



VESTNÍK

**Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka
Slovenskej republiky**

Ročník LVI

30. september 2024

Čiastka 33

O b s a h:

57. Listina registrovaných odrôd pre rok 2024

57

LISTINA

REGISTROVANÝCH ODRÔD PRE ROK 2024

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky podľa zákona č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh, v znení zákona č. 467/2008 Z. z. vydáva

Listinu registrovaných odrôd pre rok 2024. Listina registrovaných odrôd pre rok 2024 bola zostavená Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave Odborom odrodového skúšobníctva v zmysle § 4 písm. d) zákona ku dňu 30. 09. 2024.

1.) Zoznam registrovaných odrôd druhov, ktorých odrody podliehajú povinnej registrácii

Rastlinné druhy sú zoradené podľa číselníka uvedeného v Nariadení vlády č. 50/2007 v znení neskorších predpisov, príloha č. 1, časť A – Poľné plodiny, časť B - Zeleniny, časť C - Ostatné druhy poľnohospodárskych plodín, časť D - Ovocné druhy a rody
Pre rastlinné druhy, ktoré nie sú uvedené, nie sú na Slovensku registrované žiadne odrody.

Časť A - POĽNÉ PLODINY

I. REPY

	Udržovateľ odrody	Splo- mocnený zástupca v SR	Rok registrácie odrody	Poznámky	Platnosť registrácie do konca roka	Posledné uvádzanie množiteľské- ho materiálu na trh do
1. Beta vulgaris L. (repa cukrová)						
1. Abana	457	357	2017	N, 2n, R	2027	
2. Alabaster	366	741	2015	NC, 2n, R	2025	
3. Amaldi						30.6.2026
5. Antek	457	357	2008	C, 2n, R	2030	
6. Apor	457	357	2016	N, 2n, R	2026	
7. Benon	457	357	2019	C, 2n, R	2029	
8. Bettina KWS	221	48	2023	N, 2n, R	2033	
9. Biljana KWS	221	48	2024	UN, 2n, R	2034	
10. Borjana KWS	221	48	2021	C, 2n, R	2031	
11. Botticelli	457	357	2021	N, 2n, R	2031	
12. Brian	457	357	2015	C, 2n, R	2025	
13. Bukovina	429	107	2018	N, 2n, R	2028	
14. Continental	429	107	2006	N, 2n, R	2027	
15. Danton						30.6.2025
16. Dervish	366	741	2024	N, 2n, R	2034	
17. Dravus						30.6.2025
18. Eldorado	429	107	2007	C, 2n, R	2028	
19. Elixir	366	741	2006	N, 2n, R	2027	
20. Fabius	457	357	2019	NC, 2n, R	2029	
21. Falco	429	107	2014	N, 2n, R	2024	
22. Fatra	429	107	2013	NC, 2n, R	2023	
23. Fernando	457	357	2008	N, 2n, R	2030	
24. Ferret	429	107	2016	NC, 2n, R	2026	
25. Figula						30.6.2026
26. Fischer	457	357	2020	C, 2n, R	2030	
27. Flores	366	741	2005	NC, 2n, R	2027	
28. Francesca KWS	221	48	2016	UN, 2n, R	2026	
29. Gallant						30.6.2025
30. Galvani	457	357	2014	N, 2n, R	2024	
31. Garfield						30.6.2025
32. Ghymes	429	107	2022	C, 2n, R	2032	
33. Grizella KWS	221	48	2023	C, 2n, R	2033	

34. Halibut	366	741	2021	N, 2n, R	2031
35. Honoria KWS	782	48	2024	NC, 2n, R	2034
36. Horta	366	741	2009	UN, 2n, R	2029
37. Integral	429	107	2008	C, 2n, R	2029
38. Julischka KWS	221	48	2018	N, 2n, R	2028
39. Justus	457	357	2021	N, 2n, R	2031
40. Karpaty	429	107	2013	N, 2n, R	2023
41. Komodo	429	107	2016	NC, 2n, R	2026
42. Kosmas					
43. Leopolda KWS	221	48	2015	UN, 2n, R	2025
44. Livius	457	357	2018	U, 2n, R	2028
45. Lucius	457	357	2020	C, 2n, R	2030
46. Lumos	366	741	2021	N, 2n, R	2031
47. Magdalena KWS	782	48	2024	NC, 2n, R	2034
48. Mandarin	366	741	2005	C, 2n, R	2027
49. Marenka KWS	221	48	2015	NC, 2n, R	2025
50. Mazur	457	357	2017	N, 2n, R	2027
51. Melindia KWS	221	48	2017	N, 2n, R	2027
52. Michelangelo	457	357	2023	N, 2n, R	2033
53. Monokini	429	107	2008	N, 2n, R	2029
54. Moroto	366	741	2015	U, 2n, R	2025
55. Nicolaus	457	357	2018	C, 2n, R	2028
56. Ondava	429	107	2019	C, 2n, R	2029
57. Original	429	107	2007	N, 2n, R	2028
58. Patria	366	741	2006	N, 2n, R	2027
59. Pegasus	366	741	2020	C, 2n, R	2030
60. Plinius	457	357	2014	C, 2n, R	2024
61. Predator	429	107	2009	C, 2n, R	2030
62. Premio	366	741	2018	U, 2n, R	2028
63. Proton	366	741	2024	N, 2n, R	2034
64. Rebecca KWS	221	48	2023	C, 2n, R	2033
65. Shoshone	429	107	2008	C, 2n, R	2029
66. Signum	429	107	2004	C, 2n, R	2027
67. Silenta	366	741	2008	N, 2n, R	2028
68. Sixtus	366	741	2015	NC, 2n, R	2025
69. Smart Belamia KWS	221	48	2018	N, 2n, R	2028
70. Smart Briga KWS	221	48	2019	C, 2n, R	2029
71. Smart Magda KWS	782	48	2024	N, 2n, R	2034
72. Smart Rossada KWS	221	48	2023	N, 2n, R	2033
73. Smart Rubicon	221	741	2023	N, 2n, R	2033
74. Specialista KWS	221	48	2024	NC, 2n, R	2034
75. ST Amsterdam	457	357	2024	N, 2n, R	2034
76. ST Bratislava	457	357	2024	NC, 2n, R	2034
77. ST Olympe	457	357	2024	UN, 2n, R	2034
78. Steve	457	357	2021	N, 2n, R	2031
79. Stratego	366	741	2018	N, 2n, R	2028
80. Terra	429	107	2018	U, 2n, R	2028
81. Tilman	457	357	2010	NC, 2n, R	2030
82. Toreador	429	107	2014	C, 2n, R	2024
83. Vandana KWS	221	48	2016	UN, 2n, R	2026

30.6.2025

84. Ventura	366	741	2006	NC, 2n, R	2027
85. Viola KWS	221	48	2022	NC, 2n, R	2032
86. Yack	429	107	2014	NC, 2n, R	2024
87. Zobor	429	107	2016	NC, 2n, R	2026

2. Beta vulgaris L. (repa krmna)

1. Aja	250	-	1994	2n	2024
2. Bučiansky žltý valec	250	-	1943	VS	2031

Vysvetlivky:

U - úrodový typ	R - tolerantná voči rizománii
UN - úrodovo-normálny typ	2n - diploidná forma
N - normálny typ	3n - triploidná forma
NC - normálno-cukornatý typ	VS - viacsemenné odrody
C - cukornatý typ	

II. KRMNE PLODINY

	Udržiavateľ odrody	Splno- mocnený zástupca v SR	Rok registrácie odrody	Poznámky	Platnosť registrácie do konca roka	Posledné uvádzanie množiteľské- ho materiálu na trh do
4. Agrostis gigantea Roth (psinček obrovský)						
1. Polar	629	-	2002		2027	
5. Agrostis stolonifera L. (psinček poplázový)						
1. Akcent	629	-	2006	x)	2031	
2. Kromi	185	65	2002	x)	2028	
7. Alopecurus pratensis L. (psiarka lúčna)						
1. Levočská	561	-	1958		2024	
8. Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl (ovsík obyčajný)						
1. Legan	629	-	2019		2029	
2. Median	170	715	1996		2026	
12. Dactylis glomerata L. (reznáčka laločnatá)						
1. Baridana (syn.: Dana)						30.6.2025
2. Dactyla	629	-	1998		2033	
3. Dascada	8	66	2014		2024	
4. Inavale	542	-	2020		2030	
5. Niva	170	715	1982		2025	
6. Olathe	542	-	2020		2030	
7. Pasado	224	369	2014		2024	
8. Paykar	224	369	2016		2026	
9. Rela	629	-	1984		2024	
10. Zora						30.6.2026

13. Festuca arundinacea Schreber (kostrava trsteníkovitá)

1. Kora	170	715	1989			2029
2. Koreta	629	-	1996		x)	2031
3. Lekora	629/561	-	1981			2024
4. Levona	629	-	2007		x)	2032

15. Festuca ovina L. (kostrava ovčia)

1. Lenka	629	-	2024	4n	x)	2034
----------	-----	---	------	----	----	------

16. Festuca pratensis Huds. (kostrava lúčna)

1. Baraika	8	66	2015			2025
2. Carpathi	8	66	2015			2025
3. Fedalet	224	369	2023			2033
4. Levočská	629	-	1949			2024
5. Lukana	629	-	2015			2025
6. Otava	245	753	1976			2024
7. Pradel	8	66	2000			2025
8. Senu (syn. Senu pajbje	185	65	2002			2027

