent István University, Faculty of Veterinary Science, Department of Pharmacology and Toxicology (H-1078 Budapest, István u. 2.)	29-30. 05. 2001	ic	full	2	Former name until 2001
	19-20. 01. 2004	ic	full	2	-
	07-09. 03. 07. 07. 2006	ic	full	2	-
	-	RFP	-	-	09. 04. 2008

Current name: Analkrom Ltd. (TS) (Analkrom Műszaki Szolgáltató Kft.)					
Analkrom Ltd. (H-1116 Budapest, Fehérvári út 130.)	20-22. 03. 2007	pen	full	8	-
	11-12. 10. 2011	ic	full	9.18	-
	13. 05. 2014	ic	full	9.18	-

Current name: SynTech Research Hungary Ltd. (SynTech Research Hungary Kft.)					
Syn Tech Research Hungary Ltd. (H-9761 Táplánszentkereszt, Rákóczi u. 4.)	21-23. 04. 2009 02. 07. 2009	ic	full	5 field phase, 6 field phase	-
	07-09. 06. 2011	ic	full	5 field phase, 6 field phase	-
Syn Tech Research Hungary Ltd. (H-9700 Szombathely, Török Ignác u. 30.)	28-29. 05. 2013	ic	full	5 field phase, 6 field phase	New address

Current name: University of Debrecen, Institute of Nuclear Medicine and Health Science Center, Toxicokinetics and metabolism Laboratory (Debreceni Egyetem, Orvos és Egészségtudományi Centrum Általános Orvostudományi Kar, Nukleáris Medicina Intézet, Toxikokinetikai és Metabolizmus Laboratórium)					
University of Debrecen, Institute of Nuclear Medicine and Health Science Center, Toxicokinetics and metabolism Laboratory (H-4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.)	13-15. 11. 2007	ic	full	9.2	-
	-	POST	-	-	31. 03. 2010

Current name: TEVA Pharmaceutical Works Private Limited Company, Innovative R&D Bioanalytical Laboratory and Biological Testing Department (Teva Gyógyszergyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Kutatási Igazgatóság Bioanalitikai Osztály és Biológiai Vizsgáló Osztály)					
Biogal Pharmaceutical Ltd. Innovative R&D Biological Research (H-4012 Debrecen, Pallagi u. 13.)	28. 01. 1998	ic	full	8	-
	05. 11. 1999	nic	full	8	-
Biogal Pharmaceutical Works Ltd., Innovative R&D Bioanalytical Research Department and Bioanalytical Laboratory (H-4042 Debrecen, Pallagi u. 13.)	09. 10. 2000	ic	full	8	Former name until 2000
Biogal Pharmaceutical Co. Ltd., Innovative R&D Bioanalytical Laboratory Biological Research (Department (H-4042 Debrecen, Pallagi u. 13.)	13-14.10. 2003	ic	full	2, 8	Former name until 2002
TEVA Pharmaceutical Works Co. Ltd., Innovative R&D: Bioanalytical Department and Biological Research Department (H-4042 Debrecen, Pallagi u. 13.)	19-20. 10. 2005	ic	full	2, 8	Former name until 2005
TEVA Pharmaceutical Works Private Limited Company, Innovative R&D, Bioanalytical Department and Biological Research Department (H-4042 Debrecen, Pallagi u. 13.)	06-08. 11. 2007	ic	full	8, 9.2	Former name until 2006
TEVA Pharmaceutical Works Private Limited Company, Innovative R&D Bioanalytical Laboratory and Biological Research Department (H-4042 Debrecen, Pallagi u. 13.)	03-05. 11. 2009	ic	full	8, 9.2	Former name until 2009

TEVA Pharmaceutical Works Private Limited Company, Innovative R&D (H-4042 Debrecen, Pallagi u. 13.)	23-25. 11. 2011	ic	full	8, 9.2, 9.11	-
TEVA Pharmaceutical Works Private Limited Company, Innovative R&D Bioanalytical Laboratory and Biological Testing Department (H-4042 Debrecen, Pallagi u. 13.)	-	-	-	-	Former name change 2012
	13-14. 11. 2013	ic	full	8, 9.2, 9.11	-

Current name: TOXI-COOP Toxicological Research Center Zrt. (TOXI-COOP Toxikológiai Kutatóközpont Zrt.)					
TOXI-COOP Safety Toxicological Research Center (H-1103 Budapest, Cserkesz u. 90.)	17. 02. 2003	ic	full	2	-
	25-26. 07. 2005	ic	full	2,3	-
TOXI-COOP Safety Toxicological Research Center (H-1103 Budapest, Cserkesz u. 90. "B1", "B2") (H-2120 Dunakeszi, Pálya u. 2 hrsz. 7101/6 "E")*	25-28. 06. 2007	ic	full	2,3	*new test site
TOXI-COOP Safety Toxicological Research Center (H-1103 Budapest, Cserkesz u. 90. "B1", "B2") (H-2120 Dunakeszi, Pálya u. 2 hrsz. 7101/6 "E") (H-8230 Balatonfüred, Arácsi u. 97.)*	22-26. 06. 2009	ic	full	1,2,3,4,5, 89.9, 9.10	*new test site
TOXI-COOP Toxicological Research Center Zrt. (H-1103 Budapest, Cserkesz u. 90.) (H-2120 Dunakeszi, Pálya u. 2.) (H-8230 Balatonfüred, Arácsi u. 97.) (H-8237 Tihany, Klebelsberg Kuno u. 3.)*	13-20. 07. 2011	ic	full	1,2,3,4,5, 89.1, 9.9, 9.10, 9.11 9.15	*new test site
	18-19. 11. 2013	ic	full	1,2,3,4,5, 89.1, 9.9, 9.10, 9.11 9.15	-

Current name: Wessling Hungary Enviromental, Food safety, Health and Quality Service Ltd. Pharmacological Laboratory (Wessling Hungary Környezetvédelmi, Élelmiszerbiztonsági, Egészségvédelmi és Minőségügyi Szolgáltató Kft. Farmakológiai Laboratórium)					
Wessling Hungary Enviromental, Food safety, Health and Quality Service Ltd. Pharmacological Laboratory (H-1047 Budapest, Fóti út 56, A)	15-17. 05. 2007	ic	full	8	-
	21-22. 11. 2007		re-i full		-
	5-6. 06. 2008		full		-
Wessling Hungary Enviromental, Food safety, Health and Quality Service Ltd. Pharmacological Laboratory (H-1047 Budapest, Fóti út 56.)	5-6. 08. 2010	ic	full	9.17	Formal address change in 2010
	-	RFP	-	-	01. 04. 2013

Current name: University of Szeged, Faculty of Medicine, Department of Public Health, Safety Pharmacology and Toxicology Laboratory (Szegedi Tudományegyetem, Népegészségtani Intézet, Biztonság Farmakológiai és Toxikológiai Laboratórium)					
University of Szeged, Faculty of Medicine, Department of Public Health, Safety Pharmacology Laboratory (H-6720 Szeged, Dóm tér 10.)	06-07. 07. 2004	ic	full	9.1	-
University of Szeged, Faculty of Medicine, Department of Public Health, Safety Pharmacology Laboratory (H-6720 Szeged, Dóm tér 10.)	12-14. 12. 2006	ic	full	9.1	-
	12-13. 02. 2007	ic	re-i full	2,9.1	-
	11-12. 02. 2008	ic	full	2,9.1	-
University of Szeged, Faculty of Medicine, Department of Public Health, Safety Pharmacology and Toxicology Laboratory (H-6720 Szeged, Dóm tér 10.)	19-20. 05. 2010	ic	full	2,9.1	Formal name change 2010
	-	-	POST	-	17. 08. 2012

Current name: University of Szeged, Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy, Faculty of Pharmacy, (Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar ,Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet)					
--	--	--	--	--	--

University of Medical Szentgyörgyi Albert, Faculty of Pharmacy, Institute of Pharmacodynamics (H-6720 Szeged, Eötvös u. 6.)	8-9. 12. 1998	nic	full	-	-
University of Szeged, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy (H-6720 Szeged, Eötvös u. 6.)	15-16. 11. 2004	ic	full	9.1	Former name until 2004
University of Szeged, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy, In vivo Pharmacological and Toxicological Laboratory, Isotope Laboratory (H-6720 Szeged, Eötvös u. 6.)	30-31. 10. 2006 12-13. 12. 2006	ic	full	2, 9.1	Former name until 2006
University of Szeged, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy (H-6720 Szeged, Eötvös u. 6.)	19-20. 03. 2008	ic	full	2, 9.1	Former name until 2007
	12-14. 01. 2011	ic	full	2, 9.1	-
	-	-	POST	-	24. 06. 2014

Current name: Biotech Agriculture Hungary Kft. (Biotech Agriculture Hungary Kft.)

Biotech Agriculture Hungary Ltd. (H-2013 Pomáz, Mártírok útja 1-3.)	27-28. 07.2010	ic	full	6	-
Biotech Agriculture Hungary Kft. (H-2141 Csömör, Széchenyi u. 132/A.)	28-29. 08.2012	ic	full	6	address change
	27-28. 08. 2014	ic	full	6	-

Radiopharmacy Laboratories Ltd.
(Radiopharmacy Laboratórium Kft.)

Radiopharmacy Laboratories Ltd. (H-2040 Budaörs Gyár utca 2.)	27-28. 04.2010	ic	full	9.2	-
	-	POST	-	-	20. 12. 2012

National Institute of Chemical Safety
(Országos Kémiai Biztonsági Intézet)

National Institute of Chemical Safety (H-1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.)	09-10. 11. 2010	ic	full	2, 3	-
	20-21. 11. 2012	ic	full	2, 3, 9.11	-

National Institute of Environmental Health GLP test facility (Országos Környezetegészségügyi Intézet GLP vizsgálóhely)					
National Institute of Environmental Health GLP test facility (H-1097 Budapest, Gyáli út 2-6.)	07-09.09. 2010	ic	full	2, 4, 5 ; 9.11	-
	12-13. 02. 2013	ic	full	2, 3, 4, 5 ; 9.11	-
National Institute of Environmental Health GLP test facility (H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)	-	-	-	-	new address in 2014

SGS Hungária Ltd. GLP Test Facility, Nyíregyháza (SGS Hungária Kft. GLP Vizsgálóhely, Nyíregyháza)					
SGS Hungária Ltd. GLP Test Facility, Nyíregyháza (H-4400 Nyíregyháza, Ipari Park, Északi 1 u. 5.)	21-23. 08. 2013	ic	full	6 ; 8	-

University of Szeged, Faculty of Science and Informatics, Department of Physiology, Anatomy and Neuroscience (Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Élettani Szervezettani és Idegtudományi Tanszék)					
University of Szeged, Faculty of Science and Informatics, Department of Physiology, Anatomy and Neuroscience (H-6726 Szeged, Közép fasor 52.)	28-30. 10. 2013	ic	full	2	-

Fumoprep Kutató, Gyártó és Elemző Korlátolt Felelősségű Társaság (Fumoprep Ltd.)					
Fumoprep Ltd. (H-1044 Budapest, Ipari park utca 10.)	10. 02. 2014	ic	full	1 ; 8	-

Anadiag Hungary Kft. (Anadiag Hungary Ltd.)					
Anadiag Hungary Ltd. (H-2921 Komárom, Petőfi Sándor út 67.)	08-09. 09. 2014	ic	full	6: field phase	-

Key to the abbreviations used in the table:

Nature of Inspection:

Fac	Facility inspection (vizsgálóhely ellenőrzés)
Sa	Study audit (utólagos felülvizsgálat)
Full	Full routine biennial GLP inspection of facilities and systems, including study audit(s) (teljes körű rutinellenőrzés)
RE-I	re-inspection as follow-up to full inspection (re-inspekció az inspekció által feltárt eltérések gyakorlatban történő megvalósításának felülvizsgálata)

Current Compliance Status of the Test Facility:

IC	In compliance with GLP: no or only minor deviations from GLP principles were observed, which were corrected following the inspection (megfelel)
NIC	Not in compliance with the GLP principles. Procedures in the test facility are such that the reliability of data cannot be ensured (nem felel meg)
PEN	Pending: deviations from GLP principles were observed, which could not be corrected after the inspection yet (függőben: az inspekciós eljárás még folyamatban van)
RFP	Removed from programme (kikerült a programból)
POST	GLP inspection was postponed due to lack of GLP activity (GLP programban marad, de GLP vizsgálatok hiányában inspekció halasztását kérte)

Areas of Expertise of the inspected Test Facility:

- 1 Physico-chemical testing (fizikai-kémiai jellemzők vizsgálata)
- 2 Toxicity studies (toxikológiai vizsgálatok)
- 3 Mutagenicity studies (mutagenitási vizsgálatok)
- 4 Environmental toxicity studies on aquatic or terrestrial organisms
(környezetvédelmi ökotoxikológiai vizsgálatok vízi és/vagy szárazföldi szervezeteken)
- 5 Studies on behaviour in water, soil and air; bio-accumulation
(a vízben, a talajban való lebomlás vizsgálata, bioakkumuláció)
- 6 Residue studies (szermaradvány vizsgálatok)
- 7 Studies on effects on mesocosms and natural ecosystems
(a mikroklímára és a természetes ökoszisztémára gyakorolt hatások vizsgálata)
- 8 Analytical and clinical chemistry
(az előző vizsgálatokkal kapcsolatban végzett analitikai és klinikai kémiai vizsgálatok)
- 9 Others (specify) (Egyéb)
 - 9.1 Safety pharmacology testing (biztonság farmakológiai vizsgálatok)
 - 9.2 Metabolism and toxico-/pharmacokinetics
(toxiko-/farmakokinetikai és metabolizmus vizsgálatok)
 - 9.3 Testing of toxicological properties of operative procedures and equipment
(műtéti eljárások és eszközök alkalmazásának toxikológiai vizsgálata)
 - 9.4 In vivo safety testing of vaccines (vakcinák in vivo biztonsági vizsgálata)
 - 9.5 Biological efficacy and selectivity studies (biológiai hatékonyság és szelektivitás vizsgálat)
 - 9.6 Pathology studies (patológiai vizsgálat)
 - 9.7 Preparation of microscopic tissue sections (szövetetani vizsgálat)
 - 9.8 General pharmacology (általános farmakológia)

