

A Nemzeti Élelmiszerlánc - biztonsági Hivatal közleménye

A Fajtaminősítő Bizottság Szántóföldi Szekciójának 2019. 3.13.-i ülése

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

- növényfajtákat részesítette állami elismerésben,
- államilag elismert fajtákat hosszabbította meg,
- államilag elismert fajtákat vont vissza,
- növényfajták vizsgálatát szüntette meg,
- standardváltozást hagyta jóvá.

1. Állami elismerés

Beta vulgaris L. 447656 HI1493 Helium	Cukorrépa	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
--	------------------	---

Beta vulgaris L. 448008 MA2223 Barbados	Cukorrépa	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
--	------------------	---

Fajtafenntartója: **MariboHillesög ApS.** (Højbygardvej 14., PostBox 29., 4960 Holeby, DK)
Fenntartó képviselője: **Proventus Trade Kft.**, 2945 Tárkány, Fő u. 38.)

Beta vulgaris L. 446763 7K725 Jafra KWS	Cukorrépa	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
--	------------------	---

Beta vulgaris L. 446800 7K740 Meradonna KWS	Cukorrépa	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
--	------------------	---

Beta vulgaris L. 446819 7K748 Essenzia KWS	Cukorrépa	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
---	------------------	---

Beta vulgaris L. 446828 7K753 Preziosa KWS	Cukorrépa	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
Beta vulgaris L. 446846 7K772 Renata KWS	Cukorrépa	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
Beta vulgaris L. 446855 7K776 Gilberta KWS	Cukorrépa	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
Beta vulgaris L. 447876 6K675 Smart Briga KWS	Cukorrépa	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
Zea mays L. 434779 KXB6431 Cornetto	Kukorica	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
Zea mays L. 434797 KXB6432 KWS Bellavista	Kukorica	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
Zea mays L. 434816 KXB6433 Dorissa	Kukorica	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
Zea mays L. 448503 KXB7275 KWS Akustika	Kukorica	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
Zea mays L. 448604 KXB7438 KWS Chiller	Kukorica	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
Zea mays L. 448613 KXB7439 KWS Adoree	Kukorica	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,

Beta vulgaris L. 446873 MK 4168 Babarc	Cukorrépa	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
---	------------------	---

Fajtafenntartója **Kuhn &International B.V.** (4410AA Rilland, P.O. Box 17. NL)
Fenntartó képviselője: **SESVANDERHAVE Hungary Kft.**, (9463 Sopronhorpács, Fő u. 70.)

Zea mays L. 433318 ER3926 Therapi	Kukorica	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
--	-----------------	---

Zea mays L. 433336 ER3927 Arbori	Kukorica	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
---	-----------------	---

Zea mays L. 450029 ER3929 Texavery	Kukorica	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
---	-----------------	---

Zea mays L. 450386 ES4028 DKC4098	Kukorica	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
--	-----------------	---

Zea mays L. 450551 ES4725 DKC4792	Kukorica	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
--	-----------------	---

Zea mays L. 433390 ER4236 Exentrik	Kukorica	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
---	-----------------	---

Zea mays L. 433419 ER4432 DKC4482	Kukorica	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
--	-----------------	---

Zea mays L. 433639 ER5131 DKC5181	Kukorica	rendszertani besorolású NÉBIH fajtaazonosító számú nemesítői jelzésű fajtanevű növényfajtát,
--	-----------------	---

Zea mays L.	Kukorica	rendszertani besorolású
--------------------	-----------------	-------------------------

418722
EQ5234
DKC5174

NÉBIH fajtaazonosító számú
nemesítői jelzésű
fajtanevű növényfajtát,

Fajtafenntartója: **Monsanto Technology.** (800 N. Lindbergh Blvd., 63167 St. Louis MO, US)
Fenntartó képviselője: **Monsanto Hungária Kft.**, (1133 Budapest, Váci út 96-98)

Zea mays L.
449139
X90M328
P9361

Kukorica

rendszertani besorolású
NÉBIH fajtaazonosító számú
nemesítői jelzésű
fajtanevű növényfajtát,

Zea mays L.
449799
X95M764
P9610

Kukorica

rendszertani besorolású
NÉBIH fajtaazonosító számú
nemesítői jelzésű
fajtanevű növényfajtát,

Zea mays L.
449771
X00M500
P9978

Kukorica

rendszertani besorolású
NÉBIH fajtaazonosító számú
nemesítői jelzésű
fajtanevű növényfajtát,