17. Festuca rubra L. (kostrava červená)

1. Ashlyn	542	170	2024	6n, trsnatá	x)	2034
2. Balkan	542	170	2017	6n, trsnatá	x)	2027
3. Barborka	245	753	2000	6n	x)	2025
4. Barniblick	8	66	2021	6n	x)	2031
5. Barnoustie	8	66	2021	6n	x)	2031
6. Barpatria	8	66	2021	6n	x)	2031
7. Benji	542	-	2019	8n	x)	2029
8. Brammo	542	170	2016	8n		2026
9. Brittany	185	-	2019	6n	x)	2029
10. Casanova	212	-	2006	6n	x)	2031
11. Coptic	542	170	2022	6n	x)	2032
12. Corail	542	-	2003	8n	x)	2028
13. Ferota	170	715	1982	6n	x)	2024
14. Hiphop	520	401	2020	6n		2030
15. Holma	542	170	2022	6n	x)	2032
16. Ikizu	542	170	2022	8n	x)	2032
17. Laroma	629	-	2005	6n	x)	2031
18. Levočská	561/629	-	1949	8n		2024
19. Lindyhop	520	401	2021	8n	x)	2031
20. Maracas	520	66	2022	8n	x)	2032
21. Miluk	542	170	2022	8n	x)	2032
22. Nightclub	520	401	2021	6n	x)	2031
23. Olivia	434	308	1999	6n	x)	2024
24. Royalflash	224	369	2024	8n	x)	2034
25. Rula	629	-	2022	8n		2032
26. Runa	542	-	2019	8n	x)	2029
27. Sakao	542	170	2024	6n, trsnatá	x)	2034
28. Samanta	212	-	1997	6n	x)	2027
29. Sarolea	542	170	2017	6n	x)	2027
30. Seroa	542	-	2019	6n	x)	2029

31. Skylar	542	170	2022	6n	x)	2032
32. Táborská	264	753	1937	8n		2024
33. Tagera	264	753	1996	8n		2031
34. Viktorka	245	753	2000	6n	x)	2025
35. Woodstock	520	401	2022	6n	x)	2032
36. Yahuna	542	170	2022	6n	x)	2032
37. Yoga	542	170	2022	6n	x)	2032
38. Yuki	542	170	2022	8n	x)	2032

Vysvetlivky:

4n – tetraploidná forma

6n – char. Commutata alebo char. Trichophylla

8n – char. Genuina

x) – trávniková odroda

18. Festuca trachyphylla (Hack.) Hack (kostrava drsnolistá)

1. Aiku	542	170	2024	6n	x)	2034
2. Barlegant	8	66	2022	6n	x)	2032
3. Ridu	542	-	2002		x)	2025

19. x Festulolium Asch. & Graebn. (kostravovec)

Lolium multiflorum x Festuca arundinacea Schreb. (mätonoh mnohokvetý x kostrava trsteníkovitá)

1. Bečva	170	715	1989	char. L. multiflorum	2029
2. Felina	170	715	1988	char. F. arundinacea	2028
3. Hykor	170	715	1991	char. F. arundinacea	2031
4. Lenor	629	-	2015	char. F. arundinacea	2025
5. Lofa	170	-	2003	char. L. perenne	2028
6. Naos	170	-	2020	char. F. arundinacea	2030
7. Tatran	629	-	2018	char. L. perenne	2028

Lolium multiflorum x Festuca pratensis (mätonoh mnohokvetý x kostrava lúčna)

1. Achilles	170	715	2005	char. L. multiflorum	2031
2. Hopej	170	-	2018	char. L. multiflorum	2028
3. Hostyn	170	-	2015	char. L. multiflorum	2025
4. Lekos	629	-	2024	char. L. multiflorum	2034
5. Perseus	170	715	2004	char. L. multiflorum	2029
6. Perun	170	715	1991	char. L. multiflorum	2031

20. Lolium multiflorum Lam.

20.1 mätonoh mnohokvetý jednorročný

1. Abby	827	828	2024	4n	2034
2. Jivet	170	715	1986	4n	2030
2. Levit	629	-	2009	4n	2030
3. Levonet	629	-	2024	4n	2034
4. Logics	170	-	2011	4n	2031

20.2 mätonoh mnohokvetý taliansky

1. Kyra	827	828	2024	4n	2034
2. Prolog					
3. Song	827	828	2022	4n	2032

30.6.2025

21. Lolium perenne L. (mätonoh trváci)

1. Bareuro	8	66	2004	2n	x)	2029
2. Bargold	8	66	2004	2n	x)	2029
3. Barpasto	8	66	2008	4n		2023
4. Barrage	8	66	2000	2n	x)	2025
5. Belida	185	65	2004	2n		2029
6. Jaran	170	715	2011	4n		2031
7. Kentaur	170	715	2002	4n		2027
8. Lemon	629	-	2024	2n	x)	2034
9. Marlot	629	-	1997	2n	x)	2032
10. Metropol	629/561	-	1983	2n		2024
11. Mustang	170	715	1992	4n		2032
12. Pastel	629	-	1999	2n		2024
13. Tetral	629	-	2017	4n		2027

22. Lolium × hybridum Hausskn. (mätonoh hybridný)

1. Odra	170	715	1976	4n		2024
---------	-----	-----	------	----	--	------

25. Phleum pratense L. (timotejka lúčna)

1. Lema	170	-	2000			2025
2. Levočská	561/629	-	1950			2024
3. Lexanna	629	-	2017	6n		2027
4. Sobol						
5. Timola	629	-	1993			2028

30.6.2026

29. Poa pratensis L. (lipnica lúčna)

1. Evora	212	-	2002		x)	2027
2. Harmonie	170	715	2002		x)	2027
3. Julius	212	-	2004		x)	2029
4. Lea	629	-	2000		x)	2025
5. Miracle	212	-	1997		x)	2027
6. Slezanka	170	715	1987			2027

31. Trisetum flavescens (L.) P. Beauv. ex J.S. et K.B. Presl (trojštet žltkastý)

1. Horal	561	-	2001			2026
2. Rožnovský	170	715	1940			2025

Vysvetlivky:

x) – trávniková odroda

2n – diploidná forma

4n – tetraploidná forma

6n – hexaploidná forma

8n – oktaploidná forma

36. Lotus corniculatus L. (ľadenec rožkatý)

1. Giallas	224	369	2016			2026
2. Lotar	245	753	1981			2024
3. Polom	134	-	1991			2032

47. Medicago sativa L. (lucerna siata)

1. Concerto	542	170	2011	2031
2. Lubona	134	-	2006	2030
3. Morava	244	103	1990	2030
4. Symphonie	542	170	2006	2031
5. Vali	134	-	1995	2030
6. Vanda	134	-	1995	2030
7. Zuzana	244	103	1990	2030

54. Pisum sativum L. (partim) (hrach siaty vrátane pelušky)

1. Atlas

30.6.2026

peluška

2. Sirius	60	286	1978	2030
-----------	----	-----	------	------

Vysvetlivky:

Ú - úponkový typ ZS - zelenosemenný

60. Trifolium incarnatum L. (ďatelina purpurová)

1. Zorro	224	369	2021	2031
----------	-----	-----	------	------

63. Trifolium pratense L. (ďatelina lúčna)

1. Amos	170	715	1998	4n	2033
2. Beskyd	170	715	1996	4n	2026
3. Callisto	170	715	2011	2n	2031
4. Kallichore	170	-	2020	2n	2030
5. Magura	134	-	2002	4n	2027
6. Manuela	134	-	1996	2n	2026
7. Margot	134	-	1996	4n	2026
8. Marieta	134	-	2006	2n	2031
9. Mazurka	134	-	2009	4n	2024
10. Pasima	170	-	2020	2n	2030
11. Podjavorina	134	-	2007	2n	2023
12. Poľana	134	-	1996	2n	2026
13. Sigord	134	-	1992	4n	2033
14. Slatina	134	-	2007	2n	2033
15. Start	245	753	1973	2n	2024
16. Taigete	170	-	2023	2n	2033
17. Vesna	170	715	1992	4n	2032
18. Viglana	134	-	1992	2n	2033

Vysvetlivky:

2n - diploidná forma

4n - tetraploidná forma

64. Trifolium repens L. (ďatelina plazivá)

1. Alice	8	66	2000	2025
2. Rivendel	185	65	2003	2028

65. Trifolium resupinatum L. (ďatelina obrátená)

1. Rambo	224	369	2022		2032
2. Recover	224	369	2022		2032

III. OLEJNINY A PRIADNE RASTLINY

	Udržovateľ odrody	Splno- mocnený zástupca v SR	Rok registrácie odrody	Poznámky	Platnosť registrácie do konca roka	Posledné uvádzanie množiteľské- ho materiálu na trh do
--	----------------------	---------------------------------------	------------------------------	----------	---	--