- 9.9 Reproduction toxicology (reprodukciós toxikológia)
- 9.10 Tolerance studies (tolerancia vizsgálatok)
- 9.11 In vitro studies (in vitro vizsgálatok)
- 9.12 Immunotoxicology studies (immunotoxikológiai vizsgálatok)
- 9.13 ADME (Absorption, Distribution, Metabolism, Elimination)
- 9.14 contract archiving (bérarchiválás)
- 9.15 inhalation toxicology (inhalációs toxikológia)
- 9.16 Statistical evaluation of pharmacology and toxicology study (farmakológiai- és toxikológiai vizsgálatok statisztikai kiértékelése)
- 9.17 Bio-analytical and analytical testing for safety, toxico-/pharmaco-kinetics and metabolism studies (biztonsági, toxiko-/farmakokinetikai és metabolizmus vizsgálatokhoz kapcsolódó bioanalitikai és analitikai vizsgálatok)
- 9.18 Bioanalytical study (bioanalitikai vizsgálatok)

**A Magyar Élelmiszerkönyv Bizottság Titkárságának közleménye
a 2014. évi liszt jellegmintákról**

A Magyar Élelmiszerkönyv 2-201. számú, Malomipari termékek irányelvének felhatalmazása alapján a Magyar Gabonafeldolgozók, Takarmánygyártók és –kereskedők Szövetsége szervezésében elkészültek, és a Magyar Élelmiszerkönyv Bizottság Malomipari Termékek Szakbizottságának elnöke által jóváhagyásra kerültek a 2013. évi termésű búzából és rozsból készített alábbi típusú liszt és dara jellegminták:

Örlemény megnevezés	Hamu %(m/m)	Örlés helye
BL-55	0,58	Tápiószele
BL-80	0,89	Bicske
BL-112	1,18	Aszód
RL-60	0,65	Tiszapüspöki
RL-90	0,92	Tiszapüspöki
	Átesés % 160 mikronom	
BFF-55	21	Aszód
	Átesés % 160 mikronom	
TL-50	13	Bicske
AD		Vác

A jellegminták érvénybe lépésének időpontja: 2015. április 15.

A jellegminták érvényesek az új jellegminták kibocsátásáig.

A jellegmintákat forgalmazza: Virág Géza vállalkozó

Cím: 2225 Üllő, Liszt Ferenc u. 2.

Telefon: 30/231-9140

Email: gevirag@freestart.hu

A jellegminták ára: 450 Ft +ÁFA

MAGYAR ÉLELMISZERKÖNYV
(Codex Alimentarius Hungaricus)

2-201. számú irányelve

a malomipari termékekről

I. Általános rendelkezések

1. Ezen irányelv az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 66. § (1) alapján a búzaőrleményekre, a rozsőrleményekre, a kukoricaőrleményekre, a hántolt rizsekre és a hántolt borsókra vonatkozó követelményeket határozza meg.
2. Nem tárgya az irányelvnek
 - a) a hozzáadott vitaminokat, ásványi anyagokat és egyéb táplálkozási és fiziológiai hatású anyagokat, továbbá egyéb gabona lisztjét keverékként tartalmazó búzaőrlemény, rozsőrlemény, kukoricaőrlemény;
 - b) a hőkezeléssel (előfőzés, feltárás stb.) gyártott rizs.
3. Az irányelvben meghatározott minőségi követelmények az irányelv 1. melléklete szerinti vizsgálati módszerekkel kerültek meghatározásra, így a paraméterek ellenőrzésekor az ott megjelölt vagy azokkal egyenértékű vizsgálati módszereket kell alkalmazni.
4. Az irányelvben szereplő egyes termékcsoportok minőségi követelményeit összefoglaló táblázatokat a 2. melléklet tartalmazza.
5. A Jellegminta Megállapító Bizottság által jóváhagyott liszt jellegminták a Földművelésügyi Értesítőben történő közzététellel lépnek érvénybe.
6. Ez az irányelv a Földművelésügyi Értesítőben történő közzététel napján lép hatályba.
7. Az irányelv előírásainak meg nem felelő, ezen irányelv közzétételét megelőzően alkalmazandó követelményeket kielégítő búza-, rozs- és kukoricaőrlemények a kihirdetést követő 18. hónap végéig tarthatók forgalomban.

II. Fogalommeghatározások

1. **Apró törmelék:** a meghatározott méretek közötti törmelékszemek.
 - *Rizs esetén:* apró törmeléknek minősül a 2,4 mm-es kerek lyukú rostán áteső lisztmentes törmelék, amelynek törésmagassága 2,4 mm vagy annál kisebb. A 2,4 mm-es, kerek lyukú rostán átesett, félnél nagyobb vagy egész szem nem számít törmeléknek.
 - *Borsó esetén:* apró törmeléknek minősül a 3 mm-es kerek lyukú rostán áteső héj és korpamentes törmelék borsó.
2. **Áttetsző, üveges rizsszem:** átvilágítással egyöntetűen átlátszó, vagy átvágással felülete fénylő, üvegszerű, lisztszemcse előfordulása nélkül.
3. **Ázott szem hántolt borsó esetén:** nedvesség hatására részben vagy egészben megbarnult hántolt borsó.
4. **Barnult szem hántolt borsó esetén:** nedvesség vagy kórokozók hatására részben vagy egészben megbarnult hántolt borsó.
5. **Barna rizs:** a héjától megfosztott, ezüsthártyájában lévő, egész szemű rizs.
6. **Csiszolt szem:** az a rizsszem, amelynek ezüsthártyáját és csíráját eltávolították.
7. **Csökkent értékű szemek:** azok a szemek, amelyek az adott termékben élelmezési célra korlátozottan használhatók fel.
8. **Darabos törmelék:**
 - *Rizs esetén:* darabos törmeléknek minősül a 2,4 mm-es, kerek lyukú rostán fennmaradó, üveges, lisztmentes törmelék, amely az egész szem felének megfelelő méretű vagy annál kisebb. A 2,4 mm-es kerek lyukú rostán átesett, az egész szem felének megfelelő vagy annál kisebb olyan

tört szem, amelynek törésmagassága 2,4 mm-nél nagyobb, a darabos törmelékhez tartozik. A 2,4 mm-es, kerek lyukú rostán átesett, félnél nagyobb vagy egész szem nem számít törmeléknek.

- *Borsó esetén:* darabos törmeléknek minősül a 4,5 mm-es kerek lyukú rostán áteső, de a 3 mm-es kerek lyukú rostán fennmaradó törmelék borsó.

9. Élelmezési búza: az a búza, amely megfelelő tisztítástechnológiai műveletek elvégzése után megfelel az MSZ 6383 számú szabványban előírt minőségi követelményeknek.

10. Élelmezési durum búza: az a durum búza, amely megfelelő tisztítástechnológiai műveletek elvégzése után megfelel az MSZ 6383 számú szabványban előírt minőségi követelményeknek.

11. Élelmezési rozs: az a rozs, amely megfelelő tisztítástechnológiai műveletek elvégzése után megfelel az MSZ 6342 számú szabványában az élelmezési rozsról meghatározott minőségi követelményeknek.

12. Élelmezési kukorica: az a morzsolt kukorica, amely megfelel az MSZ 6180 számú szabványban előírt minőségi követelményeknek.

13. Előhántolt rizs (cargó): a héjatlan (pelyva nélküli), az ezüsthártyában lévő rizs.

14. Elszíneződött szem:

Hántolt rizsszem esetén: elszíneződött rizsszem: a szem felületének negyedén vagy annál nagyobb részén a magállomány sárgás, barnás, vöröses színváltozást mutat.

Hántolt borsószem esetén: a szem felületének negyed- vagy annál nagyobb részén az alapszíntől eltérő színű.

15. Esésszám: az a másodpercben kifejezett időtartam, amely alatt a viszkoziméter-keverő az elindítástól egy előre meghatározott távolságra esik le a viszkoziméter-csőben lévő liszt vagy dara és a víz keverékének felmelegítésével készített vizes gélben, amelyben az alfa-amiláz enzim hatására végbemegy az elfolyósodás.

16. Éretlen zöld szem (rizs): az a szem, amelyben a természetes összetevők felépítése nem fejeződött be, színe a szem beérési állapotánál korábbi szakasznak megfelelő, a mag jellegétől függően zöldes vagy vöröses, illetve a szem természetes színénél világosabb.

17. Farinográf: dinamikus elven működő, reológiai mérőműszer, a búzaliszt jellegzetes sütőipari tulajdonságainak meghatározására (lásd valorigráf).

18. Fényezés: a csiszolt rizs felületének bevonása talkum és glükózzsirup adagolásával, lassú forgású fényeződobokban.

19. Foltos szem hántolt borsó esetén: nedvesség vagy kórokozók hatására részben vagy egészben megbarnult hántolt borsó.

20. Gipszes rizsszem: az a hántolt rizsszem, az apró törmelék kivételével, amely a szem egész állományában lisztes elszíneződést mutat, nem áttetsző, nem üveges.

21. Hántolás: a rizs és a borsó héjának és a mag belső részének szétválasztása különböző hántológépekkel, lehetőleg minimális liszt- és törmelékképződés mellett. Az így kapott magbelsőből további felületkezelő és finomító eljárásokkal emberi fogyasztásra alkalmas hántolt terméket állítanak elő.

22. Hántolt rizs: a pelyvás maghéj eltávolítása és a barnás ezüsthártya különböző mértékű, fokozatos csiszolása, a mag esetleges fényezése után kapott félkész termékekből osztályozással előállított termék.

23. Hántolatlan borsószem: a hántolás után egészben vagy részben héjasan maradt borsó.

24. Idegen szag: minden olyan szag, amely a termény vagy a termék természetes szagától eltér, ezek

- erjedt szag: a szénhidrátok alkoholos erjedésekor keletkező szagelváltozás;
- savanyú szag: a terményben végbemenő savas (tejsavas, ecetsavas, vajsavas) erjedés következtében fellépő szagelváltozás;
- fülledt szag: a penészgombák anyagcseretermékei által okozott enyhe szag;
- dohos szag: a fülledt szagnál erősebb, jellegzetes, kellemetlen szag;
- avas szag: a terményben (termékben) lévő zsíradékok oxidatív változásának következtében előállt szagelváltozás;

- egyéb idegen szag: pl. vegyszerszennyezés, ásványiolaj-szennyezés, más magvaktól átvett (pl. somkóró) idegen szag.

- 25. Jellegminta:** országos szervezés keretében előállított, a szemmel érzékelhető tulajdonságok megítélésére szolgáló, összehasonlító (búza és rozs) lisztminta. Előállítását és forgalmazását a Magyar Gabonafeldolgozók, Takarmánygyártók és Kereskedők Szövetsége szervezi. A jellegmintákat a Jellegminta Bíráló Bizottság bírálja el, és a Malomipari Termékek Szakbizottságának elnöke hagyja jóvá.
- 26. Kártevővel fertőzött-termék:** az a termék, amely a gyártás során vagy a raktározás alatt élő vagy elhalt kártevő bármely fejlődési alakját vagy anyagszertermékét tartalmazza.
- 27. Keverék:** minden, a termékben előforduló, annak jellegétől, összetételétől idegen, nagyítás nélkül, szemmel látható szerves és szervetlen anyag, anyagrész, maradvány.
- 28. Kondicionálás:** őrlés előtti előkészítés, a termény nedvességtartalmának a technológiához illeszkedő értéken tartása.
- 29. Lisztes szerkezetű rizsszem:** az a szem, amelynek szerkezete laza, a magbelső szemcséi között levegő van. A fehér, matt, lisztes színeződés a szem törésfelületén jól látható.
- 30. Lisztmentes rizs:** az a hántolt rizs, amely a 0,63 mm nyílású szitán áteső részt nem tartalmazza.
- 31. Magbelső (endospermium):** a gabonafélék héj alatti szövete, amely tartalék tápanyagokat tartalmaz.
- 32. Más színű borsó:** a sárgaborsóban előforduló zöldborsószemek, illetve a zöldborsóban előforduló sárgaborsószemek. A legfeljebb fele részben elszíneződött szemek azonos színűnek tekintendők.
- 33. Mérgező gyommagvak:** az egészségre káros, természetes kémiai anyagokat (pl. alkaloidokat) tartalmazó gyommagvak.
- 34. Nedves siker:** a búzaliszt 2%-os NaCl-oldattal készített téstájából, meghatározott feltételek között, kimosás után visszamaradt, főként gliadinból és gluteninből álló, képlékeny, rugalmas anyagok összessége.
- 35. Őrlés:** az a tisztító, aprító és osztályozó malomipari műveletsorozat, amelynek célja a gabonaszem két fő alkotójának, a héjnak és a magbelsőnek a lehető legtökéletesebb szétválasztása.
- 36. Peremsérült borsó:** a gépi úton végzett felezés következtében megsérült, kicsorbult peremű borsó.
- 37. Rágott szem:** hántolt borsó esetén, állati kártevők által megrágott borsó.
- 38. Sárgapigment-tartalom:** a durum búza teljes örleményéből, extrahálással kivont sárga színanyagok intenzitásának spektrofotometriás meghatározása után számított mennyisége, mg/kg-ban kifejezve és szárazanyagra vonatkoztatva.
- 39. Sütőipari érték:** a búzaliszt minőségére jellemző, farinográfval vagy valorigráfval meghatározott minőségi értékszám, illetve értékcsoporthoz.
- 40. Szerves keverék** (idegen szerves anyag): minden, a termékben előforduló, annak jellegétől, összetételétől idegen, nagyítás nélkül, szemmel látható szerves anyag, anyagrész, maradvány.
- 41. Szervetlen keverék:** föld, kő, kavics, homok és minden, a termékben előforduló, annak jellegétől, összetételétől idegen, nagyítás nélkül, szemmel látható egyéb szervetlen anyag.
- 42. Tisztaság:** a vizsgált tiszta anyag tömegének, a vizsgálati mintához viszonyított tömege %-ban kifejezve.
- 43. Törésmagasság:** a tört rizsszem hosszanti irányban mérhető magassága.
- 44. Tört szem:** barna rizs esetén minden olyan rizsszem, amely mechanikai hatás következtében a legkisebb mértékben is sérült, törés vagy rovarragás miatt sérült.
- 45. Valorigráf:** dinamikus elven működő, reológiai mérőműszer, a búzaliszt jellegzetes sütőipari tulajdonságainak meghatározására (lásd farinográf).
- 46. Vörös csíkos rizsszem:** az a hántolt rizsszem, amelyen a barnászöld ezüsthártya csík a csiszolás után, hosszanti irányban, a szem hosszának felénél nagyobb részben megmaradt.
- 47. Vörös ezüsthártyás rizsszem:** az rizsszem, amelynek ezüsthártyája vörös, vörösesbarna, de a szem belső állománya nem színeződött el.
- 48. Zsizsikszúrt szem hántolt borsó esetén:** borsózsizsik által megszúrt borsó, amely a szűrési csatornáról vagy más elszíneződésről felismerhető.