Helianthus annuus L.
448044
XF16941
LBS3941XL

Napraforgó

rendszertani besorolású
NÉBIH fajtaazonosító számú
nemesítői jelzésű
fajtanevű növényfajtát,

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

Zea mays L.
448145
SD3306
SY Premeo

Kukorica

rendszertani besorolású
NÉBIH fajtaazonosító számú
nemesítői jelzésű
fajtanevű növényfajtát,

Zea mays L.
448181
SD3496
Multipel

Kukorica

rendszertani besorolású
NÉBIH fajtaazonosító számú
nemesítői jelzésű
fajtanevű növényfajtát,

Fajtafenntartója: **Syngenta France S.A.S.** (Saint-Sauveuerzen, 12 Chemin de L1Hobi BP27, 31790, FR)

Fenntartó képviselője: **Syngenta Magyarország Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.)

Dr. Vida Gyula	13%
Dr. Rakszegi Marianna	10%
Dr. Mészáros Klára	7%
Dr. Karsai Ildikó	3%
Dr. Puskás Katalin	4%

Zea mays L.
434430
Mv102-16-G-H
Mv 230

Kukorica

rendszertani besorolású
NÉBIH fajtaazonosító számú
nemesítői jelzésű
fajtanevű növényfajtát,

Nemesítő személyek:

Dr. Marton L. Csaba	35%
Dr. Hadi Géza	13%
Dr. Pintér János	21%
Dr. Berzy Tamás	13%
Dr. Spitkó Tamás	6%
Dr. Zsubori Zsuzsanna	6%
Dr. Szőke Csaba	6%

Zea mays L.
434513
Mv502-16-S-H
Mv Admirasil

Kukorica

rendszertani besorolású
NÉBIH fajtaazonosító számú
nemesítői jelzésű
fajtanevű növényfajtát,

Nemesítő személyek:

Dr. Marton L. Csaba	35%
Dr. Hadi Géza	13%
Dr. Pintér János	21%
Dr. Berzy Tamás	13%
Dr. Spitkó Tamás	6%
Dr. Zsubori Zsuzsanna	6%
Dr. Szőke Csaba	6%

Fajtafenntartója: **MTA Agrártudományi Kutatóközpont** (2462 Martonvásár, Brunszvik út 2.)

Zea mays L.
460329
GKT3213 DUO
GKT3213 DUO

Kukorica

rendszertani besorolású
NÉBIH fajtaazonosító számú
nemesítői jelzésű
fajtanevű növényfajtát,

Nemesítő személyek:

Pintér Zoltán	20%
Balassa György	20%
Szél Sándor	20%
Dr. Kálmán László	20%
Muzsik Ferenc	10%
Szél Ágnes	10%

Sorghum bicolor (L.) Moench **Cirok** rendszertani besorolású
449102 NÉBIH fajtaazonosító számú
AREL x VSz21KKD nemesítői jelzésű
GK Erzsébet fajtanevű növényfajtát,

Nemesítő személyek:

Dr. Rajki Erzsébet	70%
Mózer Gábor	10%
Mojzes Elizabeta	10%
Szembrédi Istvánné	10%

Glycine max L. Merrill. **Szója** rendszertani besorolású
450010 NÉBIH fajtaazonosító számú
Táplán 16-225-7 nemesítői jelzésű
Spirit fajtanevű növényfajtát,

Nemesítő személyek:

Falusi János	35%
Falusi Jánosné	25%
Varga Józsefné	20%
Jakab Tímea	15%
Verhás Istvánné	5%

Fajtafenntartója: **Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft** (6726 Szeged, Alsókikötő sor 9.)

Sorghum bicolor (L.) Moench x Sorghum sudandense (Piper) Stapf.
Cirok x Szudánifű rendszertani besorolású
450148 NÉBIH fajtaazonosító számú
ASSG16158 nemesítői jelzésű
Crea fajtanevű növényfajtát,

Fajtafenntartója: **Alfaseed Kft** (1132 Budapest, Visegrádi u. 18/A)

Sorghum sudanense (Piper) Stapf. **Szudánifű** rendszertani besorolású
449854 NÉBIH fajtaazonosító számú
Mataco nemesítői jelzésű
Mataco fajtanevű növényfajtát,

Fajtafenntartója: **SFINGE Kft.**, (2700 Cegléd, Jászberényi út 408.)