83. Brassica napus L. (partim) (repka olejka)

ozimná

1. Abantia CL	642	612	2020	H	2030	
2. Absolut	406	574	2019	H	2029	
3. Acapulco	406	574	2016	H	2026	
4. Admiral						30.6.2025
5. Aganos	441	574	2021	H	2031	
6. Alexander	406	574	2015	H	2025	
7. Allberich KWS	221	48	2017	H	2027	
8. Alvaro KWS	221	48	2015	H	2025	
9. Ambassador	406	574	2020	H	2030	
10. Amoroso	858	-	2024	H	2034	
11. Angelico	406	574	2018	H	2028	
12. Anisse						30.6.2026
13. Anniston	406	574	2018	H	2028	
14. Aquila	406	574	2017	H	2027	
15. Archibald	406	574	2014	H	2024	
16. Architect	406	574	2019	H	2029	
17. Arkansas	406	574	2020	H	2030	
18. Artemis	406	574	2020	H	2030	
19. Astana	224	286	2020	H	2030	
20. Aurelia	406	574	2020	H	2030	
21. Basalti CS						30.6.2026
22. Beatrix CL	224	369	2021	H	2031	
23. Berny	508	77	2015		2025	
24. Bessito	858	-	2023	H	2033	
25. Blackmoon	520	401	2023	H	2033	
26. Bradley	508	286	2021		2031	
27. Canti CS	858	-	2008		2031	
28. Carlton CL	406	574	2019	H	2029	
29. Cedrik	202	91	2017		2027	
30. Celebriti CS	858	-	2019	H	2029	
31. Clarus	224	369	2017	H	2027	
32. Codifert						30.6.2025
33. Codinell	858	-	2017	H	2027	
34. Conrad CL	406	574	2016	H	2026	
35. Crosby	202	91	2018		2028	

36. CWH384	642	612	2020	H	2030	
37. Dalton	224	369	2017	H	2027	
38. Darcy						30.6.2026
39. Dariot	224	369	2018	H	2028	
40. Darling	224	369	2020	H	2030	
41. Dax CL	224	369	2020	H	2030	
42. Desperado	224	369	2021	H	2031	
43. DK Exaura	642	612	2022	H	2032	
44. DK Exbury	224	369	2021	H	2031	
45. DK Extime	224	369	2018	H	2028	
46. DK Extoll						30.6.2025
47. DK Imaret CL	598	612	2015	H	2025	
48. DK Imido CL						30.6.2026
49. DK Imminent CL	642	612	2014	H	2024	
50. DK Imove CL	642	612	2021	H	2031	
51. DK Implement CL	642	612	2016	H	2026	
52. DK Imprint CL	642	612	2020	H	2030	
53. DK Plimax CL	642	612	2020	H	2030	
54. Einstein	224	369	2016	H	2026	
55. ES Alegria	858	-	2011		2033	
56. ES Amadeo	858	-	2019	H	2029	
57. ES Amaretto	858	-	2020	H	2030	
58. ES Centaure						30.6.2025
59. ES Cesario	858	-	2017	H	2027	
60. ES Desirio	858	-	2021	H	2031	
61. ES Diablo	858	-	2019	H	2029	
62. ES Elio	858	-	2022	H	2032	
63. ES Gracio	858	-	2020	H	2030	
64. ES Imperio	858	-	2016	H	2026	
65. ES Jason						30.6.2026
66. ES Juvento	858	-	2022	H	2032	
67. ES Latino	858	-	2021	H	2031	
68. ES Lauren						30.6.2025
69. ES Momento	858	-	2018	H	2028	
70. ES Monaco	858	-	2016	H	2026	
71. ES Odice	858	-	2013	H	2023	
72. ES Performo	858	-	2021	H	2031	
73. ES Silene	858	-	2013	H	2023	
74. ES Sombrero	858	-	2015	H	2025	
75. ES Valegro	858	-	2015		2025	
76. ES Vito	858	-	2017	H	2027	
77. Factor KWS	221	48	2014	H	2024	
78. Famulus	224	369	2023	H	2033	
79. Finley	508	286	2015		2025	
80. Fusili CS	858	-	2015	H	2025	
81. Generoso	858	-	2023	H	2033	
82. Glosso	858	-	2022	H	2032	
83. Gordon KWS	221	48	2014	H	2024	
84. Graf	642	286	2016	H	2026	
85. Halyn	583	809	2017	H	2027	

86. Hamour	583	809	2017	H		2027	
87. Happle	424	-	2021	H		2031	
88. Harry							30.6.2025
89. Haugustina	424	-	2020	H		2030	
90. Haya	424	-	2021	H		2031	
91. Herakles	63	369	2021	H		2031	
92. Hidylle	583	809	2017	H		2027	
93. Hodysse	424	-	2021	H		2031	
94. HOLP101	668	668	2021		C	2031	
95. Hostine	424	-	2021	H		2031	
96. Hybrirock							30.6.2025
97. INV1165	822	823	2019	H	C	2029	
98. Janosh	63	369	2023	H		2033	
99. Jeremy	508	77	2017			2027	
100. Jurek	224	369	2022	H		2032	
101. Kakao	504	612	2022	H		2032	
102. Kasalla	63	369	2021	H		2031	
103. Kicker	63	369	2017	H		2027	
104. Kodiak							30.6.2025
105. KWS Demos	221	48	2023	H		2033	
106. KWS Lauros	221	48	2022	H		2032	
107. KWS Pianos	221	48	2022	H		2032	
108. KWS Sanchos	221	48	2022	H		2032	
109. Kyudo	642	612	2016	H		2026	
110. Lenny							30.6.2025
111. Lexion	224	369	2019	H		2029	
112. LG Alpine	441	574	2023	H		2033	
113. LG Altano	406	574	2021	H		2031	
114. LG Antigua	441	574	2021	H		2031	
115. LG Apollonia	441	574	2022	H		2032	
116. LG Armada	441	574	2024	H		2034	
117. LG Arnold	441	574	2022	H		2032	
118. LG Atacama	441	574	2024	H		2034	
119. LG Atlas	406	574	2023	H		2033	
120. LG Auckland	406	574	2022	H		2032	
121. LG Aviron	406	574	2021	H		2031	
122. LG Cecilia CL	406	574	2021	H		2031	
123. LG Constructor CL	406	574	2021	H		2031	
124. LG Corsica CL	406	574	2022	H		2032	
125. LG Kenobi	441	574	2023	H		2033	
126. LID Caliento	858	-	2024	H		2034	
127. LID Invicto	858	-	2024	H		2034	
128. LID Joviano	858	-	2022	H		2032	
129. LID Tebo	858	-	2024	H		2034	
130. LID Teramo	858	-	2022	H		2032	
131. LID Ultimo	858	-	2022	H		2032	
132. Lusitania CL	642	612	2023	H	(*) Lusitania	2033	
133. Mammut	63	369	2024	H		2034	
134. Mandril	443	-	2015			2025	
135. Marathon							30.6.2025

136. Marc KWS	221	48	2017	H		2027	
137. Marcelo	390	309	2015			2025	
138. Marki CS							30.6.2025
139. Marley	508	286	2015			2025	
140. Massimo	858	-	2018	H		2028	
141. Matrix CL	224	369	2022	H		2032	
142. Memo CL	642	612	2016	H		2026	
143. Miraculix CL	224	369	2023	H		2033	
144. Mufasa	224	369	2023	H		2033	
145. Murphy	508	77	2016			2026	
146. Nairobi	224	369	2023	H		2033	
147. Nicky	508	77	2024			2034	
148. Oceania							30.6.2025
149. Odeon	242	-	2015			2025	
150. Odeta	242	-	2015			2025	
151. Olimpico	858	-	2018	H		2028	
152. Orava	242	-	2016			2026	
153. Oriolus	224	369	2014	H		2024	
154. Orion							30.6.2025
155. Ornament	668	-	2017			2027	
156. Phoenix CL	224	369	2016	H		2026	
157. PR44D06							30.6.2026
158. PR44W29							30.6.2025
159. PR46W20							30.6.2025
160. PT200CL	450	74	2011	H	C	2033	
161. PT264	740	74	2017	H	C	2027	
162. PT299	740	74	2021	H	C	2031	
163. PT302	740	74	2021	H	C	2031	
164. PT303	740	74	2021	H	C	2031	
165. PT314	740	74	2023	H	C	2033	
166. PT315	740	74	2023	H	C	2033	
167. PX113	450	74	2015	H	C	2025	
168. PX139 CL	740	74	2021	H	C	2031	
169. PX141	740	74	2022	H	C	2032	
170. PX144	740	74	2023	H	C	2033	
171. Quincy	508	77	2019			2029	
172. Raffiness	224	369	2016	H		2026	
173. RGT Guzzi	520	401	2020	H		2030	
174. RGT Ozzone	520	401	2023	H		2033	
175. RGT Paradizze	520	401	2024	H		2034	
176. RGT Quizz	520	570	2019	H		2029	
177. Riccardo KWS	221	48	2020	H		2030	
178. Sammy							30.6.2025
179. Scotch	224	369	2021	H		2031	
180. Sidney							30.6.2026
181. Sidoni CS	858	-	2018	H		2028	
182. Silver	822	823	2018	H		2028	
183. Simplex CL	224	369	2020	H		2030	
184. Slaki CS							30.6.2025
185. Stanley	508	286	2016			2026	

186. Tanzanite	520	570	2019	H		2029	
187. Tempo	63	369	2020	H		2030	
188. Temptation	224	369	2018	H		2028	
189. Tores	443	94	2011	H		2033	
190. Trezzor	520	401	2016	H		2026	
191. Triathlon	63	369	2023	H		2033	
192. Triple	63	369	2024	H		2034	
193. Vestal CL	642	612	2016	H		2026	
194. Wapiti CS	858	-	2015	H		2025	
195. Wesley	508	77	2023			2033	
196. Winny							30.6.2026
197. WOSR571	224	369	2021	H	C	2031	
198. Zeus	224	369	2023	H		2033	

jarná

199. 44Y84	440	74	2018	H	C	2028	
200. Achat							30.6.2025
201. Cleopatra	60	-	2015			2025	
202. Ovace	242	-	2011			2031	
203. Pharao	60	-	2014			2024	
204. PR45H72							30.6.2025
205. PR45H73							30.6.2025

Vysvetlivky:

H - hybrid

C - názov odrody vo forme kódu

87. Carum carvi L. (rasca lúčna)

1. Kepron	174	290	1995			2030	
-----------	-----	-----	------	--	--	------	--

89. Helianthus annuus L. (slnečnica ročná)

klasické hybridy

1. 1047L CLP	858	-	2024	H		2034	
2. 81N	365	-	2016	H	C	2026	
3. Arunasun IR	850	286	2024	H		2034	
4. Biloba CLP	365	48	2018	H		2028	
5. Codipad	858	-	2015	H		2025	
6. Coralia CS	858	-	2007	H		2029	
7. CS Magenta	858	-	2022	H		2032	
8. Dover CLP	219	-	2023	H		2033	
9. Durban							30.6.2025
10. ES Aeris	858	-	2016	H		2026	
11. ES Angelic CL	858	-	2014	H		2024	
12. ES Athletic	858	-	2014	H		2024	
13. ES Coloris CL	858	-	2016	H		2026	
14. ES Generalis CL	858	-	2016	H		2026	
15. ES Hudson SU	858	-	2020	S		2030	
16. ES Libra							30.6.2025
17. ES Niagara	858	-	2015	H		2025	
18. ES Orimis CL	858	-	2014	H		2024	

19. ES Performa							30.6.2026
20. ES Petra	858	-	2019	H		2029	
21. ES Shakira	858	-	2015	H		2025	
22. ES Starla	858	-	2015	H		2025	
23. ES Violetta							30.6.2025
24. Estrada	219	-	2014	H		2034	
25. Fergus CLP	219	-	2021	H		2031	
26. Heritage CLP	858	-	2024	H		2034	
27. Hysun158IT	693	-	2019	H		2029	
28. Hysun 159 IT	693	-	2017	H		2027	
29. Hysun 162 IT	693	-	2017	H		2027	
30. Hysun180IT	693	-	2019	H		2029	
31. Chicky	688	-	2020	H		2030	
32. Imeria CS	858	-	2010	H		2030	
33. Insun 110	858	-	2022	H		2032	
34. Insun 130	858	-	2024	H		2034	
35. Insun 266 CLP	858	-	2024	H		2034	
36. Insun 288 CLP	858	-	2024	H		2034	
37. Irinasol	850	286	2024	H		2034	
38. KWS Amores CL	221	48	2021	H		2031	
39. KWS Danieleles CL	221	48	2020	H		2030	
40. KWS Kamales CL	221	48	2022	H		2032	
41. KWS Kripton	221	48	2019	H		2029	
42. KWS Nautilus CLP	221	48	2017	H		2027	
43. LG 56.32							30.6.2025
44. LG50396	406	574	2019	H	C	2029	
45. LG50479 SX	406	574	2021	H		2031	
46. LG50510	406	574	2020	H	C	2030	
47. LG50540 CLP	406	574	2024	H	C	2034	
48. LG50545 CLP	406	574	2017	H	C	2027	
49. LG50549 SX	406	574	2024	H	C	2034	
50. LG50554 CLP	406	574	2021	H		2031	
51. LG50559 SX	406	574	2021	H		2031	
52. LG50574	406	574	2024	H	C	2034	
53. LG50586 CLP	406	574	2019	H	C	2029	
54. LG50609 SX	406	574	2019	H	C	2029	
55. LG50621	406	574	2022	H	C	2032	
56. LG50632	406	574	2024	H	C	2034	
57. LG50636 CLP	406	574	2024	H	C	2034	
58. LG50639 SX	406	574	2023	H	C	2033	
59. LG50643	406	574	2024	H	C	2034	
60. LG50649 SX	406	574	2020	H	C	2030	
61. LG50661 CLP	406	574	2023	H	C	2033	
62. LG50662	406	574	2018	H	C	2028	
63. LG50682 CLP	406	574	2021	H	C	2031	
64. LG5443							30.6.2026
65. LG5471HO CP	406	574	2015	H	C	2025	
66. LG5589 CL							30.6.2026
67. LG5597 CLP	679	574	2014	H	C	2024	
68. LG5629	406	574	2015	H	C	2025	

69. LG5633CL	406	574	2010	H	C	2030	
70. LG5648 CL							30.6.2025
71. LG5661 CL							30.6.2026
72. LG5662	406	574	2011	H	C	2031	
73. LG5683 CLP	679	574	2014	H	C	2024	
74. LG58630	406	574	2022	H	C	2032	
75. LG58637	406	574	2020	H	C	2030	
76. LG58701 CL	406	574	2023	H	C	2033	
77. LID6038H CLP	858	-	2024	H		2034	
78. LS Colibry	847	-	2023	H		2033	
79. LS Glory	847	-	2023	H		2033	
80. Marigoldes	446	48	2024	H		2034	
81. MAS 81K	365	-	2017	H	C	2027	
82. MAS 83T	365	-	2018	H	C	2028	
83. MAS 98K	365	-	2018	H	C	2028	
84. N4LM406	845	878	2017	H	C	2027	
85. NK Adagio	94	-	2009	H		2028	
86. NK Neoma	94	-	2008	H		2027	
87. NSH 45							30.6.2025
88. NSH 52							30.6.2025
89. P63LE10	450	74	2011	H	C	2031	
90. P63LE166	450	74	2021	H	C	2031	
91. P63LL156	450	74	2021	H	C	2031	
92. P63LL161	450	74	2021	H	C	2031	
93. P64BB400	450	74	2020	H	C	2030	
94. P64LE163	450	74	2022	H	C	2032	
95. P64LL164	450	74	2021	H	C	2031	
96. P64LP170	450	74	2022	H	C	2032	
97. P64LP464	450	74	2024	H	C	2034	
98. P64LP655	450	74	2024	H	C	2034	
99. Ravenes	446	48	2024	H		2034	
100. Roquette	450	74	2024	H		2034	
101. Sellar							30.6.2025
102. Sureli	219	-	2021	H		2031	
103. Surest	219	-	2024	H		2034	
104. SY Amazonia	219	-	2024	H		2034	
105. SY Arisona	219	-	2015	H		2025	
106. SY Bacardi CLP	219	-	2015	H		2025	
107. SY Cooper CLP	219	-	2019	H		2029	
108. SY Diamantis	219	-	2015	H		2025	
109. SY Edison	219	-	2017	H		2027	
110. SY Estiva	219	-	2014	H		2034	
111. SY Ivori CLP	219	-	2021	H		2031	
112. SY Katana CLP	219	-	2018	H		2028	
113. SY Kupava	219	-	2014	H		2034	
114. SY Lascala	219	-	2014	H		2034	
115. SY Lazuri CLP	219	-	2024	H		2034	
116. SY Michigan CLP	219	-	2021	H		2031	
117. SY Neostar CLP	219	-	2014	H		2034	
118. SY Nexus CLP	219	-	2021	H		2031	

119. SY Onestar CLP	219	-	2020	H		2030
120. SY Theos	219	-	2023	H		2033
HI-oleic						
121. Arnoldes CL HO	446	48	2024	H		2034
122. Bajar	688	-	2021	H		2031
123. Codium	858	-	2010	H		2030
124. Enki	688	-	2020	H		2030
125. ES Aromatic SU	858	-	2017	H		2027
126. ES Emeric	858	-	2021	H		2031
127. ES Empiric	858	-	2019	H		2029
128. ES Historic CLP	858	-	2016	H		2026
129. ES Idillic	858	-	2016	H		2026
130. ES Selenic CLP	858	-	2016	H		2026
131. ES Unic	858	-	2013	H		2023
132. ES Veridic	858	-	2016	H		2026
133. GK84533						30.6.2026
134. INDEM7323	450	74	2023	H	C	2033
135. Insunho 200 CLP	858	-	2022	H		2032
136. Klarika CL	858	-	2011	H		2031
137. LBS3863XOL	450	74	2020	H	C	2030
138. LG50300	406	574	2016	H	C	2026
139. LG50472 CLP	406	574	2023	H	C	2033
140. LG50475	406	574	2021	H	C	2031
141. LG50525	406	574	2016	H	C	2026
142. LG50531 CLP	406	574	2016	H	C	2026
143. LG50547	406	574	2018	H	C	2028
144. LG50625	406	574	2017	H	C	2027
145. LG50768 CLP	406	574	2020	H	C	2030
146. LG50779 SX	406	574	2020	H	C	2030
147. LG50797 CLP	406	574	2018	H	C	2028
148. LG5401HO CP	679	574	2014	H	C	2024
149. LG5451HO CL	406	574	2010	H	C	2030
150. LG5452HO CL	406	574	2011	H	C	2031
151. LG5475HO CP	679	574	2014	H	C	2024
152. LG5492HO CL	406	574	2013	H	C	2023
153. LG5511HO CP	679	574	2014	H	C	2024
154. LG5631 CL						30.6.2026
155. MAS 88OL	219	-	2011	H	C	2031
156. N4H404 CL	896	878	2023	H	C	2033
157. N4H407 CL	712	699	2021	H	C	2031
158. N4H422 CL	712	699	2021	H	C	2031
159. N4H505 CL	845	878	2020	H	C	2030
160. N4HM411	845	878	2018	H	C	2028
161. N5L301 CL	845	878	2019	H	C	2029
162. N5LM307	845	878	2018	H	C	2028
163. NHK12M010	845	878	2016	H	C	2026
164. NS Argonaut	41	787	2014	H		2024
165. NS Dimitri	41	787	2013	H		2023
166. NS Ivan	41	787	2013	H		2023