III. Termékcsoportok

1. Búzaőrlemények

1.1. Búzafinomliszt (BL 55)

Azonosító szám: MÉ 2-201/1/1

1.1.1. A termék meghatározása

Az élelmezési búza finomszemcsés, tiszta vagy alacsony korpatartalmú őrleménye.

1.1.2. Felhasználható összetevők

Élelmezési búza (*Triticum aestivum*) szemtermése.

1.1.3. Minőségi követelmények

1.1.3.1. Külső megjelenés

Megfelelő szemcseméretű és korpázottságú.

1.1.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: a búzamagbelsőre jellemző színű. Színének megítélésére az adott típus jellegmintája szolgál.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: finomszemcsés őrlemény, héjrészt gyakorlatilag nem tartalmaz. A termék csomómentes, nem összetapadó.

1.1.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Hamu, % (<i>m/m</i>) szárazanyag-tartalomra vonatkoztatva, legfeljebb	0,60	
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (<i>m/m</i>)	15,0	
Sütőipari értékcsoport farinográffal vagy valorigráffal meghatározva, legalább	B	
Nedvessikér-tartalom, legalább, % (<i>m/m</i>)	27	
Szemcseméret	315 µm-en áteső rész	100%,
	250 µm-en áteső rész, legalább	95%
Esésszám, legalább (s)	200	

1.1.3.4. Tisztasági követelmények

Homoktartalom legfeljebb 0,03 % (m/m).

Az őrlemények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

1.1.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

1.1.5. Megnevezés

Búzafinomliszt.

1.2. Búzakenyérliszt, fehér (BL 80)

Azonosító szám: MÉ 2-201/1/2

1.2.1. A termék meghatározása

Az élelmezési búza finomszemcsés búzaőrleménye, amelynek színe a búzamazagsbelső (endospermium) és a héj árnyalatától függ, a típusának megfelelő mértékű finomszemcsés héjrész tartalmaz.

1.2.2. Felhasználható összetevők

Élelmezési búza (*Triticum aestivum*) szemtermése.

1.2.3. Minőségi követelmények

1.2.3.1. Külső megjelenés

Megfelelő szemcseméretű és korpázottságú.

1.2.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: színe a búzamazagsbelső és a héj árnyalatától függ. A gyártási folyamat során színének megítélésére az adott típus jellegmintája szolgál.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: finomszemcsés, a típusnak megfelelő mértékű finomszemcsés héjrész tartalmaz. A termék csomómentes, nem összetapadó.

1.2.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Hamu, % (<i>m/m</i>) szárazanyag-tartalomra vonatkoztatva	0,61–0,88	
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (<i>m/m</i>)	15,0	
Sütőipari értékcsoporthoz farinográffal vagy valorigráffal meghatározva, legalább	B	
Nedvessikér-tartalom, legalább, % (<i>m/m</i>)	28	
Szemcseméret	315 µm-en áteső rész	100%
	250 µm-en áteső rész, legalább	95%
Esésszám, legalább (s)	200	

1.2.3.4. Tisztasági követelmények

Homoktartalom legfeljebb 0,03 % (m/m).

Az őrlemények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

1.2.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

1.2.5 Megnevezés

Búzakenyérliszt, fehér vagy fehér búzakenyérliszt.

1.3. Búzakenyérliszt, félfehér (BL 112)

Azonosító szám: MÉ 2-201/1/3

1.3.1. A termék meghatározása

Az élelmezési búza finomszemcsés őrleménye, amely viszonylag több héjrész tartalmaz. A liszt színe, világossága a búzamazagsbelső árnyalatától, a jelen lévő héjrész mennyiségétől, továbbá a búza alapszínétől függ.

1.3.2. Felhasználható összetevők

Élelmezési búza (*Triticum aestivum*) szemtermése.

1.3.3. Minőségi követelmények**1.3.3.1. Külső megjelenés**

Megfelelő szemcseméretű és korpázottságú.

1.3.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: színe, világossága a búzamazagszín árnyalatától, a jelen lévő héjrész mennyiségétől, továbbá a búza alapszínétől függ. A gyártási folyamat során színének megítélésére az adott típus jellegmintája szolgál.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: finomszemcsés örlemény. A termék csomómentes, nem összetapadó.

1.3.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Hamu, % (m/m) szárazanyag-tartalomra vonatkoztatva	0,89–1,18
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0
Sütőipari értékcsoporthoz farinográffal vagy valorigráffal meghatározva, legalább	B
Nedvessikér-tartalom, legalább, % (m/m)	28
315 µm-en áteső rész	100%
Szemcseméret 250 µm-en áteső rész, legalább	95%
Esésszám, legalább (s)	200

1.3.3.4. Tisztasági követelmények

Homoktartalom legfeljebb 0,03 % (m/m).

Az örlemények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

1.2.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

1.2.5 Megnevezés

Búzakenyérliszt, félféher vagy félféher búzakenyérliszt.

1.4. Étkezési búzadara (BD)

Azonosító szám: MÉ 2-201/1/4

1.4.1. A termék meghatározása

Az élelmezési búza magbelsőjének nagyszemcsés örleménye, amely fehéres krémszínű, és kismértékben a daraszemcsére tapadó héjat is tartalmaz.

1.4.2. Felhasználható összetevők

Élelmezési búza (*Triticum aestivum*) szemtermése.

1.4.3. Minőségi követelmények**1.4.3.1. Külső megjelenés**

Megfelelő szemcseméretű és korpázottságú, csírárszeket is tartalmazhat.

1.4.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: fehéres krémszínű. A gyártási folyamat során színének megítélésére az adott típus jellegmintája szolgál.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: a búza magbelsőjének nagyszemcsés őrleménye. A termék csomómentes, nem összetapadó. Kismértékben a daraszemcsére tapadó héjat is tartalmazhat.

1.4.3. 3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0
Szemcseméret 1250 µm-en áteső rész	100%
450 µm-en áteső rész, legfeljebb	10%
Esésszám, legalább (s)	200

1.4.3.4. Tisztasági követelmények

Homoktartalom legfeljebb 0,03 % (m/m).

Az őrlemények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

1.2.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

1.2.5. Megnevezés

Étkezési búzadara.

1.5. Búzarétesliszt (BFF 55)

Azonosító szám: MÉ 2-201/1/5

1.5.1. A termék meghatározása

Az élelmezési búza finomlisztnél érdesebb tapintású, durvább szemcséjű búzaőrleménye.

1.5.2. Felhasználható összetevők

Élelmezési búza (*Triticum aestivum*) szemtermése.

1.5.3. Minőségi követelmények

1.5.3.1. Külső megjelenés

Megfelelő szemcseméretű és korpázottságú.

1.5.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: a búza magbelsőjére jellemző árnyalatú. A gyártási folyamat során színének megítélésére az adott típus jellegmintája szolgál.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: a termék csomómentes, nem összetapadó. Meghatározott szemcseméret-összetételű, ún. „fogós” őrlemény, a típusra jellemző, megengedett mennyiségű finomszemcsés frakció és héjrész előfordulása mellett.

1.5.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Hamu, % (m/m) szárazanyag-tartalomra vonatkoztatva, legfeljebb	0,55
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0
Nedvessikér-tartalom, legalább, % (m/m)	25
Szemcseméret 360 µm-en áteső rész	100%
160 µm-en áteső rész, legfeljebb	25%
Esésszám, legalább (s)	200

1.5.3.4. Tisztasági követelmények

Homoktartalom legfeljebb 0,03 % (m/m).

Az őrlemények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

1.5.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

1.5.5. Megnevezés

Búzarétesliszt.

1.6. Tésztaipari búzaliszt (BTL 50)

Azonosító szám: MÉ 2-201/1/6

1.6.1. A termék meghatározása

Az élelmezési búza magbelsőjére jellemző árnyalatú, meghatározott szemcseméret-eloszlású, a búzaréteslisztnél kissé „fogósabb” őrlemény.

1.6.2. Felhasználható összetevők

Élelmezési búza (*Triticum aestivum*) szemtermése.

1.6.3. Minőségi követelmények**1.6.3.1. Külső megjelenés**

Megfelelő szemcseméretű és korpázottságú.

1.6.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: a búza magbelsőjére jellemző árnyalatú, fehéres krémszínű. A gyártási folyamat során színének megítélésére az adott típus jellegmintája szolgál.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: meghatározott szemcseméret-eloszlású, a búzaréteslisztnél kissé „fogósabb” őrlemény, a típusra jellemző, megengedett mennyiségű finomszemcsés frakció és héjrész előfordulása mellett. A termék csomómentes, nem összetapadó.

1.6.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Hamu, % (m/m) szárazanyag-tartalomra vonatkoztatva, legfeljebb	0,50
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,2
Nedvessikér-tartalom, legalább, % (m/m)	26
400 µm-en áteső rész	100%
Szemcseméret 200 µm-en áteső rész, legfeljebb	15%
Esésszám, legalább (s)	200

1.6.3.4. Tisztasági követelmények

Homoktartalom legfeljebb 0,03 % (m/m).

Az őrlemények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

1.6.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

1.6.5. Megnevezés

Tésztaipari búzaliszt.

1.7. Búza Graham-liszt (BGL)

Azonosító szám: MÉ 2-201/1/7

1.7. 1. A termék meghatározása

A malmi előkészítés során csak a külső, szennyezett, vékony héjréteget távolítják el az élelmezési búzáról. Megközelítően teljes kiőrlésű, széles szemcseméret-tartományban tartalmaz lisztet,

továbbá nagyobb szemcseméretű héjrészeket; a gabonaszem összes alkotórészét tartalmazza (beleértve a csírárt és a korpát is).

1.7. 2. Felhasználható összetevők

Élelmezési búza (*Triticum aestivum*) szemtermése.

1.7. 3. Minőségi követelmények

1.7.3.1. Külső megjelenés

Megfelelő szemcseméretű és korpázottságú.

1.7.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: a búzára jellemző színű.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: megközelítően teljes kiőrlésű, széles szemcseméret-tartományban tartalmaz lisztet, továbbá nagyobb szemcseméretű héjrészeket; a gabonaszem összes alkotórészét tartalmazza (beleértve a csírárt és a korpát is). A termék csomómentes, nem összetapadó.

1.7.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Hamu, % (m/m) szárazanyag-tartalomra vonatkoztatva	1,5–2,2
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0
Szemcseméret 2000 µm-en áteső rész	100%
315 µm-en áteső rész, legfeljebb	60%
Esésszám, legalább (s)	200

1.7.3.4. Tisztasági követelmények

Homoktartalom legfeljebb 0,05 % (m/m).

Az őrlemények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

1.7.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

1.7.5. Megnevezés

Búza Graham-liszt vagy Graham-liszt.

1.8. Teljes kiőrlésű búzaliszt (BTKL)

Azonosítási szám: MÉ 2-201/1/8

1.8.1. A termék meghatározása

Az élelmezési búzára jellemző színű, megközelítően teljes kiőrlésű, finomszemcsés őrlemény, ami a gabonaszem összes alkotórészét tartalmazza (beleértve a csírárt és a korpát is). A Graham-liszttől szemcseméretben tér el.

1.8.2. Felhasználható összetevők

Élelmezési búza (*Triticum aestivum*) szemtermése.

1.8.3. Minőségi követelmények

1.8.3.1. Külső megjelenés

Megfelelő szemcseméretű és korpázottságú.

1.8.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: búzára jellemző színű.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: megközelítően teljes kiőrlésű finomszemcsés őrlemény, ami a gabonaszem összes alkotórészét tartalmazza (beleértve a csírárt és a korpát is). A termék csomómentes, nem összetapadó.

1.8.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Hamu, % (m/m) szárazanyag-tartalomra vonatkoztatva	1,5–2,2
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0
Szemcseméret 500 µm-en áteső rész, legalább	85%
315 µm-en áteső rész, legalább	70%
Esésszám, legalább (s)	200

1.8.3.4. Tisztasági követelmények

Homoktartalom legfeljebb 0,05% (m/m).

Az őrlemények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

1.8.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

1.8.5. Megnevezés

Teljes kiőrlésű búzaliszt.

1.9. Étkezési búzakorpa (BK)

Azonosító szám: MÉ 2-201/1/9

1.9.1. A termék meghatározása

Az élelmezési búza őrlésekor keletkező melléktermék. Leginkább terméshéj- (pericarpium-) és csírárszerekből, aleuronszemcsékből (a raktározószövetekben előforduló fehérjeszemecske) és az ezekhez tapadt lisztből áll.

1.9.2. Felhasználható összetevők

Élelmezési búza (*Triticum aestivum*) szemtermése.