Helianthus annuus L. **Napraforgó** rendszertani besorolású
432397 NÉBIH fajtaazonosító számú
KE13K113 nemesítői jelzésű
Larissa fajtanevű növényfajtát,

Nemesítő személyek:

Dr. Csikász Tamás	50%
Dr. Treitz Mónika	20%
Kasza Józsefné	20%
Sándor András	10%

Fajtafenntartója: **Kaposvári Egyetem, 7400 Kaposvár, Guba sándor u.40.** (Kaposvári Egyetem Takarmánytermesztési Kutató Intézet, 7095 Iregszemcse, Napraforgó u. 1.)

Hordeum vulgare L.	Őszi árpa	rendszertani besorolású
448071		NÉBIH fajtaazonosító számú
Nord13/1114		nemesítői jelzésű
Bente		fajtanevű növényfajtát,

Fajtafenntartója **Nordsaat Saatzucht GmbH** (Hauptstrasse 1., 38895 Böhnhäusen, DE)
Fenntartó képviselője: **Saaten Union Hungaria Kft.** (8132 Lepsény, Vasút út 57)

Cannabis sativa L.	Kender	rendszertani besorolású
447867		NÉBIH fajtaazonosító számú
KM		nemesítői jelzésű
Balaton		fajtanevű növényfajtát,

Fajtafenntartója: **Agromag Kft.**, (6722 Szeged, Jósika u. 13.)

2. Vizsgálat megszüntetése

Sorghum bicolor (L.) Moench	Cirok	rendszertani besorolású
450102		NÉBIH fajtaazonosító számú
ASSB16115		nemesítői jelzésű
Lora		fajtanevű növényfajtát,

Fajtafenntartója: **Alfaseed Kft** (1132 Budapest, Visegrádi u. 18/A)

Sorghum sudanense (Piper) Stapf.	Szudánifű	rendszertani besorolású
449872		NÉBIH fajtaazonosító számú
LP100		nemesítői jelzésű
LP100		fajtanevű növényfajtát,

melynek fajtafenntartója: **SFINGE Kft.**, (2700 Cegléd, Jászberényi út 408.) a NÉBIH által elvégzett fajtavizsgálat eredménye alapján **állami elismerésre NEM javasolom.**

3. Állami elismerés meghosszabbítása:

Lupinus albus L.	Fehérvirágú csillagfürt	rendszertani besorolású
110125		NÉBIH fajtaazonosító számú
Vajai 1		fajtanevű növényfajtát,

Fajtafenntartója **Balkányi Vetőburgonya és Vetőmagtermelő Kft.**, (4233 Balkány, Állami Gazdaság lakótelep 30.)

Pisum sativum L. (partim). Takarmányborsó rendszertani besorolású
141945 NÉBIH fajtaazonosító számú
NS Pionir fajtanevű növényfajtát,

Fajtafenntartója **Debreceni Egyetem AKIT Karcagi Kutatóintézete** (5300 Karcag, Kisújszállási út 166..)

Beta vulgaris L. **Cukorrépa** rendszertani besorolású
305093 NÉBIH fajtaazonosító számú
Bruna KWS fajtanevű növényfajtát,

Fajtafenntartója: **KWS Saat AG.** (Postfach 1463,37555 Einbeck, DE)
Fenntartó képviselője: **KWS Magyarország Kft.** (9027 Győr, Gesztenyefa u.4.)

Beta vulgaris L. **Cukorrépa** rendszertani besorolású
261306 NÉBIH fajtaazonosító számú
Damian fajtanevű növényfajtát,

Fajtafenntartója **Strube D&S GmbH** (Haustrasse 1., 38387 Söllingen, DE)
Fenntartó képviselője: **Markocsány Zoltán Sándor** , (1068 Budapest Felső erdősor 9.I/5)

Beta vulgaris L. **Cukorrépa** rendszertani besorolású
304971 NÉBIH fajtaazonosító számú
Harmony fajtanevű növényfajtát,

Beta vulgaris L. **Cukorrépa** rendszertani besorolású
305002 NÉBIH fajtaazonosító számú
Magister fajtanevű növényfajtát,

Fajtafenntartója **SESVANDERHAVE N.V./S.A.** (Industriepark 15, Soldatenplein Z2 Nr., B-3300 Tienen, BE)
Fenntartó képviselője: **SESVANDERHAVE Hungary Kft.,** (9463 Sopronhorpács, Fő u. 70.)