167. NS Kanarino	41	787	2020	H		2030
168. NS Koperinicus	41	787	2013	H		2023
169. NS Leviathan	41	787	2016	H		2026
170. NS Papageno	41	787	2020	H		2030
171. NS Tezej	41	787	2014	H		2024
172. NS Tor	41	787	2014	H		2024
173. NS Viking	41	787	2013	H		2023
174. P63HE143	450	74	2019	H	C	2029
175. P63HH111	450	74	2015	H	C	2025
176. P63HH142	450	74	2019	H	C	2029
177. P64BB01						
178. P64HE118	450	74	2015	H	C	2025
179. P64HE133	450	74	2018	H	C	2028
180. P64HE144	450	74	2019	H	C	2029
181. P64HE188	450	74	2024	H	C	2034
182. P64HH150	450	74	2019	H	C	2029
183. Stripy I	688	-	2015	H		2025
184. Suliano	219	-	2024	H		2034
185. SY Experto	219	-	2014	H		2034
186. SY Genio	219	-	2018	H		2028
187. SY Revelio	219	94	2012	H		2031
188. SY Rialto	219	-	2015	H		2025
189. Talento	219	-	2013	H		2033
190. Tastysun	688	-	2020	H		2030
191. Toscana CS	858	-	2016	H		2026
192. Tutti	219	94	2010	H		2029
193. Utopia CS	858	-	2016	H		2026
194. X3207	845	-	2014	H	C	2024
195. X4367	845	878	2011	H	C	2031
196. X4428	845	878	2017	H	C	2027
197. X9668	845	878	2015	H	C	2025
198. X9767	845	878	2015	H	C	2025

30.6.2025

linie

1. 1370 A	688	-	2021	L	C	2031
2. 1370 B	688	-	2021	L	C	2031
3. 669 R	688	-	2021	L	C	2031
4. BAA 1	688	-	2020	L	C	2030
5. BAA 1B	688	-	2020	L	C	2030
6. BIR 1	688	-	2020	L	C	2030
7. BJR 1	688	-	2020	L	C	2030
8. BJR 2	688	-	2020	L	C	2030
9. BLA 1	688	-	2020	L	C	2030
10. BLA 1B	688	-	2020	L	C	2030
11. BLR 1	688	-	2020	L	C	2030
12. CNA 1	688	-	2020	L	C	2030
13. CNA 1B	688	-	2020	L	C	2030
14. CNA 2	688	-	2020	L	C	2030
15. CNA 2B	688	-	2020	L	C	2030
16. CNR 1	688	-	2020	L	C	2030

Vysvetlivky:

H - hybrid

C - názov odrody vo forme kódu

L - línia

91. Papaver somniferum L. (mak siaty)

ozimný

1. KSZF Mustang	840	-	2024	2034
2. Olaf	668	-	2023	2033
3. Pingu	668	-	2023	2033
4. Sven	668	-	2023	2033
5. Snow White	770	788	2024	2034
6. SO Lear	840	-	2024	2034

jarný

7. Albín	134	-	1991	2031
8. Azurit	675	-	2019	2029
9. Bergam	134	-	1998	2028
10. Gerlach	134	-	1990	2030
11. IS Arion	115	788	2019	2029
12. IS Morison	115	-	2020	2030
13. KSZF Fordent	840	788	2023	2033
14. Major	134	-	2002	2032
15. Maratón	134	-	2000	2030
16. Meara	846	-	2019	2029
17. Mikulas	840	-	2023	2033
18. Morgana	770	-	2019	2029
19. MS Diamant	134	-	2019	2029
20. MS Topas	134	-	2019	2029
21. MS Zafir	134	-	2019	2029
22. Opal	134	-	1995	2026
23. Orfeus	242	-	2009	2029
24. Sedan	846	788	2021	2031
25. Senmorteco	714	714	2019	2029
26. SO Trident	846	788	2023	2033

92. Sinapis alba L. (horčica biela)

1. Olga	668	-	2021	2031
2. Otava	668	-	2021	2031

93. Glycine max (L.) Merrill (sója fazuľová)

1. Axioma	508	-	2024	2034
2. Beluga	745	657	2020	2030
3. Biser	781	415	2010	2030
4. Bosfor	858	-	2022	2032
5. Dukat	781	790	2007	2028
6. ES Collector	858	-	2021	2031
7. ES Comandor	858	-	2017	2027
8. ES Compositor	858	-	2020	2030
9. ES Decor	858	-	2019	2029

10. ES Governor	858	-	2019	2029	
11. ES Inspector	858	-	2022	2032	
12. ES Instructor	858	-	2021	2031	
13. ES Louxor	858	-	2021	2031	
14. ES Mentor					30.6.2025
15. ES Tenor	858	-	2017	2027	
16. ES Thor	858	-	2021	2031	
17. ES Tresor	858	-	2022	2032	
18. ES Tribor	858	-	2018	2028	
19. ES Visitor	858	-	2021	2031	
20. Graf	765	-	2020	2030	
21. Isabella	508	286	2020	2030	
22. LID Boutondor	858	-	2024	2034	
23. LID Corridor	858	-	2024	2034	
24. LID Promotor	858	-	2023	2033	
25. Maestral	781	790	2019	2029	
26. Mea	745	657	2015	2025	
27. P005A39	508	-	2023	2033	
28. P007A12	450	74	2023	2033	
29. Panonka	781	790	2020	2030	
30. Pasat	781	790	2020	2030	
31. Paula	508	369	2020	2030	
32. Sailor	858	-	2022	2032	
33. Scelia	520	401	2023	2033	
34. Shiva	520	401	2024	2034	
35. Siflora	520	401	2023	2033	
36. Strombolia	520	401	2023	2033	
37. SU Cutena	595	369	2024	2034	
38. SU Jukka			2023	2033	
39. SU Lavena	595	369	2023	2033	
40. Successor	858	-	2022	2032	
41. Vidra	781	415	2010	2031	

IV. OBILNINY

	Udržovateľ odrody	Splno- mocnený zástupca v SR	Rok registrácie odrody	Poznámky	Platnosť registrácie do konca roka	Posledné uvádzanie množiteľské- ho materiálu na trh do
94. Avena nuda L. (ovos nahý)						
1. Dunajec	134	-	2015		2025	
2. Hronec	134	-	2012		2032	
3. Inovec	134	-	2017		2027	
4. Izak						30.6.2025
5. Maslen	715	-	2023		2033	
6. Podpolanec	134	-	2018		2028	

7. Tatran	134	-	2010		2031	
8. Važec						30.6.2026

95. Avena sativa L. (ovos siaty)

1. Atego						30.6.2025
2. Hucul	134	-	2017	čierny	2027	
3. IS Aventis	115	-	2018		2028	
4. Norik	134	-	2017	čierny	2027	
5. Peter	134	-	2021		2031	
6. Prokop	134	-	2011		2031	
7. PS Pankrac	134	-	2015	ozimný	2025	
8. Vaclav	134	-	2013		2033	
9. Valentin	134	-	2008		2029	
10. Vendelin	134	-	2007		2029	
11. Verdan	715	-	2023		2033	
12. Viliam	134	-	2011		2031	
13. Vit	134	-	2015		2025	
14. Vojtech	134	-	2013		2033	
15. Zvolen	134	-	1997		2029	

97. Hordeum vulgare L.

97.1 jačmeň siaty - dvojradový

jarný

1. Accordine	595	369	2018	A	2028	
2. Amidala	295	369	2022	A	2032	
3. Argument	115	-	2006	C	2026	
4. Avus	804	309	2020	B	2030	
5. Azit	433	-	2008	C	2028	
6. Britney						30.6.2026
7. Cerbinetta	595	309	2014	B	2024	
9. Corinna	595	357	2015	C	2025	
10. Danielle						30.6.2026
11. Despina						30.6.2025
12. Ellinor	503	309	2022	A	2032	
13. Esmá	595	309	2018	A	2028	
14. Exalis	113	-	2015	A	2025	
15. Explorer						30.6.2026
16. Ezer	113	-	2004	B	2024	
17. Gesine	295	357	2016	A	2026	
19. Chimbon	595	369	2019	A	2029	
20. IS Carmenta						30.6.2025
21. IS Castor						30.6.2025
22. IS Maltea	115	-	2014	A	2024	
23. IS Maltigo	115	-	2018	A	2028	
24. IS Perlina	115	-	2015		nahý	2025
25. Kangoo	445	433	2009	A	2029	
26. Karmel	113	-	2010	A	2031	
27. Kumran						30.6.2026
28. KWS Amadora	591	276	2018	A	2028	
29. Laudis 550	433	-	2012	A	2031	