1.9.3. Minőségi követelmények

1.9.3.1. Külső megjelenés

Megfelelő szemcseméretű.

1.9.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: termékre jellemző.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: a termés héját, aleuronrétegét és a csíra egy részét tartalmazza, a lisztnél nagyobb, meghatározott szemcseméret-eloszlás mellett. A termék csomómentes, nem összetapadó. Az étkezési búzakorpa héjrészecskékből áll, a héjhoz tapadó lisztszemcséket tartalmaz.

1.9.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	13
Szemcseméret 500 µm-en áteső rész, legfeljebb	20%
200 µm-en áteső rész, legfeljebb	4%

1.9.3.4. Tisztasági követelmények

Homoktartalom, legfeljebb 0,1% (m/m).

Az őrlmények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

1.9.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

1.9.5. Megnevezés

Étkezési búzakorpa.

1.10. Tésztaipari durumbúza (DTD)

Azonosító szám: MÉ 2-201/1/10

1.10.1. A termék meghatározása

Az élelmezési durumbúza finomszemcsés őrlménye, amelyet tésztagyártáshoz használnak fel; a búzamagbelsőre (endospermiumra) jellemző színű, héjrészt gyakorlatilag nem tartalmaz.

1.10.2. Felhasználható összetevők

Élelmezési durumbúza (*Triticum durum*) szemtermése.

1.10.3. Minőségi követelmények**1.10.3.1. Külső megjelenés**

Megfelelő szemcseméretű és korpázottságú.

1.10.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: durumbúza magbelsőjére jellemző, sárgás alapszínű.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: nagyszemcsés őrlmény. A durumbúzára jellemző világos héjrészeket a típusra megengedett mértékig tartalmazhatja. A termék csomómentes, nem összetapadó.

1.10.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Hamutartalom, legalább, % (m/m)		0,85
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)		15,0
Nedvessikér-tartalom, legalább, % (m/m)		28
Szemcseméret	500 µm-en áteső rész, legalább	95%
	315 µm-en áteső rész, legfeljebb	75%
	250 µm-en áteső rész, legfeljebb	50%
	160 µm-en áteső rész, legfeljebb	10 %
Esésszám, legalább (s)		200
Sárgapigment-tartalom, legalább mg/kg, szárazanyag-tartalomra számítva		5

1.10.3.4. Tisztasági követelmények

Homoktartalom legfeljebb 0,03 % (m/m).

Az őrlmények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

1.10.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

1.10.5. Megnevezés

Tésztaipari durumbúza dara.

1.11. Durumbúza simaliszt (DSL)

Azonosító szám: MÉ 2-201/1/11

1.11.1. A termék meghatározása

Az élelmezési durumbúza finomszemcsés őrleménye, amely a búzamazgalsó (endospermiumra) jellemző, sárgás színű, héjrészt gyakorlatilag nem tartalmaz. A közönséges és a durumbúza lisztjei és darái közötti jellegzetes különbség az, hogy a durumbúza őrleményei egyenletesen sárgás alapszínűek.

1.11.2. Felhasználható összetevők

Élelmezési durumbúza (*Triticum durum*) szemtermése.

1.11.3. Minőségi követelmények**1.11.3.1. Külső megjelenés**

Megfelelő szemcseméretű.

1.11.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: durumbúza magbelsőjére jellemző, sárgás alapszínű.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: finomszemcsés őrlemény, csekély mértékű, a lisztszemcsékkel azonos méretű, világos héjrészt is tartalmazhat. A termék csomómentes, nem összetapadó.

1.11.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0
Nedvessikér-tartalom, legalább, % (m/m)	28
Szemcseméret 250 µm-en áteső rész	100%
Esésszám, legalább (s)	200
Sárgapigment-tartalom, legalább mg/kg, szárazanyag-tartalomra számítva	5

1.11.3.4. Tisztasági követelmények

Homoktartalom legfeljebb 0,03 % (m/m).

Az őrlemények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

1.11.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

1.11.5. Megnevezés

Durumbúza simaliszt.

2. Rozsőrlemények**2.1. Fehér rozsliszt (rozslángliszt) (RL 60)**

Azonosító szám: MÉ 2-201/2/1

2.1.1. A termék meghatározása

Az élelmezési rozs (*Secale cereale* L.) szemterméséből előállított őrlemény.

2.1.2. Felhasználható összetevők

Az élelmezési rozs (*Secale cereale* L.) szemtermése.

2.1.3. Minőségi követelmények

2.1.3.1. Külső megjelenés

Megfelelő szemcseméretű és korpázottságú.

2.1.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: alapanyagra jellemző szín, a közel azonos hamujú búzaliszthez képest a rozsliszt általában szürkés árnyalatú. A gyártási folyamat során színének megítélésére az adott típus jellegmintája szolgál.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: a korpázottság megítélésére a gyártási folyamat során az adott típus jellegmintája szolgál; finomszemcsés őrlemény. A termék csomómentes, de a búzaliszthez képest könnyebben összetapadó lisztszemcséket tartalmaz.

2.1.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Hamu, % (m/m) szárazanyag-tartalomra számítva, legfeljebb	0,65
Szemcseméret 250 µm-en áteső rész, % (m/m)	100
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15
Esésszám, legalább (s)	130

2.1.3.4. Tisztasági követelmények

Az őrlemények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

Homoktartalom: legfeljebb 0,05% (m/m).

2.1.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

2.1.5. Megnevezés

Fehér rozsliszt vagy rozslángliszt.

2.2. Világos rozsliszt (RL 90)

Azonosító szám: MÉ 2-201/2/2

2.2.1. A termék meghatározása

Az élelmezési rozs (*Secale cereale* L.) szemterméséből előállított őrlemény.

2.2.2. Felhasználható összetevők

Az élelmezési rozs (*Secale cereale* L.) szemtermése.

2.2.3. Minőségi követelmények

2.2.3.1. Külső megjelenés

Megfelelő szemcseméretű és korpázottságú.

2.2.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: alapanyagra jellemző színű. A gyártási folyamat során színének megítélésére az adott típus jellegmintája szolgál.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: a korpázottság megítélésére a gyártási folyamat során az adott típus jellegmintája szolgál; finomszemcsés őrlemény. A termék csomómentes, de a búzaliszthez képest könnyebben összetapadó lisztszemcséket tartalmaz.

2.2.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Hamu, % (m/m) szárazanyag-tartalomra számítva	0,66–0,98
Szemcseméret 250 µm-en áteső rész, % (m/m)	100
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15
Esésszám, legalább (s)	130

2.1.3.4. Tisztasági követelmények

Az őrlmények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

Homoktartalom: legfeljebb 0,05% (m/m).

2.2.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

2.2.5. Megnevezés

Világos rozsliszt.

2.3. Sötét rozsliszt (RL 125)

Azonosító szám: MÉ 2-201/2/3

2.3.1. A termék meghatározása

Az élelmezési rozs (*Secale cereale* L.) szemterméséből előállított őrlemény.

2.3.2. Felhasználható összetevők

Az élelmezési rozs (*Secale cereale* L.) szemtermése.

2.3.3. Minőségi követelmények

2.3.3.1. Külső megjelenés

Megfelelő szemcseméretű és korpázottságú.

2.3.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: alapanyagra jellemző szín.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: a korpázottság megítélésére a gyártási folyamat során az adott típus jellegmintája szolgál; finomszemcsés őrlemény. A termék csomómentes, de a búzaliszthez képest könnyebben összetapadó lisztszemcséket tartalmaz.

2.3.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Hamu, % (m/m) szárazanyag-tartalomra számítva	0,99–1,35
Szemcseméret 250 µm-en áteső rész, % (m/m)	100
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0
Esésszám, legalább (s)	130

2.1.3.4. Tisztasági követelmények

Az őrlmények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

Homoktartalom: legfeljebb 0,05% (m/m).

2.3.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

2.3.5. Megnevezés

Sötét rozsliszt.

2.4. Teljes kiőrlésű rozsliszt (RTKL)

Azonosító szám: MÉ 2-201/2/4

2.4.1. A termék meghatározása

Az élelmezési rozs (*Secale cereale* L.) szemterméséből előállított őrlemény.

2.4.2. Felhasználható összetevők

Az élelmezési rozs (*Secale cereale* L.) szemtermése.

2.4.3. Minőségi követelmények

2.4.3.1. Külső megjelenés

Megfelelő szemcseméretű és korpázottságú.

2.4.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: alapanyagra jellemző szín, a közel azonos hamutartalmú búzaliszthez képest a rozsliszt általában szürkés árnyalatú.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

Állomány: a korpázottság megítélésére a gyártási folyamat során az adott típus jellegmintája szolgál; finomszemcsés őrlemény. A termék csomómentes, összetapadó.

2.4.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Hamu, % (m/m) szárazanyag-tartalomra számítva, legalább		1,36
Szemcseméret	250 µm-en áteső rész, % (m/m), legfeljebb	60
	400 µm-en áteső rész, % (m/m)	100
	2000 µm-en áteső rész, % (m/m), legfeljebb	90
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)		15,0
Esésszám, legalább (s)		130

2.1.3.4. Tisztasági követelmények

Az őrlemények állati kártevők maradványait, ürülékét nem tartalmazhatják.

A megengedett szennyezőanyag-tartalom a következő:

homoktartalom, legfeljebb 0,05% (m/m).

2.4.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

2.4.5. Megnevezés

Teljes kiőrlésű rozsliszt.

3. Rizs

3.1. „A” minőségű hántolt rizs

Azonosító szám: MÉ 2-201/3/1

3.1.1. A termék meghatározása

Olyan, hántolt rizst tartalmazó termék, amely csiszolt szemeket és tört szemeket nem tartalmaz, a darabos törmelék maximum 9% (m/m) arányban, apró törmelék maximum 1,5% (m/m) arányban van jelen a késztermékben.

3.1.2. Felhasználható összetevők

- Az élelmezési rizsfajták (*Oryza sativa* L.) szemtermése.

3.1.3. Minőségi követelmények

3.1.3.1. Külső megjelenés

A hántolt rizs lehet hosszú-, közepes és rövidszemű, de egy tétel egyöntetű. A rizsszem lehet üveges, áttetsző, valamint részben vagy teljesen lisztes szerkezetű. A késztermék lisztfinomságú rizsszemcséket nem tartalmaz.

3.1.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: termékre jellemző, a világosszürkéstől (vöröses árnyalat is előfordulhat) a teljesen fehéreként ható, üvegesen áttetszőig változhat. Előfordulhatnak sárgás, barnás, vöröses árnyalatú és zöld színű, csiszolt, továbbá gipszes rizsszemek is.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

3.1.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Tisztaság, legalább, % (m/m)	99,8
Keverék, legfeljebb, % (m/m)	0,2
– ezen belül szervetlen keverék	0,1
Elszíneződött szem, legfeljebb, % (m/m)	0,5
Gipszes szem, legfeljebb, % (m/m)	2,0
Darabos törmelék, legfeljebb, % (m/m)	9,0
Apró törmelék ⁽¹⁾ , legfeljebb, % (m/m)	1,5
Vörös csíkos szem, legfeljebb, % (m/m)	5,0
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0

3.1.3.4. Tisztasági követelmények

A hántolt rizs nem tartalmazhat mérgező gyommagvakat vagy azok töredékeit, valamint állati kártevőket és maradványaikat.

3.1.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

3.1.5. Megnevezés

„A” minőségű rizs vagy „A” minőségű hántolt rizs.

3.2. „B” minőségű hántolt rizs

Azonosító szám: MÉ 2-201/3/2

3.2.1. A termék meghatározása

Olyan, hántolt rizst tartalmazó termék, amely csiszolt szemeket és tört szemeket nem tartalmaz, darabos törmelék maximum 15% (m/m) arányban, apró törmelék maximum 5,0% (m/m) arányban van jelen a késztermékben.

3.2.2. Felhasználható összetevők

- Az élelmezési rizsfajták (*Oryza sativa* L.) szemtermése.

3.2.3. Minőségi követelmények

3.2.3.1. Külső megjelenés

A hántolt rizs lehet hosszú-, közepes és rövidszemű, de egy tétel egyöntetű. A rizsszem lehet üveges, áttetsző, valamint részben vagy teljesen lisztes szerkezetű.

A késztermék lisztfinomságú rizsszemcséket nem tartalmaz.

⁽¹⁾ Az apró törmelék terhére a darabos törmelék több is lehet.

3.2.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: termékre jellemző, a világosszürkéstől (vöröses árnyalat is előfordulhat) a teljesen fehéreként ható, üvegesen áttetszőig változhat. Előfordulhatnak sárgás, barnás, vöröses árnyalatú és zöld színű csiszolt, továbbá gipszes rizsszemek is.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

3.2.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Tisztaság, legalább, % (m/m)	99,7
Keverék, legfeljebb, % (m/m)	0,3
– ezen belül szervetlen keverék	0,2
Elszíneződött szem, legfeljebb, % (m/m)	1,5
Gipszes szem, legfeljebb, % (m/m)	5,0
Darabos törmelék, legfeljebb, % (m/m)	15,0
Apró törmelék ⁽²⁾ , legfeljebb, % (m/m)	5,0
Vörös csíkos szem, legfeljebb, % (m/m)	5,0
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0

3.2.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

3.2.5. Megnevezés

„B” minőségű rizs vagy „B” minőségű hántolt rizs.

3.3. Barna rizs

Azonosító szám: MÉ 2-201/3/3

3.3.1. A termék meghatározása

Olyan, ezüsthártyával borított rizst tartalmazó termék, amelyben a csiszolt szemek és a tört szemek aránya legfeljebb 3-3% (m/m), darabos és apró törmelékét pedig nem tartalmaz.

3.3.2. Felhasználható összetevők

Az ételmezési rizsfajták (*Oryza sativa* L.) szemtermése.

3.3.3. Minőségi követelmények

3.3.3.1. Külső megjelenés

A rizsszemeket ezüsthártya borítja. Lehet hosszú-, közepes és rövidszemű, de egy tétel egyöntetű, lisztfinomságú rizsszemcséket nem tartalmaz.