Zea mays L. **Kukorica** rendszertani besorolású
311915 NÉBIH fajtaazonosító számú
Mv270 fajtanevű növényfajtát,

Zea mays L. **Kukorica** rendszertani besorolású
166173 NÉBIH fajtaazonosító számú
Gazda MTC fajtanevű növényfajtát,

Zea mays L. **Kukorica** rendszertani besorolású
175975 NÉBIH fajtaazonosító számú
Mv 241 fajtanevű növényfajtát,

Fajtafenntartója: **MTA Agrártudományi Kutatóközpont** (2462 Martonvásár, Brunsvik út 2.)

Papaver somniferum L. **Mák** rendszertani besorolású
263146 NÉBIH fajtaazonosító számú
Korona fajtanevű növényfaját,

Fajtafenntartója **Herbanova Gyógynövénykutató BT.**, (1033 Budapest, Kazal u. 24.)

Solanum tuberosum L. **Burgonya** rendszertani besorolású
168243 NÉBIH fajtaazonosító számú
Cupido fajtanevű növényfaját,

Solanum tuberosum L. **Burgonya** rendszertani besorolású
183251 NÉBIH fajtaazonosító számú
Lady Clair fajtanevű növényfaját,

Fajtafenntartója **C.Meijer B.V.** (PostBus 1., 4416 ZG, Kruiningen, NL)
Fenntartó képviselője: **Sz.K.ff Kft.** (8152 Kőszárhegy, Kazinczy u. 12.)

Zea mays L. **Kukorica** rendszertani besorolású
262455 NÉBIH fajtaazonosító számú
Alexandra fajtanevű növényfaját,

Fajtafenntartója **RAGT 2n** (BP 3361-12033 RODEZ Cedex 9, FR)
Fenntartó képviselője: **RAGT Vetőmag Kft.** (2040 Budaörs, Keleti u.7.)

Zea mays L. **Kukorica** rendszertani besorolású
310361 NÉBIH fajtaazonosító számú
Szegedi 386 fajtanevű növényfaját,

Fajtafenntartója: **Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft** (6726 Szeged, Alsókikötő sor 9.)

Zea mays L. **Kukorica** rendszertani besorolású
295785 NÉBIH fajtaazonosító számú
LG 3350 fajtanevű növényfaját,

Fajtafenntartója **Limagrain Europe SA Biopole Clermont Limagne, Rue Henri Mondor**
(CS50005 Saint-Beauzier - 63360 Gerzat, FR)
Fenntartó képviselője: **Limagrain Central Európa SE, Magyarországi Fióktelepe.** (2040
Budaörs, Gyár u. 2.)

Zea mays L. **Kukorica** rendszertani besorolású
229751 NÉBIH fajtaazonosító számú
Kiskun SC 4532 fajtanevű növényfaját,

Fajtafenntartója **Rádi Feriz** (6720 Szeged, Kárász u. 16. 3/23.)
Fenntartó képviselője: **KISKUN Kutatóközpont Kft.** (6400 Kiskunhalas, Füzespuszta 42., Pf. 240.) kérelemre történő visszavonás.

Glycine max L. Merrill.	Szója	rendszerintani besorolású
321013		NÉBIH fajtaazonosító számú
Hipro 15		fajtanévű növényfajta,

Fajtafenntartója **Northland Organic Europa Kft.**, (2700 Cegléd, Öregszőlő hrsz:9826/0)
kérelemre történő visszavonás.

Zea mays L.	Kukorica	rendszerintani besorolású
434678		NÉBIH fajtaazonosító számú
Kollegas		fajtanévű növényfajta,

Fajtafenntartója: **KWS Saat AG.** (Postfach 1463,37555 Einbeck, DE)
Fenntartó képviselője: **KWS Magyarország Kft.** (9027 Győr, Gesztenyefa u.4.) kérelemre történő visszavonás

Zea mays L.	Kukorica	rendszerintani besorolású
177302		NÉBIH fajtaazonosító számú
LG 2533		fajtanévű növényfajta,

Fajtafenntartója **Limagrain Europe SA Biopole Clermont Limagne, Rue Henri Mondor**
(CS50005 Saint-Beauzior - 63360 Gerzat, FR)
Fenntartó képviselője: **Limagrain Central Európa SE, Magyarországi Fióktelepe.** (2040 Budaörs, Gyár u. 2.) kérelemre történő visszavonás.