30. Laureate	443	309	2019	A	2029	
31. LG Aurus	406	433	2019	A	2029	
32. LG Belcanto	445	433	2022	A	2032	
33. LG Flamenco	445	433	2023	A	2033	
34. LG Lodestar	406	433	2018	A	2028	
35. LG Nabuco	433	433	2020	B	2030	
36. LG Rhapsody	406	433	2024	A	2034	
37. LG Tosca	445	433	2021	A	2031	
38. Malz	433	-	2002	A	2031	
39. Montoya	595	357	2015	A	2025	
40. Nitran						30.6.2026
41. Odyssey	594	433	2015	A	2025	
42. Ovation	594	433	2018		2028	
43. Overture	594	433	2015	A	2025	
44. Petrus						30.6.2026
45. Pop	239	309	2018	A	2028	
46. Salome						30.6.2026
47. Scrabble						30.6.2026
48. Shuffle						30.6.2026
49. Signum						30.6.2025
50. SK Levitus	113	-	2016	A	2026	
51. Soldo	295	357	2015	C	2025	
52. Soulmate	711	309	2017	A	2027	
53. Spitfire	202	-	2021	A	2031	
54. Tango	445	433	2016	A	2026	
55. Tatum	295	357	2015	C	2025	
56. Uta	295	369	2018	C	2028	
57. Valis	113	-	2014	A	2034	
58. Zarasa	239	309	2014	B	2024	
59. Zhana						30.6.2025
ozimný						
60. Claudia	508	77	2024	B	2034	
61. Debby	508	286	2018	C	2028	
62. Korbina						30.6.2025
63. Marysell	544	433	2020	C	2030	
64. Monroe	508	286	2016	B	2026	
65. Sonja	508	286	2023	C	2033	
66. Suez	508	286	2021	A	2031	
97.2 jačmeň siaty - šesťradový						
ozimný						
1. Arizona	549	412	2018		2028	
2. Belissa	595	369	2018	C	2028	
3. Faktor	412	-	2013		2023	
4. Gerlach						30.6.2026
5. Heidi	508	286	2007		2031	
6. Kvintett	363	309	2016		2026	
7. MH Irén	549	412	2024	C	2034	
8. Patina	412	-	2012		2023	

Vysvetlivky:

Sladovnícka akosť: A - odrody s výberovou sladovníckou kvalitou
 B - odrody so sladovníckou kvalitou
 C - nesladovnícke odrody

100. Secale cereale L. (raž siata)**ozimná**

1. Brasetto					30.6.2026
2. IS Secator	115	-	2024	2034	
3. Palazzo					30.6.2025

Vysvetlivky:

H - hybrid

104. × Triticosecale Wittm. ex A. Camus (tritikale)**ozimné**

1. IS Flavianus	115	-	2024	2034	
2. IS Titus	115	-	2019	2029	
3. Kinerit	202	91	2009	2031	
4. Mareto	134	-	2014	2024	
5. Pingpong	134	-	2010	2030	
6. Pletomax	134	-	2008	2030	
7. PS Tecko	134	-	2012	2033	presievková
8. Radko					30.6.2026
9. Tatra	549	91	2008	2030	

jarné

10. IS Trivago	115	-	2019	2029	
----------------	-----	---	------	------	--

105. Triticum aestivum L. subsp. aestivum (pšenica letná)**ozimná**

1. Activus	508	286	2016	PA 8	2026
2. Adrianus	508	286	2017	PA 8	2027
3. Airbus	671	433	2018	PA 8	2028
4. Alomar	457	357	2024	PA 5	2034
5. Altigo	406	433	2011	PA 5	2030
6. Andrejka	202	-	2018	PA 7-8	2028
7. Angelus	508	286	2015	PA 8	2025
8. Artix	202	91	2020	PA 4	2030
9. Aurelius	508	286	2017	PA 8-9	2027
10. Avenue	406	433	2014	PA 3	2024
11. Axaro	508	77	2022	PA 8-9	2032
12. Bardotka	537	401	2004	PA 8-7	2024
13. Bazilika	401	-	2007	PA 6	2028
14. Beatus	508	286	2016	PA 8-9	2026
15. Bertold	113	-	2010	PA 8	2030
16. Bonita					30.6.2026
17. Bučanka	89	-	2014	PA 5-6	2024
18. Carletto	508	77	2023	PA 8-9	2033
19. Carmina	202	91	2014	PA 6	2024

20. Cecilius	508	286	2019	PA 7-8	2029	
21. Christoph	508	77	2019	PA 8-9	2029	
22. Crossway	803	433	2021	PA 3-4	2031	
23. Csiko	508	77	2020	PA 7-8	2030	
24. Dagmar	433	-	2012	PA 7	2032	
25. Desana	113	-	2023	PA 8	2033	
26. Egidius	508	286	2022	PA 8-9	2032	
27. Elinor	134	-	2014	PA 7	2024	
28. Evina	406	433	2014	PA 7-8	2024	
29. Faunus	508	286	2018	PA 7-8	2028	
30. Fenomen	424	-	2018	PA 7	2028	
31. Fulvio						30.6.2026
32. Funday	457	357	2024	PA 4	2034	
33. Gallio						30.6.2026
34. Gallus	508	286	2010	PA 8-7	2030	
35. Gaudio	508	77	2018	PA 7	2028	
36. Genoveva	113	-	2006	PA 6-7	2026	
37. Gregor	508	77	2023	H	2033	
38. Guido	508	77	2018	PA 6	2028	
39. Ibarra	202	91	2017	PA 7-8	2027	
40. Irma						30.6.2026
41. IS Agilis	115	-	2017	PA 8-9	2027	
42. IS Bellevue	115	-	2021	PA 7-8	2031	
43. IS Bonario	115	-	2024	PA 7-8	2034	
44. IS Carrier	115	-	2021	PA 8-7	2031	
45. IS Conditior	115	-	2012	PA x	2033	
46. IS Danubius	115	-	2017	PA 8	2027	
47. IS Dimenzio	115	-	2019	PA 7-8	2029	
48. IS Gordius						30.6.2025
49. IS Chanson	115	-	2023	PA 8	2033	
50. IS Laudis	115	-	2015	PA 8	2025	
51. IS Mandala	115	-	2014	PA 7-8	2024	
52. IS Ozirion	115	-	2022	PA 7-8	2032	
53. IS Patinas	115	-	2018	PA 8-9	2028	
54. IS Primator	115	-	2024	PA 8	2034	
55. IS Rubicon	115	-	2020	PA 3	2030	
56. IS Signum	115	-	2017	PA 8-9	2027	
57. IS Solaris	115	-	2016	PA 8	2026	
58. IS Spirella	115	-	2013	PA 6-7	2023	
59. IS Spirellina	115	-	2023	PA 8-9	2033	
60. Izabela	202	91	2017	PA 8-7	2027	
61. Judita	433	433	2016	PA 7-8	2026	
62. Juno	89	-	2017	PA 7-8	2027	
63. Justinus						30.6.2026
64. Kalman	113	-	2014	PA 3	2024	
65. Konrad	508	77	2015	PA 7	2025	
66. Konstantin	508	77	2020	PA 7-8	2030	
67. KWS Eternel	583	-	2020	PA 8	2030	
68. KWS Ferrum						30.6.2026
69. KWS Rhum	583	48	2024	PA 3	2034	

70. LG Absalon	406	433	2021	PA 6-7	2031	
71. LG Aneri	433	433	2020	PA 6	2030	
72. LG Apilco	671	433	2019	PA 5-6	2029	
73. LG Arnova	671	433	2021	PA 3	2031	
74. LG Asterion	406	433	2022	PA 3	2032	
75. LG Colette	433	433	2023	PA 7	2033	
76. LG Fiona	433	433	2022	PA 3	2032	
77. LG Gabka	406	433	2017	PA 6	2027	
78. LG Keramik	441	433	2023	PA 7	2033	
79. LG Kunhuta	433	-	2024	PA 3	2034	
80. LG Mondial	441	433	2023	PA 5	2033	
81. LG Optimist	433	-	2024	PA 5	2034	
82. LG Orlan	406	433	2017	PA 6	2027	
83. LG Radana	433	433	2018	PA 8-7	2028	
84. LG Rozarka	433	433	2022	PA 6-5	2032	
85. Liseta	202	-	2018	PA 7	2028	
86. Lorien	202	91	2019	PA 5-4	2029	
87. Mandolina	202	91	2016	PA 8	2026	
88. Margita	508	77	2024	PA 7-8	2034	
89. Maurizio	508	77	2017	PA 8	2027	
90. Maximillian	508	77	2017	PA 8-9	2027	
91. Messi						30.6.2026
92. Messino	508	77	2017	PA 8-9	2027	
93. Mirastar	508	77	2016	PA 8-9	2026	
94. Monika	202	91	2022	PA 8-9	2032	
95. MS Arlis	134	-	2018	PA 8	2028	
96. MS Januska	134	-	2016	PA 4	2026	
97. MS Julieta	715	-	2019	PA 7	2029	
98. MS Luneta	134	-	2014	PA 6-7	2024	
99. MS Maidis	134	-	2018	PA 8-9	2028	
100. MS Pohoda	715	-	2020	PA 8	2030	
101. MS Sympatie	715	-	2020	PA 8-9	2030	
102. Nox	457	357	2024	PA 7-8	2034	
103. Paris	583	-	2015	PA 5	2025	
104. Peter	363	433	2024	PA 5	2034	
105. Petrana						30.6.2025
106. PS Agneska	134	-	2017	PA 5-6	2027	
107. PS Amylka	134	-	2016	PA x	2026	
108. PS Borna	715	-	2019	PA 8-9	2029	
109. PS Denim	715	-	2023	PA 3	2033	
110. PS Dobromila	134	-	2018	PA 8-9	2028	
111. PS Endka	134	-	2016	PA 5	2026	
112. PS Jeldka	134	-	2015	PA x	2025	
113. PS Karkulka	134	-	2014	PA 5	2024	
114. PS Kvalitas	134	-	2017	PA 8-9	2027	
115. PS Luana	134	-	2018	PA 8-9	2028	
116. PS Puqa	134	-	2015	PA 8	2025	
117. PS Sunanka						30.6.2026
118. PS Zaira						30.6.2025
119. Rajka	89	-	2015	PA 7-8	2025	