3.3.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: termékre jellemző, ezüstös világosbarna színű.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

3.3.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Tisztaság, legalább, % (m/m)	99,7
Keverék, legfeljebb, % (m/m)	0,3
– ezen belül szervetlen keverék	0,2
Csiszolt szem, legfeljebb, % (m/m)	3,0
Tört szem, legfeljebb, % (m/m)	3,0

⁽²⁾ Az apró törmelék terhére a darabos törmelék több is lehet.

Vörös ezüsthártyás szem ⁽³⁾ , legfeljebb, % (m/m)	5,0
Éretlen zöld szem ⁽³⁾ , legfeljebb, % (m/m)	5,0
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0

3.3.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

3.3.5. Megnevezés

Barna rizs.

4. Kukoricaőrlemények

4.1. Kukoricaliszt (KL)

Azonosítószám: MÉ 2-201/4/1

4.1.1. A termék meghatározása

Az élelmezési kukoricából, malmi úton előállított, finomszemcsés őrlemény.

4.1.2. Felhasználható összetevők

Az élelmezési kukorica (*Zea mays*) szemtermése.

4.1.3. Minőségi követelmények

4.1.3.1. Külső megjelenés

Finomszemcsés őrlemény. Az őrlemény a kukorica hősérülésére utaló barna szemcséktől, valamint csírárészekről, továbbá héjrészekről gyakorlatilag mentes.

4.1.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: alapanyagra jellemző, a gyártáshoz felhasznált kukorica sárga magbelsőjére jellemző, világos színű, világos árnyalatú.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

4.1.3.3. Fizikai és kémiai jellemzők

Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	14,0	
Nyerszsírtartalom, legfeljebb, % (m/m) szárazanyag-tartalomra számítva	2,3	
Szemcseméret szerinti eloszlás	400 µm-en áteső rész	100%
	315 µm-en áteső rész, legalább	80%

4.1.3.4. Tisztasági követelmények

A kukoricaőrlemény nem tartalmazhatja más gabonák őrleményét, gyommagőrleményt, állati kártevőket és maradványait.

⁽³⁾ Az éretlen zöld szem és a vörös ezüsthártyás szem egymás terhére, legfeljebb 10%-ig, megengedett.

4.1.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

4.1.5. Megnevezés

Kukoricaliszt.

4.2. Kukoricadara (KD)

Azonosítószám: MÉ 2-201/4/2

4.2.1. A termék meghatározása

Az élelmezési célra kiválasztott, megfelelő tisztaságú kukoricából, malmi úton előállított, nagyszemcsés őrlemény.

4.2.2. Felhasználható összetevők

Élelmezési kukorica (*Zea mays*) szemtermése.

4.2.3. Minőségi követelmények

4.2.3.1. Külső megjelenés

Nagyszemcsés őrlemény. Az őrlemény a kukorica hősérülésére utaló barna szemcséktől, valamint csírárészekről, továbbá héjrészekről gyakorlatilag mentes.

4.2.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: a kukoricaőrlemények színe a gyártáshoz felhasznált kukorica sárga magbelsőjére jellemző, kukoricalisztból sötétebb árnyalatú.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

4.2.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)		14,0
Nyerszsírtartalom, legfeljebb, % (m/m) szárazanyag-tartalomra számítva		2,0
Szemcseméret szerinti eloszlás	1250 µm-en áteső rész	100%
	400 µm-en áteső rész, legfeljebb	10%

4.1.3.4. Tisztasági követelmények

A kukoricaőrlemény nem tartalmazhatja más gabonák őrleményét, gyommagőrleményt, állati kártevőket és maradványait.

4.2.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

4.2.5. Megnevezés

Kukoricadara.

4.3. Kukoricakása-dara (KKD)

Azonosítószám: MÉ 2-201/4/3

4.3.1. A termék meghatározása

Az élelmezési célra kiválasztott, megfelelő tisztaságú kukoricából, malmi úton előállított, meghatározott szemcseméret-összetételű őrlemény, amely a kukoricadaránál durvább szemcseméretű.

4.3.2. Felhasználható összetevők

Élelmezési kukorica (*Zea mays*) szemtermése.

4.3.3. Minőségi követelmények

4.3.3.1. Külső megjelenés

A kukoricadaránál durvább szemcseméretű őrlemény Az őrlemények a kukorica hősérülésére utaló barna szemcséktől, valamint csírarészekről, továbbá héjrészekről gyakorlatilag mentesek.

4.3.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: a kukoricaőrlemények színe a gyártáshoz felhasznált kukorica sárga magbelsőjére jellemző, sötétebb.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

4.3.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	14,0
Nyerszsírtartalom, legfeljebb, % (m/m) szárazanyag-tartalomra számítva	2,0
Szemcsemér et szerinti eloszlás	3000 µm-en áteső rész
	100%
	1000 µm-en áteső rész, legfeljebb
	5%

4.3.3.4. Tisztasági követelmények

A kukoricaőrlemény nem tartalmazhatja más gabonák őrleményét, gyommagőrleményt, állati kártevőket és maradványait.

4.3.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

4.3.5. Megnevezés

Kukoricakása-dara.

5. Hántolt borsó

5.1. Hántolt feles sárgaborsó

Azonosítószám: MÉ 2-201/5/1

5.1.1. A termék meghatározása

A hántolt sárgaborsó az élelmezési célra termesztett, megfelelően előkészített sárgaborsóból, hántolással és azt követő osztályozással előállított, félgömb alakú, sima felületű, egyenletesen fényezett termék.

5.1.2. Felhasználható összetevők

Az élelmezési célnak megfelelő minőségű borsó (*Pisum sativum* L.) fajtáinak hántolt, szárított és felezett magja.

5.1.3. Minőségi követelmények

5.1.3.1. Külső megjelenés

A hántolt borsó félgömb alakú, sima felületű, egyenletesen fényes, karcmentes, borsólisztet és héjrészt nem tartalmaz.

5.1.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: termékre jellemző, sárga színű.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

5.1.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Tisztaság, legalább, % (m/m)	99,7
Keverék, legfeljebb, % (m/m)	0,3
Ezen belül	
– szervesetlen keverék, legfeljebb, % (m/m)	0,1
– szerves keverék, (a szerves keverék a szervesetlen terhére több is lehet) legfeljebb, % (m/m)	0,2
Hibás és csökkent értékű hántolt borsó, legfeljebb, % (m/m)	
– zsizsikszúrt	5,0
– hántolatlan	1,0
– rágott, ázott, foltos, barnult szem együtt	2,0
Más színű borsó, legfeljebb, % (m/m)	2,0
Törmelék borsó, legfeljebb, % (m/m)	
– darabos törmelék	4,0
– apró törmelék	1,0
5,0 mm-nél nagyobb méret, legalább, % (m/m)	90,0
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0

5.1.3.4. Tisztasági követelmények

A hántolt borsó ne tartalmazzon mérgező gyommagvakat vagy azok töredékeit, valamint állati kártevőket és maradványaikat.

5.3.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

5.3.5. Megnevezés

Hántolt feles sárgaborsó vagy feles sárgaborsó.

5.2. Hántolt feles zöldborsó

Azonosító szám: MÉ 2-201/5/2

5.2.1. A termék meghatározása

A hántolt zöldborsó az élelmezési célra termesztett, megfelelően előkészített zöldborsóból, hántolással és azt követő osztályozással előállított, félgömb alakú, sima felületű, egyenletesen fényezett termék.

5.2.2. Felhasználható összetevők

Az élelmezési célnak megfelelő minőségű borsó (*Pisum sativum* L.) fajtáinak hántolt, szárított és felezett magja.

5.2.3. Minőségi követelmények

5.2.3.1. Külső megjelenés

A hántolt borsó félgömb alakú, sima felületű, egyenletesen fényes, karcmentes, borsólisztet és héjrészt nem tartalmaz.

5.2.3.2. Érzékszervi tulajdonságok

Szín: termékre jellemző, zöld színű.

Illat: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen szagtól mentes.

Íz: termékre jellemző, minden kedvezőtlen, idegen íztől mentes.

5.2.3.3. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Tisztaság, legalább, % (m/m)	99,7
Keverék, legfeljebb, % (m/m)	0,3
Ezen belül	
– szervetlen keverék, legfeljebb, % (m/m)	0,1
– szerves keverék, (a szerves keverék a szervetlen terhére több is lehet) legfeljebb, % (m/m)	0,2
Hibás és csökkent értékű hántolt borsó, legfeljebb, % (m/m)	
– zsisziksúrt	5,0
– hántolatlan	1,0
– rágott, ázott, foltos, barnult szem együtt	2,0
Más színű borsó, legfeljebb, % (m/m)	5,0
Törmelékborsó, legfeljebb, % (m/m)	
– darabos törmelék	4,0
– apró törmelék	1,0
5,0 mm-nél nagyobb méret, legalább, % (m/m)	80,0
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0

5.2.3.4. Tisztasági követelmények

A hántolt borsó ne tartalmazzon mérgező gyommagvakat vagy azok töredékeit, valamint állati kártevőket és maradványaikat.

4.3.4. Csomagolás

Nincs külön előírás.

4.3.5. Megnevezés

Hántolt feles zöldborsó vagy feles zöldborsó.

1. melléklet

Vizsgálati módszerek

Vizsgálendő paraméter	Termékcsoport	Vizsgálati módszer szabványszáma	Szabvány címe
- Esésszám	búzaőrlemények rozsőrlemények	MSZ EN ISO 3093 Angol nyelvű!	Búza, rozs és lisztjeik, durumbúza és durumbúza dara. Az esésszám meghatározása Hagberg-Perten szerint
- Homoktartalom - Hamutartalom	búzaőrlemények rozsőrlemények	MSZ 6369-3	Lisztvizsgálati módszerek. Hamu- és homoktartalom meghatározása
- Idegen, nem mérgező magőrlemény - Idegen szerves anyag - Anyarozstartalom	búzaőrlemények rozsőrlemények	MSZ 6369-2	Lisztvizsgálati módszerek. Idegen anyagok kimutatása és meghatározása
- Nedvességtartalom	rizs hántolt borsók	MSZ EN ISO 712 MSZ 6367-3:1983	Gabona és gabonatermékek. A nedvességtartalom meghatározása. Referenciamódszer (ISO 712:2009) Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Nedvességtartalom meghatározása

- Nedvességtartalom	búzaőrlemények rozsőrlemények kukoricaőrlemények	MSZ EN ISO712	Lisztvizsgálati módszerek. Nedvességtartalom meghatározása
- Nedvessikér-tartalom	búzaőrlemények	MSZ EN ISO 21415-1	Búza és búzaliszt. Sikértartalom. 1. rész: A nedves siker meghatározása kézi módszerrel (az MSZ ISO 5531:1993 helyett)
- Nedvessikér-tartalom	búzaőrlemények	MSZ EN ISO 21415-2	Búza és búzaliszt. Sikértartalom. 2. rész: A nedves siker meghatározása gépi módszerrel
- Nyerszsír-tartalom	kukoricaőrlemények	MSZ EN ISO 11085 Angol nyelvű!	Gabonák, gabonaalapú termékek és takarmányok. A nyerszsír- és az összes zsírtartalom meghatározása Randall-féle extrakciós módszerrel
- Sütőipari értékcsoport	búzaőrlemények	MSZ 6369-6	Lisztvizsgálati módszerek. 6. rész: A tészták fizikai tulajdonságai. A magyar minőségi értékszám (MÉSZ) meghatározása és értékelése
- Szemcseméret	búzaőrlemények rozsőrlemények kukoricaőrlemények	MSZ 6369-7	Lisztvizsgálati módszerek. Őrlési finomság meghatározása
- Tisztaság	rizs hántolt borsók	MSZ 6367-2	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Tisztaság-meghatározás
- Üszögspóratartalom	búzaőrlemények rozsőrlemények	MSZ 6369-10	Lisztvizsgálati módszerek. Üszögspóratartalom meghatározása
- Sárgapigment-tartalom meghatározása	búzaőrlemények	MSZ EN ISO 11052	Durumbúzaliszt és -dara. A sárgapigment-tartalom meghatározása

2. melléklet

Minőségi jellemző	Búza finomliszt BL55	Búzakenyér liszt, fehér BL80	Búzakenyér liszt, félfehér BL112	Étkezési búzadarab BD	Búzarétes liszt BFF55	Tésztaipari búzaliszt BTL50	Búza Graham-liszt BGL	Teljes kiőrlésű búzaliszt BTKL	Étkezési búzakorpa BK	Tésztaipari durum búza dara DTD	Durumbúza a simaliszta DSL
Hamu, % (m/m) szárazanyag-tartalomra vonatkoztatva	legfeljebb 0,60	0,61–0,88	0,89–1,18	–	legfeljebb 0,55	legfeljebb 0,50	1,5–2,2	1,5–2,2	–	legalább 0,85	–
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,2	15,0	15,0	13,0	15,0	15,0
Sütőipari értékcsoporthoz tartozó farinográffal vagy valorigráffal meghatározva, legalább	B			–							
Nedvessikértartalom, legalább, % (m/m)	27	28	28	–	25	26	–			28	28