Standardváltozás a kukorica kísérletekben 2019

Szemes kukorica

Az igen korai érésű csoportban a 2011-ben állami elismerést nyert *Databaz* (Monsanto) hibrid helyett a 2018-ban állami elismerést nyert **DKC4178** (Monsanto) nevű hibrid standardként történő alkalmazása.

Indoklás: a *Databaz* hibrid vetőmag hazai piaci forgalma megszűnt.

Az középérésű csoportban a 2010-ben állami elismerést nyert *DKC5007* (Monsanto) hibrid helyett a 2016-ban állami elismerést nyert **DKC5068** (Monsanto) nevű hibrid standardként történő alkalmazása

Indoklás: a *DCK5007* hibrid vetőmag előállításának kifizetése kifizetett, piaci forgalma megszűnt.

Standard változások és csoportok a szója kísérletekben

2019.

Takarmány csoport:

Igen korai érésű fajták csoportja:

Boglár st.	2012	HU	Bóly
ES Mentor st.	2011	FR	Euralis

A **Bokréta** fajta a nemesítő kérése alapján visszavonásra került a standard fajták közül.

Korai érésű fajták csoportja:

Ananda st.	2017	AT	Saatbau Linz/S.U.
DH 4173 st.	2012	CA	RWA Magyarország Kft.
ES Tribor st. -változás	2019	FR	Euralis

A **Sponsor** fajta került leváltásra az **ES Triborral**.

Középérésű fajták csoportja:

Bóbita st.	2001	HU	Bóly
Pannonia kincse st.	2008	HU	GK Szeged
ES Pallador st.	2016	FR	Euralis

Étkezési, magas fehérjetartalmú csoport:

Igen korai érésű fajták csoportja:

PrestoPro st. 2012 US Northland Seed

Korai érésű fajták csoportja:

Bólyi 27 st. 2014 HU Bóly

Középérésű fajták csoportja:

HiPro 15 st. -változás 2010 US Northland Seed

HiPro 15 fajta visszavonásra került.

A csoportban már nincs összehasonlítható fajta, ha lesz bejelentés akkor a csoportátlaghoz történik az értékelés a jövőben, míg újra nem szerepel a Nemzeti Fajtajegyzékben magas fehérjetartalmú középérésű szója fajta.

A standard fajták átlagát vagy a csoportátlagot meg kell haladni magtermés és fehérjetermés vonatkozásában az előterjesztésre kerülő fajtának.

Fehérjetartalom esetén 40% feletti kell lenni a vizsgálati években a jelöltnek.

Kívánatos hogy a maghéj és a köldök színe sárga legyen, de nem feltétel.

Megfelelő ezermagtömeg (160 g-ot meghaladó érték).

Standardváltozás a cukorrépa kísérletekben

2019

Az NÉBIH javaslata alapján 2019. évtől a cukorrépa kísérletekben a 2008-ban államilag elismert, 2018. decemberében lejáró **Predator** fajta helyett a 2017-ben államilag elismert **Deseda** fajta standardként történő alkalmazása.

A fajta jellemzői: Cukordús típus. Átlagos répatermés, magas cukortartalom, magas kinyerhető cukortermés jellemzi. Cerkospórás levélfoltossággal szemben mérsékelten rezisztens.

A Deseda 2018. évben próbastandardként szerepelt a fajtakísérletben. Az elmúlt év kinyerhető

cukortermését figyelembe véve 4%-al felülmúlta a standard fajták, 4,9%-al a Predator fajta átlagát. A cukortartalma 5,6%-kal, kinyerhető cukortartalma 6,5%-kal haladta meg az összehasonlító fajták átlagát. Az üzemi kísérletek jó eredményeit követően a köztermesztésben keresett, ígéretes fajta.

A minősítés elsődleges szempontjaként figyelembe veendő kinyerhető cukortermés standard átlagának emelésén kívül célunk, hogy standardjaink minél jobban képviseljék a termesztők igényeit, szélesebb körben reprezentálják a nemesítőházak köztermesztésben keresett fajtáit.

Standard változások és csoportok a napraforgó kísérletekben

2019.

Igen korai érésű hibridek csoportja:

A csoportban már nincs vizsgált és összehasonlító hibrid.