120. RGT Gejzír	401	-	2015	PA 7	2025	
121. RGT Kvarteto	401	-	2019	PA 7	2029	
122. RGT Laurot	401	-	2017	PA 8	2027	
123. RGT Noucamp	401	-	2016	PA 8	2026	
124. RGT Racer	401	-	2024	PA 5	2034	
125. RGT Sampo	401	-	2023	PA 6-7	2033	
126. RGT Sunnyboy	401	-	2018	PA 8	2028	
127. RGT Verbum	401	-	2017	PA 8	2027	
128. RGT Whisper	401	-	2024	PA 8-7	2034	
129. RGT Zornica	401	-	2019	PA 7	2029	
130. Roland	508	77	2016	PA 8	2026	
131. Rupert						30.6.2025
132. Rytmus	202	91	2014	PA 5	2024	
133. Sidonius	508	286	2021	PA 8-7	2031	
134. Silverio	424	-	2018	PA 6-5	2028	
135. Stanislava	89	-	2005	PA 6	2025	
136. Stelarka						30.6.2026
137. Stromboli	424	-	2018	PA 6-5	2028	
138. Tacitus	508	286	2009	PA 7-6	2029	
139. Tamino	508	77	2014	PA 7-8	2024	
140. Tario	555	91	2023	PA 8-7	2033	
141. Topkapi	508	77	2018	PA 8	2028	
142. Torysa	134	-	1992	PA 4	2033	
143. Urbanus	508	286	2015	PA 8	2025	
144. Vagabund	457	357	2024	PA 6	2034	
145. Venistar						30.6.2025
146. Verita	113	-	2005	PA 5-6	2025	
147. Viki	202	91	2016	PA 8	2026	
148. Viola	113	-	2010	PA 5-6	2030	
149. Vladarka						30.6.2026
150. Yetti	401	-	2012	PA 5	2032	
jarná						
154. Hystrix	202	91	2021	PA 7	2031	
155. IS Albiola	115	-	2019	PA 7	2029	
156. Is Jariella	115	-	2017	PA 7-8	2027	
157. IS Jarissa	115	-	2010	PA 7	2030	
158. Pretty	202	-	2021	PA 8	2031	
159. Priska	202	91	2022	PA 5	2032	
160. PS Perlička	134	-	2017	PA 6	2027	
161. PS Vejana	715	-	2020	PA 7	2030	
162. Slovenka	134	-	2016	PA 5-6	2026	
163. Viera	134	-	2016	PA 5	2026	
164. Voskovka	134	-	2016	PA 5-6	2026	
165. Zelenka	134	-	2016	PA 6	2026	

Vysvetlivky:

PA - hodnotenie potravinárskej akosti	9-8	veľmi dobrá, zlepšujúca
	7-6	dobrá, samostatne spracovateľná
	5-4	doplňková, spracovateľná v zmesi

- 3-2 neodporúča sa pre potravinársky priemysel
 1 nevhodná pre potravinársky priemysel
 x odroda nebola prihlásená na skúšky technologickej kvality

106. *Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) van Slageren (pšenica tvrdá)

ozimná

1. Gitkadur	508	286	2023			2033
2. IS Belladur	115	-	2022			2032
3. IS Fortidur	115	-	2019			2029
4. IS Karmadur	115	-	2013			2023
5. IS Pompadur	115	-	2024			2034
6. IS Spiradur	115	-	2015			2025
7. Riveldur	115	-	2006			2026
8. Sanodur	508	286	2023			2033

jarná

9. IS Durablank	115	-	2019			2029
10. IS Duragold	115	-	2014			2024
11. IS Duranegra	115	-	2014			2024

107. *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* (L.) Thell. (pšenica špaldová)

1. IS Spirion	115	-	2020	PA 5		2030
2. PN Mislina	715	-	2019	PA3	ozimná	2029

108. *Zea mays* L. (kukurica siata - okrem cukrovej a pukancovej)

na zrno

veľmi veľmi skorá

1. Avalon	365	-	2012	H (Tc)		2032
2. Avocato	60	286	2019	H (Tc)		2029
3. B2190	450	74	2018	H (Sc)	C	2028
4. Ballando	60	286	2019	H (Sc)		2029
5. Bagiro	60	286	2020	H (Tc)		2030
6. BRV2192A	450	74	2021	H (Sc)	C	2031
7. Cavallo	60	286	2016	H (Tc)		2026
8. Cedrak	164	-	2014	H (Tc)		2034
9. Cewel	164	-	2014	H (Tc)		2034
10. Cordesso	60	286	2020	H (Dc)		2030
11. DS1925A	632	-	2018	H (Tc)	C	2028
12. Dzhekpote MS	795	792	2017	H (Sc)		2027
13. ES Epilog	858	-	2016	H (Tc)		2026
14. Forterro	60	286	2022	H (Sc)		2032
15. GKT 288	215	-	2011	H (Tc)	C	2031
16. GS180	215	-	2016	H (Tc)	C	2026
17. GS210	215	-	2016	H (Tc)	C	2026
18. Honoro	60	286	2017	H (Tc)		2027
19. Iniesto	60	286	2020	H (Sc)		2030
20. Kasano	60	286	2021	H (Sc)		2031
21. KWS Tasko	221	48	2023	H (Sc)		2033
22. LBS1235						

30.6.2025

30.6.2025

23. LBS1283							
24. LBS1316	450	74	2018	H (Sc)	C		2028
25. LBS1379	450	74	2015	H (Sc)	C		2025
26. LBS1567	450	74	2015	H (Sc)	C		2025
27. LBS2077	450	74	2015	H (Sc)	C		2025
28. Leneo	60	286	2022	H (Sc)			2032
29. Levantto	60	286	2024	H (Tc)			2034
30. Limoso	60	286	2021	H (Sc)			2031
31. Marcamo	60	286	2016	H (Tc)			2026
32. Mv170	188	-	2015	H (Tc)	C		2025
33. MV 202	188	-	2022	H (Tc)	C		2032
34. Mv 220	188	-	2019	H (Tc)	C		2029
35. MV 221	188	-	2021	H (Tc)	C		2031
36. Mv Koramag	188	-	2018	H (Tc)			2028
37. MV Makora	188	-	2021	H (Tc)			2031
38. Navarino	60	286	2024	H (Tc)			2034
39. Oblato	60	286	2018	H (Tc)			2028
40. Olaf	858	-	2022	H (Sc)			2032
41. Oleando	60	286	2023	H (Tc)			2033
42. P7043	450	74	2016	H (Sc)	C		2026
43. P7460	450	74	2019	H (Sc)	C		2029
44. P7818	450	74	2022	H (Sc)	C		2032
45. Promoto	60	286	2023	H (Sc)			2033
46. Santerro	60	286	2021	H (Sc)			2031
47. Silvretto	60	286	2021	H (Sc)			2031
48. Temposo	60	286	2014	H (Sc)			2024
49. Tonalit	858	-	2023	H (Sc)			2033
50. Versalo	60	286	2018	H (Sc)			2028

velmi skorá

51. Amrum	604	655	2018	H (Sc)			2028
52. Atlantico	60	286	2021	H (Sc)			2031
53. Baptisto	60	286	2021	H (Sc)			2031
54. Capacito	60	286	2022	H (Sc)			2032
55. Cekras	164	-	2011	H (Sc)			2030
56. Cesone	164	-	2015	H (Sc)			2035
57. Codexa	365	-	2015	H (Tc)			2025
58. Delegato	60	286	2022	H (Sc)			2032
59. Desperado	60	286	2007	H (Sc)			2031
60. DKC3050	438	612	2015	H (Sc)	C		2025
61. DKC3341	438	612	2014	H (Sc)	C		2024
62. DKC3452	438	612	2015	H (Sc)	C		2025
63. DKC3851	438	612	2015	H (Sc)	C		2025
64. Dragonstone	858	-	2022	H (Tc)			2032
65. Drivia	438	612	2018	H (Tc)			2028
66. DS0493B							30.6.2026
67. Egidio	60	286	2024	H (Sc)			2034
68. El Strazza	723	655	2017	H (Sc)			2027
69. EQ3041	438	612	2018	H (Sc)	C		2028
70. ES Meteorit	858	-	2016	H (Sc)			2026

71. Exquisito	60	286	2023	H (Sc)			2033
72. Fabell	604	309	2008	H (Tc)			2028
73. Farmistik	604	-	2024	H (Sc)			2034
74. Fashion	365	-	2016	H (Tc)			2026
75. Ferucio	221	48	2023	H (Sc)			2033
76. Flixus	604	655	2018	H (Sc)			2028
77. Gallardo	60	286	2024	H (Tc)			2034
78. Gerwen	858	-	2021	H (Sc)			2031
79. GKT 270	215	-	2014	H (Tc)	C		2034
80. GS240	215	-	2017	H (Tc)	C		2027
81. Highland	858	-	2022	H (Sc)			2032
82. Hoopa	604	655	2023	H (Sc)			2033
83. Huderzo	221	48	2023	H (Sc)			2033
84. Imotep	604	655	2023	H (Sc)			2033
85. Isadora							30.6.2026
86. Ismanga	725	849	2023	H (Sc)			2033
87. Isotto	60	286	2014	H (Sc)			2024
88. Jakobo	60	286	2020	H (Sc)			2030
89. Jersey	604	655	2021	H (Sc)			2031
90. Kaduras							30.6.2025
91. Kardin	438	612	2019	H (Sc)			2029
92. Keystone	858	-	2024	H (Sc)			2034
93. Kiowa	604	655	2023	H (Sc)			2033
94. Klassiks	221	48	2014	H (Sc)			2024
95. KWS2323	221	48	2015	H (Sc)	C		2025
96. KWS Editio	221	48	2023	H (Sc)			2033
97. KWS Florento	221	48	2024	H (Tc)			2034
98. KWS Lantano	221	48	2024	H (Sc)			2034
99. Laurisso	60	286	2022	H (Sc)			2032
100. LBS2364							30.6.2025
101. LBS2515	450	74	2020	H (Sc)	C		2030
102. LBS2525	450	74	2022	H (Tc)	C		2032
103. LBS2964	450	74	2021	H (Sc)	C		2031
104. LBS2973	450	74	2020	H (Sc)	C		2030
105. LBS2974	450	74	2022	H (Sc)	C		2032
106. LBS2981	450	74	2021	H (Sc)	C		2031
107. LID1244C	858	-	2024	H (Sc)	C		2034
108. LID2123C	858	-	2024	H (Sc)	C		2034
109. LID2210C	858	-	2022	H (Sc)	C		2032
110. LID2288C	858	-	2024	H (Sc)	C		2034
111. Ligusto	60	286	2023	H (Sc)			2033
112. Malawi CS	858	-	2016	H (Sc)			2026
113. Maritano	60	286	2023	H (Sc)			2033
114. MAS 17G	365	-	2013	H (Sc)	C		2033
115. MAS 25F	365	-	2013	H (Sc)	C		2033
116. Murphey	406	574	2021	H (Tc)			2031
117. Norico	60	286	2014	H (Sc)			2024
118. OP Kandia	516	747	2021	H (Sc)			2031
119. P8358	450	74	2019	H (Sc)	C	aj na siláž	2029
120. P8521	450	74	2014	H (Sc)	C	aj na siláž	2024