Minőségi jellemző	Búza finomliszt	Búzakenyér liszt, fehér	Búzakenyér liszt, félfehér	Étkezési búzadarab	Búzarétes liszt	Tésztaipari búzaliszt	Búza Grahamliszt	Teljes kiőrlésű búzaliszt	Étkezési búzakorpa	Tésztaipari durum búzadarab	Durumbúza sima liszt
	BL55	BL80	BL112	BD	BFF55	BTL50	BGL	BTKL	BK	DTD	DSL
Szemcseméret	315 µm-en 100%, 250 µm-en legalább 95% essen át	315 µm-en 100%, 250 µm-en legalább 95% essen át	315 µm-en 100%, 250 µm-en legalább 95% essen át	1250 µm-en 100%, 450 µm-en legfeljebb 10% essen át	360 µm-en 100%, 160 µm-en legfeljebb 25% essen át	400 µm-en 100%, 200 µm-en legfeljebb 15% essen át	2000 µm-en 100%, 315 µm-en legfeljebb 60% essen át	500 µm-en legalább 85%, 315 µm-en legalább 70% essen át	500 µm-en legfeljebb 20%, 200 µm-en legfeljebb 4% essen át	500 µm-en legalább 95%, 315 µm-en legfeljebb 75%, 250 µm-en legfeljebb 50%, 160 µm-en legfeljebb 10% essen át	250 µm-en 100% essen át
Esésszám legalább (s)	200								-	200	
Sárgapigment-tartalom, mg/kg, szárazanyag-tartalomra számítva	-									legalább 5	
Homoktartalom, legfeljebb % (m/m)	0,03						0,05	0,1	0,03	0,03	

Minőségi jellemző	Fehér rozsliszt RL 60	Világos rozsliszt RL 90	Sötét rozsliszt RL 125	Teljes kiőrlésű rozsliszt RTKL
Hamu, % (m/m) szárazanyag-tartalomra számítva	legfeljebb 0,65	0,66– 0,98	0,99– 1,35	legalább 1,36
Szemcseméret	250 µm-en áteső rész, % (m/m)	100	100	100
	400 µm-en áteső rész, % (m/m)	–	–	–
	2000 µm-en áteső rész, % (m/m)	–	–	–
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0			
Esésszám, (s)	130			
Homoktartalom legfeljebb % (m/m)	0,05			

Minőségi jellemző	„A” minőségű rizs	„B” minőségű rizs	Barna rizs
Tisztaság, legalább, % (m/m)	99,8	99,7	99,7
Keverék, legfeljebb, % (m/m)	0,2	0,3	0,3
– ezen belül szervesetlen keverék	0,1	0,2	0,2
Elszíneződött szem, legfeljebb, % (m/m)	0,5	1,5	–
Gipszes szem, legfeljebb, % (m/m)	2,0	5,0	–
Csiszolt szem, legfeljebb, % (m/m)	–	–	3,0
Tört szem, legfeljebb, % (m/m)	–	–	3,0
Darabos törmelék, legfeljebb, % (m/m)	9,0	15,0	–
Apró törmelék ⁽⁴⁾ , legfeljebb, % (m/m)	1,5	5,0	–
Vörös ezüsthártyás szem ⁽⁵⁾ , legfeljebb, % (m/m)	–	–	5,0
Vörös csíkos szem, legfeljebb, % (m/m)	5,0	5,0	–
Éretlen zöld szem ⁽⁵⁾ , legfeljebb, % (m/m)	–	–	5,0
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0		

⁽⁴⁾ Az apró törmelék terhére a darabos törmelék több is lehet.

⁽⁵⁾ Az éretlen zöld szem és a vörös ezüsthártyás szem egymás terhére, legfeljebb 10%-ig, megengedett.

Minőségi jellemző	Kukoricaliszt KL	Kukoricadara KD	Kukoricakása- dara KKD
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	14,0	14,0	14,0
Nyerszsírtartalom, legfeljebb, % (m/m) szárazanyag-tartalomra számítva	2,3	2,0	2,0
Szemcseméret szerinti eloszlás	400 µm-en 100% essen át, 315 µm-en legalább 80% essen át.	1250 µm-en 100% essen át, 400 µm-en legfeljebb 10% essen át.	3000 µm-en 100% essen át, 1000 µm-en legfeljebb 5% essen át.

Minőségi jellemző	Feles sárgaborsó	Feles zöldborsó
Tisztaság, legalább, % (m/m)	99,7	99,7
Keverék, legfeljebb, % (m/m)	0,3	0,3
Ezen belül		
– szervetlen keverék, legfeljebb, % (m/m)	0,1	0,1
– szerves keverék, (a szerves keverék a szervetlen terhére több is lehet) legfeljebb, % (m/m)	0,2	0,2
Hibás és csökkent értékű hántolt borsó, legfeljebb, % (m/m)		
– zsizsiksúrt	5,0	5,0
– hántolatlan	1,0	1,0
– rágott, ázott, foltos, barnult szem együtt	2,0	2,0
Más színű borsó, legfeljebb, % (m/m)	2,0	5,0
Törmelék borsó, legfeljebb, % (m/m)		
– darabos törmelék	4,0	4,0
– apró törmelék	1,0	1,0
5,0 mm-nél nagyobb méret, legalább, % (m/m)	90,0	80,0
Nedvességtartalom, legfeljebb, % (m/m)	15,0	

**A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal közleménye
a Fajtaminősítő Bizottság Szántóföldi Szekciójának 2015. február 10-i ülésének döntéseiről**

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

- növényfajtákat részesítette állami elismerésben,
- államilag elismert fajtákat hosszabbította meg,
- államilag elismert fajtákat vonta vissza,
- fajtajelölt + 1 év vizsgálatát hagyta jóvá.

1. Állami Elismerést kapott fajták

(Vékonytal szedve zárójelben a fajták bejelentéskori neve szerepel)

Bejelentő: RAGT 2n Center De Recherche, FR-12033 Rodez Cedex 9.

Fajtafenntartó: RAGT 2n Center De Recherche, FR-12033 Rodez Cedex 9.

Képviselő: RAGT Vetőmag Kft., 1055 Budapest, Szent István Krt 11/II/21.

Arazzo (LSF1029)

Őszi káposztarepce

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

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

Képviselő: RAPOOL Hungária Kft., 8132 Lepsény, Vasút u. 57.

Garou (SLM 1001)

Őszi káposztarepce

Nimbus (LSF1233)

Őszi káposztarepce

Bejelentő: Deutsche Saatveredelung GMBH, DE-59524 Lippstadt Weissenburger strasse 5.

Fajtafenntartó: Deutsche Saatveredelung GMBH, DE-59524 Lippstadt Weissenburger strasse 5.

Képviselő: RAPOOL Hungária Kft., 8132 Lepsény, Vasút u. 57.

Borealis (DMH244)

Őszi káposztarepce

Voyager (WRH416)

Őszi káposztarepce

Veritas CL (WRH351)

Őszi káposztarepce

Bejelentő: Syngenta Winter Oilseed AB, 26123 Landskrona Boksz 302. SE

Fajtafenntartó: Syngenta Winter Oilseed AB, 26123 Landskrona Boksz 302. SE

Képviselő: Syngenta Magyarország Kft., 1117 Budapest, Alíz u. 2.

Blizzard (SWOR408)

Őszi káposztarepce

Antilop (SWOR409)

Őszi káposztarepce

Bejelentő: Syngenta Magyarország Kft., 1117 Budapest, Alíz u. 2.

Fajtafenntartó: Syngenta Magyarország Kft., 1117 Budapest, Alíz u. 2.

SY Borsalino (RNX3023)

Őszi káposztarepce

Bejelentő: Limagrain Central Europe SE Magyarország fióktelepe., 2040 Budaörs, Gyár u. 2

Fajtafenntartó: Limagrain Central Europe SE Magyarország fióktelepe., 2040 Budaörs, Gyár u. 2

Arizona (NSA10/206/1)

Őszi káposztarepce

Alexander (LE11/223)

Őszi káposztarepce

Archibald (LE11/222)

Őszi káposztarepce

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

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

Képviselő: Monsanto Hungária Kft., 1238 Budapest, Turi István út 1.

DK Exmore (CWH251)

Őszi káposztarepce

DK Exssence (CWH179)

Őszi káposztarepce

Delorean (CWH256)

Őszi káposztarepce

DK Exsor (CWH219)

Őszi káposztarepce

DK Impresario CL (DMH218)

Őszi káposztarepce

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.

Factor KWS (H9090464)

Őszi káposztarepce

Alvaro KWS (H9090406)

Őszi káposztarepce

04GE092ms

repce vonal

Bejelentő: Euralis Semences, FR-31700 Mondoville - Domaine de Sandreau
 Fajtafenntartó: Euralis Semences, FR-31700 Mondoville - Domaine de Sandreau
 Képviselő: Euralis Vetőmagkereskedelmi és Termelő Kft., 1118 Budapest, Rétköz u. 5.
ES Sombrero (ESC1182) Őszi káposztarepce

Bejelentő: Saatzucht Donau GMBH, Ausztria 2301 Probstdorf
 Fajtafenntartó: Saatzucht Donau GMBH, Ausztria 2301 Probstdorf
 Képviselő: Karintia Kft., 9800 Vasvár, Mártírok útja 50. Kft.,
Berny (RAW1130-089) Őszi káposztarepce

Bejelentő: Lajta-Hanság Mezőgazdasági Zrt., 9200 Mosonmagyaróvár, Gabona rkp. 22.
 Fajtafenntartó: Lajta-Hanság Mezőgazdasági Zrt., 9200 Mosonmagyaróvár, Gabona rkp. 22.
Szilaj (LH-7-2010) Tritikalé

Bejelentő: Saatzucht Donau GMBH, Ausztria 2301 Probstdorf
 Fajtafenntartó: Saatzucht Donau GMBH, Ausztria 2301 Probstdorf
 Képviselő: Saatzucht Linz Hungaria Kft., 9400 Sopron, Táncsics major
Anthony (RAW 1092-098) Őszi káposztarepce

Bejelentő: Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged
 Fajtafenntartó: Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged
 Képviselő: -
GK Maros (GKTc5-11) Tritikalé

Nemesítők:	Bóna Lajos	35%
	Petróczi István	15%
	Beke Béla	10%
	Purnhauser László	10%
	Cseuz László	10%
	Juray Antal	10%
	Fónad Péter	10%

GK Csenge (GKH3624) Őszi káposztarepce

Nemesítők:	Falusi Jánosné	40%
	Falusi János	20%
	Szilágyi László	10%
	Varga Józsefné	10%
	Verhát Istvánné	10%
	Cser Béla	10%

Bejelentő: Nordsaat Saatzucht GmbH, DE-38895 Bohnshausen Hauptstrasse 1.
 Fajtafenntartó: Nordsaat Saatzucht GmbH, DE-38895 Bohnshausen Hauptstrasse 1.
 Képviselő: Saaten- Union Hungary Kft., 8132 Lepsény, Vasút út 57.
Gesine (Nord10/2530) Tavaszi árpa

Bejelentő: Ackermann Co. Saatzucht, DE-8444 Irlbach b. Staubing Ringstrasse 17.
 Fajtafenntartó: Ackermann Co. Saatzucht, DE-8444 Irlbach b. Staubing Ringstrasse 17.
 Képviselő: Saaten- Union Hungary Kft., 8132 Lepsény, Vasút út 57.
Britney (AC05/565/180) Tavaszi árpa

Bejelentő: Pannon Egyetem 8200 Veszprém, Egyetemi út 10. (Georgikon, Keszthely)

Fajtafenntartó: Pannon Egyetem 8200 Veszprém, Egyetemi út 10. (Georgikon, Keszthely)

Képviselő: -

Botond (06.325)

Burgonya

Nemesítők:	Dr. Polgár Zsolt	50%
	Vaszili Zsolt	25%
	Wolf István	15%
	Bilinszki Alíz	10%

Bejelentő: Dr. Sárvári és Csendes Kft., 1016 Budapest, Naphegy u.28. III/1

Fajtafenntartó: Dr. Sárvári és Csendes Kft., 1016 Budapest, Naphegy u.28. III/1

Képviselő: -

Sárvári Borostyán

Burgonya

Nemesítő:	Dr. Sárvári István	100%
-----------	--------------------	------

Bejelentő: Ásotthalom Községi Önkormányzat, 6783 Ásotthalom, Szent István tér 1.

Fajtafenntartó: Ásotthalom Községi Önkormányzat, 6783 Ásotthalom, Szent István tér 1.

Képviselő: -

Ásotthalmi12

Batáta

Nemesítő:	Váraljai Dénes	100%
-----------	----------------	------

Bejelentő: Bagoly István, 4233 Balkány, Állami Gazdaság Lakótelep

Fajtafenntartó: Bagoly István, 4233 Balkány, Állami Gazdaság Lakótelep

Képviselő: -

Balkányi Sárga

Csicsóka

Nemesítők:	Bagoly István	50%
	Verebélyi János	50%

Bejelentő: Nordsaat Saatucht GmbH, DE-38895 Böhnshausen Hauptstrasse 1.

Fajtafenntartó: Nordsaat Saatucht GmbH, DE-38895 Böhnshausen Hauptstrasse 1.

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

Poseidon (Nord 09/135)

Tavaszi zab

2. Fajtajelölt + 1 év vizsgálata

Bejelentő: P.H. Petersen Saatucht Lundsgaard GmbH, DE 24977 Grundhof

Fajtafenntartó: P.H. Petersen Saatucht Lundsgaard GmbH, DE 24977 Grundhof

Képviselő: Alisca-Mag Kft., 7100 Szekszárd, Táncsics u, 1/A. III/9

Biotex (PHP Astrigosa 1)

Homoki zab

Lunex (PHP Astrigosa 2)

Homoki zab

Duplex (PHP Astrigosa 3)

Homoki zab

3. Új fajtafenntartó bejegyzése

Fajtafenntartó: Alfaseed Bt., 1132 Budapest, Visegrádi u. 18/A 4em. 46.

Ali Baba

Pannonbükköny

4. Államilag Elismert fajták hosszabbítása

Fajtafenntartó: Bólyi Mezőgazdasági Zrt., Bóly 7754 Ady E. u. 21

Boróka

Szója

Bóbita

Szója

Fajtafenntartó: Kaposvári Egyetem, 7400 Kaposvár Guba Sándor u. 40

KE takarmánytermesztési Kutatóintézete, Iregszemcse

Krisztina

Szója

Emese

Szója

Martina

Szója

Fajtafenntartó: Polder Mezőgazdasági és szolgáltató Kft., 9700 Szombathely, Erkel Ferenc u. 58.