Korai érésű hibridek csoportja:

NK Brio st.	2004	CH	Syngenta
-------------	------	----	----------

Középerésű hibridek csoportja:

NK Kondi st.	2008	CH	Syngenta
--------------	------	----	----------

Étkezési hibridek csoportja:

Kaszattermés vonatkozásában a csoport átlag eredményét el kell éri a fajtajelöltnek.

Kedvező egyéb értékmérő tulajdonságokkal kell rendelkezni (rezisztencia, kaszat méret, kaszat szín, hántolhatóság stb.)

A csoportokban államilag elismert fajták, bejelentett fajtajelöltek és EU-listán szereplő fajták kerülnek elvetésre.

Hántolási-madáreleség hibridek csoportja:

Kaszattermés vonatkozásában a csoport átlag eredményét el kell éri a fajtajelöltnek.

Kedvező egyéb értékmérő tulajdonságokkal kell rendelkezni (rezisztencia, kaszat méret, kaszat szín, hántolhatóság stb.)

A csoportokban államilag elismert fajták, bejelentett fajtajelöltek és EU-listán szereplő fajták kerülnek elvetésre.

Imazamox hatóanyagra rezisztens hibridek csoportja:

1.ImiSun hibridek

2. CLPlus hibridek

Érés csoportonként a kezelt kísérleti átlaghoz történik a hasonlítás.

Kaszat-és olajtermés vonatkozásában a kísérleti átlagot kell meghaladnia az előterjesztésre kerülő hibridnek. Olajtartalom esetén 45 % -nál magasabb szintet kell a jelöltnek elérni.

A csoportokban államilag elismert fajták, bejelentett fajtajelöltek és EU-listán szereplő fajták kerülnek elvetésre.

Szulfonil–karbamid hatóanyagra rezisztens hibridek csoportja:

1.Szulfonil–karbamid csoportba tartozó tribenuron-metil

hatóanyagra rezisztens hibridek csoportja:

Érés csoportonként a kezelt kísérleti átlaghoz történik a hasonlítás.

Kaszat-és olajtermés vonatkozásában a kísérleti átlagot kell meghaladnia az előterjesztésre kerülő hibridnek. Olajtartalom esetén 45 % -nál magasabb szintet kell a jelöltnek elérni.

A csoportokban államilag elismert fajták, bejelentett fajtajelöltek és EU-listán szereplő fajták kerülnek elvetésre.

2.Szulfonil–karbamid csoportba tartozó tribenuron-metil és tífenszulfuron-metil hatóanyagra rezisztens hibridek csoportja:

Érés csoportonként a kezelt kísérleti átlaghoz történik a hasonlítás.

Kaszat-és olajtermés vonatkozásában a kísérleti átlagot kell meghaladnia az előterjesztésre kerülő hibridnek. Olajtartalom esetén 45 % -nál magasabb szintet kell a jelöltnek elérni.

A csoportokban államilag elismert fajták, bejelentett fajtajelöltek és EU-listán szereplő fajták kerülnek elvetésre.

HO hibridek csoportja:

Csoportonként a HO kísérleti átlaghoz történik a hasonlítás.

-Normál HO;-IMISun HO;-CLP HO;-SU HO.

Kaszat-és olajtermés vonatkozásában a kísérleti átlagot kell meghaladnia az előterjesztésre kerülő hibridnek. Olajtartalom esetén 45 % -nál magasabb szintet kell a jelöltnek elérni.

Minőségi standard hibrid: jelenleg még nincs meghatározva

A HO napraforgókkal szemben támasztott minőségi követelményeknél a feldolgozó ipari igények az irányadóak (85% olajsavtartalom feletti érték).

A csoportokban államilag elismert fajták, bejelentett fajtajelöltek és EU-listán szereplő fajták kerülnek elvetésre.

Imazamox hatóanyagra és szulfonil –karbamid csoportba tartozó tribenuron-metil és tifenzulfuron-metil hatóanyagra rezisztens hibridek csoportja: AIR hibridek

Éréscsoportonként a kezelt kísérleti átlaghoz történik a hasonlítás.

Kaszat-és olajtermés vonatkozásában a kísérleti átlagot kell meghaladnia az előterjesztésre kerülő hibridnek. Olajtartalom esetén 45 % -nál magasabb szintet kell a jelöltnek elérni.

A csoportokban a bejelentett fajtajelöltek kerülnek elvetésre.