Gulács

Angol perje

Bece

Barázdált csenkesz

Fajtafenntartó: Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged

GK Lilla

Káposztarepce

GKT Piroska

Köles

GK Emese

Cirok

GK Zsófia

Cirok

Fajtafenntartó: Agroport-D Kutató-Fejlesztő Kft., 4033 Debrecen, Paptava u. 21.

Hevesi 19

Dohány

Pallagi 7

Dohány

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

Karcagi kismagvú

Szegletes lednek

Fajtafenntartó: Limagrain CE S.r.o. CZ Praha

Képviselő: Agromag Mezőgazdasági Kft., 6722 Szeged, Jósika u.13..

Bojos

Árpa

5. Államilag Elismert fajták visszavonása

Fajtafenntartó: Limagrain Europe SA Biopole Clermont Limagne, FR

Képviselő: Limagrain Central Europe SE Magyarország fióktelepe., 2040 Budaörs, Gyár u. 2

Champlain

Káposztarepce

Angelina

Káposztarepce

Fajtafenntartó: DLF Trifolium, Dánia 4000 Roskilde Ny Ostergade 9

Mondial

Angol perje

Amadeus

Angol perje

2014. december 31-én az alábbi fajtáknak szűnt meg az Állami elismerésük

(1999-ben és 2004.05.hó-tól- 12 hó-ig elismert fajták szűnnek meg, nem kérték a hosszabbítását)

FAJ	Fajta
Lucerna	Préri
Káposztarepce	Elektra
Napraforgó	Birdy
Napraforgó	Masai
Napraforgó	Prodisol
Napraforgó	Zoltán
Napraforgó	Zsuzsa
Mák	Csiki kék
Fehér mustár	Medicus
Fehér mustár	Veronika
Tavaszi árpa	Celinka
Tavaszi árpa	Mandolina
Tavaszi árpa	Scarlett
Őszi árpa	Angora
Őszi árpa	KH Ászok
Őszi árpa	Meloga
Tavaszi búza	Saxsana
Őszi búza	Carlo
Őszi búza	Hajdúság
Őszi búza	Bobino
Kukorica	Kanada
Kukorica	Lencsi
Kukorica	Lipesa
Kukorica	Mv 273
Kukorica	Occitan sumo
Kukorica	Silagro
Kukorica	Silofor
Kukorica	Szandra
Kukorica	Virtuose
Kukorica	Dráva
Pohánka	La Harpe
Réti perje	Sobra
Takarmányborsó	Debreceni apró

**A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal közleménye
a Fajtaminősítő Bizottság Kertészeti kultúrák Szekciójának 2015. február 23-i ülésének döntéseiről**

A növényfajták állami elismeréséről, valamint a szaporítóanyagok előállításáról és forgalomba – hozataláról szóló 2003. évi LII. törvény 9. § (2) alapján a növénytermesztési hatóság a zöldség- és gyógynövény, valamint a gyümölcsfajták eredményes DUS vizsgálata alapján határozatot hoz az állami elismerésről és az új fajtafenntartó bejegyzéséről, valamint az államilag elismert fajták meghosszabbításáról és visszavonásáról.

A Hivatal a következő kertészeti

- növényfajtákat részesítette állami elismerésben,
- államilag elismert fajtákat hosszabbította meg,
- államilag elismert fajta nevét változtatta meg,
- államilag elismert fajtákat vonta vissza, illetve szűntek meg,

NÉBIH NKI Kertészeti növények Fajtakísérleti Osztály által előterjesztett növények megfelelnek a DUS vizsgálat követelményeinek. A fajták megkülönböztethetők egyöntetűek és állandók.

A Hivatal az előterjesztés alapján jóváhagyta 87 zöldség-, 4 gyógynövény állami elismerését, 1 zöldségfajta állami elismerésének megújítását, 51 zöldség-, 3 gyógynövény állami elismerésének meghosszabbítását, 4 zöldségfajta házikerti állami elismerését, 1 zöldségfajta tájfajtakénti állami elismerését, 99 fajta állami elismerésének visszavonását, 1 zöldségfajta névváltoztatását.

ÁLLAMI ELISMERÉS

FAJ	FAJTA
Vöröshagyma	Assila {ONLD 1001} Constanza Dorabella {OL 8130609} Dorica {ONLD 1004} Zen {ONLD 1003}
Fokhagyma	Bugar {RS 101}
Zeller	Primus {CRX 1162}
Karfiol	Fiero {CRX 13935} Fiocco {OL 10000} Fulmine {CRX 13084} Vassalo {CRX 13202}
Brokkoli	Brontolo {CRX 14878}
Brokkoli	Moycan {CRX 140065} Ronny {CRX 905}
Kelkáposzta	Mantide {CRX 13018}

Fejeskáposzta	Aigul {NUN 0090 CA} Anadol {NUN 0138 CA} Aquarel {NUN 0102CA} Mikuni Rinaldo {CRX 13019} Yanisol {NUN 0086 CA}
Paprika	Aaron Agatha {AL 2.1} Efeso {PH 11421} Feraro {AL 88.19} Fogaras Hargita Pepored {OL 13142} Shelby (920) Solotka {AL 106.100} Spoletta {37522} Sweet Ball {Nr.9561/B} Tenerello {OL 3200111} Top Arnon {Top 141} Top Arros {Top 142} Top Farran {Top 103} Unijol {HP-1} Vazul
Görögdinnye	Fortuna {ES 75078} Magenta {CRX 10049} Piccolina {WM LS 004} Stefy
Uborka	Top Aris {TOP 1081}
Uborka	Karavan {ZKI 509}
	Potenziale {CRX 20701}
Paradicsom	Alcyone {E3647} Ardore Baglior {CRX 77149} Bellmonte {OL 10000}

	Cadilly {BF 72} Collina {TCP1461} Dolcisio {ES 22610} Galaxy {ES3410} Jalari {TL143} Jazz {TCP1290} Keplero {ES7011} Minuetto {TC SMR} Oppla {TC 220} Roccia {CRX 71111} Rossano {TOL9326} Rossodi {TC 5000} Scudino {ES 404109} Sibarita {TES 1002} Signora {TL9421} Sughello {TC 924} SVH 1 {TC H1} Tomaccio {DT 31234} Top Adiff {Top 2208} Top Arija {TOP 2266} Top Assa {TOP 2298} Top Boker {Top 2212} Top Carmel {Top 2288} Top Daya {TOP 2304} Top Golan Top2282 Top Lotz {Top2287} Top Marzia {TOP 2308} Top Stellina {TOP 2247} Trendy {TCP9381} Zinnia E8442
Zöldborsó	Acclaim
Tojásgyümölcs	Elly Formosa Minny Obama {EG 3258}

Csemegekukorica	Dessert 82 {ACX 427} Iason {SC 1181}
Pattogatni való kukorica	AP2204
Paradicsom alany	Top Gun {TOP 2024}
Édeskömény	Caronte {CRX 620404} Golia {CRX 60509}
Bazsalikom	Geronimo {CRX 4001}
Kakukkfű	Pannon Timol

HOSSZABBÍTÁS

A hosszabbítás ideje lágyszárú növényeknél 10 év, fásszárú növényeknél 30 év.

FAJ	FAJTA
Vöröshagyma	Emi Hunnial Vitéz
Brokkoli	Matsuri
Paprika	Balaton Century Cserko Dalma Eszter Fehér cseresznye Garai fehér Hajdú HRF Kaldóm Kalorez Karmen Kinizsi
Paprika	Meteorit Piroska Sellő Szepazar Zöld kos
Görögdinnye	David {ZKI 425}

	Napsugár Sugar Baby
Paradicsom	Karnak
Tűzbab	Iregi fehér salátabab
Bab	Buvet Diana Hópehely Rózsa {K-3/a} Start Tiszabögi korai Iregi fehér fürtös
Zöldborsó	Banff Cabree Combi Debreceni korai velő Durango Hailey Milor (Lotus) Rapid Resal Spring (Avola) Torda {UM-1171} Tristar Twin Wolf Zeusz Debreceni sötétzöld Zsuzsi
levendula	Budakalászi
borsosmenta	Mexián
rozmaring	Harmat

HÁZIKERTI FAJTÁK ÁLLAMI ELISMERÉSE

FAJ	FAJTA
Hónapos retek	Liza
Paprika	Evita
Vöröshagyma	Makói
Vörös káposzta	Szentesi vörös

TÁJFAJTÁK ÁLLAMI ELISMERÉSE

A tájfajták a Növényi Génbank Tanács által adott vélemény alapján kerültek Állami Elismerésre.

FAJ	FAJTA
Fejes káposzta	Hadházi lapos

ÁLLAMI ELISMERÉS VISSZAVONÁSA

A fajták Állami Elismerésének visszavonását a fajtafenntartó kezdeményezte, illetve nem kérték a fajta Állami Elismerésének meghosszabbítását, ezért a fajták megszűntek.

A megszűnt fajták vetőmagja a visszavonástól számított harmadik év június 30-ig forgalmazhatók.

FAJ	FAJTA
Vöröshagyma	Dacapo Mundial Remény
Fokhagyma	Tibadur
Zeller	Albin
Karfiol	Mineapolis
Brokkoli	NIZ 18-902
Kelkáposzta	Excelvoy
Fejeskáposzta	YR Atlas
Paprika	Albatrosz Atala Belko Csípős banán Daria Helia

	Kappy Karamida Nyírpiros Titus Turbán Venance Vivaldi
Görögdinnye	Fastan Kodak Splendid
Sárgadinnye	Dinero Ideal Kiton Negev
Bab	Aspen Azték Balsas Bólyi tarka Budai piaci Cherokee Wax Főnix Mariska Maxidor Red Baron Rege Schubert
Bab	Sirály Sugár Sundance Tik-tak Uranus Ilian Inka
Uborka	Cohiba Floriade

	Goya Lili Menuett Partner
Olajtök	Robert
Édeskömény	Váza
Sárgarépa	Diane Korina Olympus
Fejes saláta	Akaba Diablos Kristine Markies Nadya Pullman Sagess
Paradicsom	Brisa Clotilde Lince Manera Platina Precocix
Petrezselyem	Olomoucká dlouhá
Hónapos retek	Lada
Csemegekukorica	Coho
Csemegekukorica	El Toro GH 2385 GSS 9377 HMX 5371 Max Memphis Monarchy Powerhouse Primetime
Pattogatnivaló kukorica	A4599

	P 622 Robust 92204 Robust 92207 Robust 97461
Zöldborsó	Alfa Bella Favorit Jubileum Talizmán Triola Ujmajori korai Ujmajori középkorai
Torma	Nyírnemes
Limabab	Zalán

NÉVMÓDOSÍTÁS

Csemegekukorica	Overture {ZHY1790OL}
-----------------	----------------------

**A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal közleménye
A Fajtaminősítő Bizottság Szántóföldi Szekciójának 2015. március 9-i ülésének döntéseiről**

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

- növényfajtákat részesítette állami elismerésben,
 - államilag elismert fajtákat hosszabbította meg,
 - államilag elismert fajtákat vont vissza,
 - fajtajelöltek vizsgálatát szüntette meg,
 - standard változást hagyta jóvá.

1. Állami Elismerést kapott fajták

(Vékonnal szedve zárójelben a fajták bejelentéskori neve szerepel)

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

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

Képviselő: Strube International GmbH & CO.KG.Magyarországi Közvetlen Kereskedelmi
Képviselete 4225 Debrecen – Józsa, Pál u. 22.

Freddie (ST13306)

Brian (ST13339)

Cukorrépa

Cukorrépa

Bejelentő: SesVanderhave N.V./S.A. BE-3300 Tienen Industriepark 15,
 Fajtafenntartó: SesVanderhave N.V./S.A. BE-3300 Tienen Industriepark 15,
 Képviselő: SesVanderhave Hungary Növénynevelő Kft., 9463 Sopronhorpács, Fő u. 70.

Buffel (SC-778)

Cukorrépa

Pongo (SC-776)

Cukorrépa

Komodo (SC-777)

Cukorrépa

Jakari (SM-799)

Cukorrépa

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.

Kreatos (KXB3470)

Kukorica

Kallistos (KXB34887)

Kukorica

Marenka KWS (3K410)

Cukorrépa

Francessa KWS (3K354)

Cukorrépa

Sebastiana KWS (3K432)

Cukorrépa

Bejelentő: Maribo Seed International Aps. 4960 Holeby DK
 Fajtafenntartó: Maribo Seed International Aps. 4960 Holeby DK
 Képviselő: Proventus Trade Kft., 2945 Tárkány Belmajor 3.

Nimbus (MA2132)

Cukorrépa

Bejelentő: Syngenta Crop Protection AG., CH-4058 Basel, 215 Schwarzwaldalle
 Fajtafenntartó: Syngenta Crop Protection AG., CH-4058 Basel, 215 Schwarzwaldalle
 Képviselő: Syngenta Magyarország Kft., 1123 Budapest, Alíz u. 2.

Csárdás (HI1354)

Cukorrépa

Kristóf (HI1214)

Cukorrépa

Hajdú (HI1145)

Cukorrépa

Bejelentő: Syngenta Magyarország Kft., 1123 Budapest, Alíz u. 2
 Fajtafenntartó: Syngenta Magyarország Kft., 1123 Budapest, Alíz u. 2
 Képviselő: -

SY Nativa (SC3782)

Kukorica

SY Flamenco (NX22304)

Napraforgó

SY Excellio (NX22212)

Napraforgó

Sumiko (NX22216)

Napraforgó

Bejelentő: Margiattasziget 92 Kft., 7714 Mohács-Újmohács, Papkert u.19.
 Fajtafenntartó: Margiattasziget 92 Kft., 7714 Mohács-Újmohács, Papkert u.19.
 Képviselő: -

S08-80

Szója

Bejelentő: Monsanto Technology, US-63167 St. Louis MO 800 N. Lindberg Blvd.
 Fajtafenntartó: Monsanto Technology, US-63167 St. Louis MO 800 N. Lindberg Blvd.
 Képviselő: Monsanto Hungária Kft., 1238 Budapest, Túri István út 1.

EM3916

Kukorica

EM4017

Kukorica

DKC3939 (EM4110)

Kukorica

DKC4555 (EN4625)

Kukorica

DKC5142 (EM5119)

Kukorica

Bejelentő: Pioneer Hi-Bred Termelőés Szolgáltató Zrt., 2040 Budaörs, Neumann János u. 1.
 Fajtafenntartó: Pioneer Hi-Bred Termelőés Szolgáltató Zrt., 2040 Budaörs, Neumann János u. 1.
 Képviselő: -

P9241 (X90B219)	Kukorica
P9314 (X90C536)	Kukorica
P9458 (X95D527)	Kukorica
P9353 (X95D531)	Kukorica
P9537 (X95D543)	Kukorica
LBS4293 (X00D293)	Kukorica
P9911 (X00B109)	Kukorica

Bejelentő: RAGT 2n Center De Recherche, FR-12033 Rodez Cedex 9.
 Fajtafenntartó: RAGT 2n Center De Recherche, FR-12033 Rodez Cedex 9.
 Képviselő: RAGT Vetőmag Kft., 1055 Budapest, Szent István Krt 11/II/21.
RGT Exxclam Duo (RH14038) **Kukorica**

Bejelentő: Euralis Semences, FR-31700 Mondoville - Domaine de Sandreau
 Fajtafenntartó: Euralis Semences, FR-31700 Mondoville - Domaine de Sandreau
 Képviselő: Euralis Vetőmagkereskedelmi és Termelő Kft., 1118 Budapest, Rétköz u. 5.
ES Mylord (ESZ3502) **Kukorica**

Bejelentő: Kaposvári Egyetem, Kaposvár
 (KE Takarmánytermesztési Kutatóintézet, Iregszemcse)
 Fajtafenntartó: Kaposvári Egyetem, Kaposvár
 Képviselő: -
Őszapó (KE103-12)

Napraforgó

Nemesítők:	Dr. Csikász Tamás	50%
	Dr. Treitz Mónika	20%
	Kasza Józsefné	10%
	Kőhalmi Miklósné	10%
	Darvas Gábor	10%

Bejelentő: MTA Agrártudományi Kutatóközpont, Martonvásár, 2462 Brunszvik u.2.
 Fajtafenntartó: MTA Agrártudományi Kutatóközpont, Martonvásár, 2462 Brunszvik u.2.

HMv5444	Kukorica vonal
HMv5448	Kukorica vonal
HMv5448 x HMv5368	Kukorica alx
HMv5359 x HMv5343	Kukorica alx

Bejelentő: Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged
 Fajtafenntartó: Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged
 Képviselő: -

GKT3213 (GKT213)	Kukorica
Nemesítők:	
	Pintér Zoltán 20%
	Balassa György 10%
	Dr. Szél Sándor 20%
	Dr. Kálmán László 20%
	Dr. Szél Endre 20 %
	Szilágyi László 10 %

Kenéz CR

Nemesítők:	Pintér Zoltán	20%
	Dr. Szél Sándor	20%
	Dr. Kálmán László	20%
	Szilágyi László	10 %
	Fejes László	10%
	Búza Lajosné	10%
	Pintér Zoltánné	10%

Kukorica**2. Vizsgálat megszüntetése**

Bejelentő: Euro Grass Breeding GMBH, DE 59557 Lippstadt

Fajtafenntartó: Euro Grass Breeding GMBH, DE 59557 Lippstadt

Képviselő: Martin Daubzer 1028 Budapest, Muhar u.28/A

Melord (CW15042)

Lucerna

Medan (IML04)

Lucerna

Bejelentő: Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged

Fajtafenntartó: Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged

Képviselő: -

AIL-1 x ZSV62

Cirok

Nemesítők:	Rajki Erzsébet	80%
	Pál Mihály	20%

Bejelentő: RAGT 2n Center De Recherche, FR-12033 Rodez Cedex 9.

Fajtafenntartó: RAGT 2n Center De Recherche, FR-12033 Rodez Cedex 9.

Képviselő: RAGT Vetőmag Kft., 1055 Budapest, Szent István Krt 11/II/21.

RGT Duvalixx (RH13018)

Kukorica

3. Államilag Elismert fajták hosszabbítása

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

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

Bikini

Cukorrépa

Fajtafenntartó: KWS SAAT AG., DE-37555 Einbeck Postfach 1463

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

Amandha

Kukorica

KWS2376

Kukorica

Cesira

Cukorrépa

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

Képviselő: Monsanto Hungária Kft., 1238 Budapest, Tűri István út 1.

DK391

Kukorica

DKC4778

Kukorica

Fajtafenntartó: Syngenta France SAS

Képviselő: Syngenta Magyarország Kft., 1123 Budapest, Alíz u. 2

NK Thermo

Kukorica

Fajtafenntartó: Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged

Shakira

Kukorica

Fajtafenntartó: Kiskun Kutatóközpont Kft., Kiskunhalas

Irina

Kukorica

Fajtafenntartó: Prebázis Kft., Martonvásár

Mv 500

Kukorica

Fajtafenntartó: Dow Agrosciences GmbH, DE

SUM0235

Kukorica

Fajtafenntartó: Alfaseed Bt., 1132 Budapest, Visegrádi u.18/A

Alib Baba

Pannonbükköny

Fajtafenntartó: Limagrain Europe, FR-63203 Riom Cedex B.P.115

Képviselő: Limagrain Central Europe SE Magyarország fióktelepe., 2040 Budaörs, Gyár u. 2.

LG2372

Kukorica

LG33.30

Kukorica

Fajtafenntartó Pioneer Hi-Bred Sevice GmbH, Ausztria

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

PR63E82

Kukorica

4. Államilag Elismert fajták visszavonása

Fajtafenntartó: Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Szeged

Szegedi 343

Kukorica

Szegedi 349

Kukorica

Szegedi 363

Kukorica

Fajtafenntartó: BCE Gyógy és Aromanövények Tanszék, Budapest

Képviselő:

Ametiszt

Mák

Fajtafenntartó: Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt., Tiszavasvári

Képviselő:

Evelin

Mák

Fajtafenntartó: RAGAT 2n Franciaország

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

Guxxor

Kukorica

Fajtafenntartó: KWS SAAT AG., DE-37555 Einbeck Postfach 1463

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

Sinatra

Kukorica

Kaliffo

Kukorica

Fajtafenntartó: EHO-Saat Saatzucht, Edelhof1, Ausztria

Képviselő: Raiffeisen-Agro Magyarország Kft, Ikrény

Escudino

Zab

Fajtafenntartó Pioneer Hi- Bred Services GMBH, Ausztria

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

Helga

Kukorica

Marista SC

Kukorica

P0047

Kukorica

P9246

Kukorica

PR38B85

Kukorica

PR38V91

Kukorica

PR38W85

Kukorica

P0132

Kukorica

P9319

Kukorica

PR63M80

Napraforgó

Fajtafenntartó: Dow AgroSciences GmbH, DE-76437 Rastatt, ImRheinfeld 7.

Képviselő: Dow Agrosciences Hungary Kft., 1016 Budapest, Hegyalja út 7-13,

SUM 420

Kukorica

Sudoku

Kukorica

Fajtafenntartó: Kiskun Kutatóközpont Kft., Kiskunhalas

Tavaszi

Kukorica

Fajtafenntartó: Agrárgazdaság Kft., Debrecen

Debreceni TC 382

Kukorica

5. Standardváltás

Standard változások a kukorica kísérletekben

Szemes kukoricában:

Az igen korai érésű (FAO200) csoportban a 2005-ben állami elismerést nyert PR38R92 helyett, a 2014-ben elismert **KWS2370** nevű hibrid standardként történő alkalmazása.

A középérésű (FAO400) csoportban a 2004-ben állami elismerést nyert DKC5143 helyett a 2014-ben elismert **DKC4943** nevű hibrid standardként történő alkalmazása.

Siló kukoricában:

A középérésű (siló FAO300) csoportban a 2001-ben állami elismerést nyert Geyser helyett a 2012-ben elismert **Mv Megasil** nevű hibrid standardként történő alkalmazása.

A földművelésügyi miniszter közleménye

a mezőgazdasági biztosítás díjához nyújtott támogatásról szóló 19/2014. (X. 29.) FM rendelet szerinti mezőgazdasági biztosítási szerződések különös szerződési feltételeinek jóváhagyásáról

A mezőgazdasági biztosítás díjához nyújtott támogatásról szóló 19/2014. (X. 29.) FM rendelet [a továbbiakban: 19/2014. (X. 29.) FM rendelet] 10. § (2) bekezdésében foglaltak alapján megállapítom, hogy

- az **Allianz Hungária Zrt.** AHE-11535/2 számú Mezőgazdasági növénybiztosítások Ügyféltájékoztatója és Általános Szerződési Feltételek nyomtatványa,

- a **Baranya megyei Kölcsönös Nonprofit Növénybiztosító Egyesület**
 - o BMKNNE2015/01 számú „A” típusú növénybiztosítási csomag különös biztosítási feltételei,
 - o BMKNNE2015/02 számú „B” típusú növénybiztosítási csomag különös biztosítási feltételei, és
 - o BMKNNE2015/03 számú „C” típusú növénybiztosítási csomag különös biztosítási feltételei;
- a **Bodrogközi Kölcsönös Növénybiztosító Egyesület**
 - o BNKNE2015/A számú „A” típusú növénybiztosítási csomag különös biztosítási feltételei,
 - o BNKNE2015/B számú „B” típusú növénybiztosítási csomag különös biztosítási feltételei, és
 - o BNKNE2015/C számú „C” típusú növénybiztosítási csomag különös biztosítási feltételei;
- a **Bodrogközi Kertészeti Nonprofit Kölcsönös Növénybiztosító Egyesület**
 - o BKNKNE2015/A számú „A” típusú növénybiztosítási csomag különös biztosítási feltételei,
 - o BKNKNE2015/B számú „B” típusú növénybiztosítási csomag különös biztosítási feltételei, és
 - o BKNKNE2015/C számú „C” típusú növénybiztosítási csomag különös biztosítási feltételei;
- az **Első Magyar Agrárbiztosítási Ügynökség Kft.**
 - o SUB-A 20150101 számú Biztosítási feltételei az állami támogatással kötött „A” típusú biztosításokhoz, és
 - o SUB-BC 20150101 számú Biztosítási feltételei az állami támogatással kötött „B” és „C” típusú biztosításokhoz;
- a **Fejér Megyei Kölcsönös Növény- és Állatbiztosító Egyesület**
 - o FMKNÁBE2015/01 számú „A” típusú gazda növénybiztosítási csomag különös szerződési feltételei,
 - o FMKNÁBE2015/02 számú „B” típusú gazda növénybiztosítási csomag különös szerződési feltételei, és
 - o FMKNÁBE2015/03 számú „C” típusú gazda növénybiztosítási csomag különös szerződési feltételei;
- a **Gazda-Társ Kölcsönös Biztosító Egyesület**
 - o GTKNBE2015/01 számú „A” típusú gazda növénybiztosítási csomag különös szerződési feltételei,
 - o GTKNBE2015/02 számú „B” típusú gazda növénybiztosítási csomag különös szerződési feltételei, és
 - o GTKNBE2015/03 számú „C” típusú gazda növénybiztosítási csomag különös szerződési feltételei;
- a **Generáli Providencia Biztosító Zrt.** 17554 számú
 - o A díjtámogatott növénybiztosítások általános feltételei (DNÁF), és
 - o A biztosítási módosítók különös biztosítási feltételei (NKF);
- a **Groupama Garancia Biztosító Zrt.**
 - o 3033 számú GB441 jelű gazdabiztosítási csomag – A típusú növénybiztosítás különös szerződési feltételei és ügyfél tájékoztatója,
 - o 3034 számú GB442 jelű gazdabiztosítási csomag – B típusú növénybiztosítás különös szerződési feltételei és ügyfél tájékoztatója, és
 - o 3035 számú GB443 jelű gazdabiztosítási csomag – C típusú növénybiztosítás különös szerződési feltételei és ügyfél tájékoztatója;

- a **Győr-Moson-Sopron Kölcsönös Növénybiztosító Egyesület**
 - o GYMSMKNBE2015/01 számú „A” típusú gazda növénybiztosítási csomag különös szerződési feltételei,
 - o GYMSMKNBE2015/02 számú „B” típusú gazda növénybiztosítási csomag különös szerződési feltételei, és
 - o GYMSMKNBE2015/03 számú „C” típusú gazda növénybiztosítási csomag különös szerződési feltételei;
- a **Szivárvány Kölcsönös Biztosító Egyesület**
 - o SZIVKBE2015/01 számú „A” típusú gazda növénybiztosítási csomag különös szerződési feltételei,
 - o SZIVKBE2015/02 számú „B” típusú gazda növénybiztosítási csomag különös szerződési feltételei, és
 - o SZIVKBE2015/03 számú „C” típusú gazda növénybiztosítási csomag különös szerződési feltételei;
- a **Turul Kölcsönös Biztosító Egyesület**
 - o A-4/2015-TKBE számú „A” típusú növénybiztosítási szerződés különös szerződési feltételei és ügyfél tájékoztatója,
 - o B-4/2015-TKBE számú „B” típusú növénybiztosítási szerződés különös szerződési feltételei és ügyfél tájékoztatója, és
 - o C-4/2015-TKBE számú „C” típusú növénybiztosítási szerződés különös szerződési feltételei és ügyfél tájékoztatója

megfelelnek mezőgazdasági termelést érintő időjárási és más természeti kockázatok kezeléséről szóló 2011. CLXVIII. törvényben, valamint a 19/2014. (X. 29.) FM rendelet 3-6. §-aiban foglalt feltételeknek.

Budapest, 2015. április 2.

*Dr. Fazekas Sándor s. k.
földművelésügyi miniszter*

=====