121. P8707	450	74	2018	H (Sc)	C	aj na siláž	2028
122. P9012	450	74	2016	H (Sc)	C		2026
123. Pitch	725	309	2017	H (Tc)		aj na siláž	2027
124. Pullman	365	-	2013	H (Tc)			2023
125. Rigoletto	60	286	2014	H (Sc)			2024
126. Roncato	60	286	2024	H (Sc)			2034
127. RGT Elenixx	520	401	2024	H (Tc)			2034
128. Scorecard	858	-	2022	H (Tc)			2032
129. Sidero	60	286	2024	H (Sc)			2034
130. Sinteria	586	-	2015	H (Tc)			2035
131. SL Magello	60	286	2009	H (Sc)			2031
132. Sunbird	858	-	2023	H (Tc)			2033
133. Suringo	60	286	2024	H (Sc)			2034
134. SY Multitop	219	94	2012	H (Sc)			2031
135. Tapas	571	309	2012	H (Tc)			2032
136. TK 260	215	-	2014	H (Tc)	C		2024
137. Valdragon	858	-	2022	H (Tc)			2032
138. Yurok			2023	H (Tc)			2033
139. Zareto	60	286	2015	H (Sc)			2025

skorá

140. 23M	438	612	2018	H (Sc)	C		2028
141. 306P	438	612	2021	H (Sc)	C		2031
142. Adevey	406	574	2011	H (Sc)			2031
143. Agregat	825	655	2021	H (Sc)			2031
144. Aleen	406	574	2019	H (Tc)			2029
145. Alpedro	60	286	2024	H (Sc)			2034
146. Amidalo	60	286	2023	H (Sc)			2033
147. Ampharos	604	655	2019	H (Sc)			2029
148. Arbori	438	612	2019	H (Sc)			2029
149. Arrakis	365	-	2022	H (Sc)			2032
150. Calisso	60	286	2019	H (Sc)			2029
151. Calixto	221	48	2023	H (Sc)			2033
152. Cedub	164	-	2008	H (Sc)			2027
153. Cegut	164	-	2020	H (Sc)			2030
154. Celong	164	-	2017	H (Sc)			2027
155. Ceranka	164	-	2023	H (Sc)			2033
156. Cesata							
157. Codilor	858	-	2010	H (Tc)			2030
158. Dalamer	438	612	2020	H (Sc)			2030
159. Dekania	215	309	2014	H (Sc)			2024
160. DKC3623	438	612	2014	H (Sc)	C		2024
161. DKC3787	438	612	2018	H (Sc)	C		2028
162. DKC3788	438	612	2019	H (Sc)	C		2029
163. DKC3884	438	612	2018	H (Sc)	C		2028
164. DKC3972	438	612	2018	H (Sc)	C		2028
165. DKC4010	438	612	2022	H (Sc)	C		2032
166. DKC4012	438	612	2014	H (Sc)	C		2024
167. DKC4069	438	612	2019	H (Sc)	C		2029
168. DKC4098	438	612	2020	H (Sc)	C		2030

30.6.2025

169. DKC4125	438	612	2023	H (Sc)	C		2033
170. DKC4127	438	612	2022	H (Sc)	C		2032
171. DKC4391	438	612	2019	H (Sc)	C		2029
172. DS0336							30.6.2026
173. Eclatant	438	612	2019	H (Sc)			2029
174. Epique	450	74	2018	H (Sc)			2028
175. ES Bigday	858	-	2021	H (Sc)			2031
176. ES Brillant	858	-	2015	H (Tc)			2025
177. ES Broadway	858	-	2020	H (Sc)			2030
178. ES Concord							30.6.2026
179. ES Crossway	858	-	2021	H (Sc)			2031
180. ES Madagascar	858	-	2022	H (Sc)			2032
181. ES Midway	858	-	2022	H (Sc)			2032
182. ES Mylady	858	-	2021	H (Sc)			2031
183. ES Skyway	858	-	2021	H (Tc)			2031
184. Estimia	438	612	2020	H (Sc)			2030
185. Explora	438	612	2020	H (Sc)			2030
186. Extrane	406	574	2020	H (Sc)			2030
187. Flexia	438	612	2022	H (Sc)			2032
188. Glumanda	438	612	2018	H (Sc)			2028
189. Illustrado	438	612	2016	H (Sc)			2026
190. Interactis	438	612	2024	H (Sc)			2034
	438	612	2022		(*) DKC4119		2032
191. Ioniti				H (Sc)			
192. Janero	219	-	2017	H (Sc)			2027
	438	612	2022		(*) DKC3922		2032
193. Kanela				H (Sc)			
194. Karibiko	60	286	2021	H (Sc)			2031
195. Kerveli	438	612	2020	H (Sc)			2030
196. KWS Essenzo	221	48	2024	H (Sc)		aj na siláž	2034
197. KWS Fantario	221	48	2023	H (Sc)			2033
198. KWS Fortunato	221	48	2020	H (Sc)			2030
199. KWS Lauro	221	48	2022	H (Sc)			2032
200. KWS Rolando	221	48	2022	H (Sc)			2032
201. KWS Sabino	221	48	2022	H (Sc)			2032
202. KWS Selestino	221	48	2022	H (Sc)			2032
203. LBS2387	450	74	2021	H (Tc)	C	aj na siláž	2031
204. LBS3032	450	74	2018	H (Sc)	C		2028
205. Lesno	221	48	2024	H (Sc)		aj na siláž	2034
206. LG31250	406	574	2019	H (Tc)	C		2029
207. LG31277	406	574	2018	H (Tc)	C		2028
208. LG31279	406	574	2020	H (Tc)	C		2030
209. LG31305	406	574	2021	H (Sc)	C		2031
210. LG31330	406	574	2020	H (Sc)	C		2030
211. LG31350	406	574	2024	H (Sc)	C		2034
212. LG31377	406	574	2018	H (Sc)	C		2028
213. LID3130C	858	-	2023	H (Tc)	C		2033
214. LID3306C	858	-	2023	H (Sc)	C		2033
215. Lorelio	438	612	2016	H (Sc)			2026
216. MAS 20S	365	-	2014	H (Sc)	C	aj na siláž	2034

217. MAS 37V	365	-	2008	H (Sc)	C		2031
218. Matteo	60	286	2012	H (Sc)			2023
219. Mayflower	438	612	2018	H (Sc)			2028
220. Megalito	60	286	2018	H (Sc)			2028
221. Mv Somina	188	-	2017	H (Sc)			2027
222. Novania	309	-	2002	H (Tc)			2032
223. Ostinati	438	612	2018	H (Sc)			2028
224. P8012E	450	74	2017	H (Sc)	C		2027
225. P8796	450	450	2019	H (Sc)	C	aj na siláž	2029
226. P9074	450	74	2014	H (Sc)	C		2024
227. Paras	604	655	2019	H (Sc)			2029
228. Partheneo	438	612	2020	H (Sc)			2030
229. Pompeo	60	286	2010	H (Sc)			2030
230. Profundo	60	286	2022	H (Sc)			2032
231. Propulse	438	612	2021	H (Sc)			2031
232. Rakete	604	655	2017	H (Sc)			2027
233. Renfor	438	612	2016	H (Sc)			2026
234. Seiddi	858	-	2007	H (Tc)			2029
235. Spectral	219	-	2023	H (Tc)			2033
236. Surterra	604	357	2015	H (Sc)		aj na siláž	2025
237. SY Ambador	219	-	2021	H (Sc)			2031
238. SY Fortago	219	-	2018	H (Sc)			2028
239. SY Helenor	219	-	2023	H (Sc)			2033
240. SY Ozone	219	-	2020	H (Tc)			2030
241. SY Pamplona	219	-	2021	H (Sc)			2031
242. SY Salvi	219	-	2015	H (Sc)			2025
243. Texavery	438	612	2019	H (Sc)			2029
244. Tchouri	438	612	2021	H (Sc)			2031
245. Verto	60	286	2019	H (Sc)			2029
246. Vincento							30.6.2025
247. Volonta	438	612	2014	H (Sc)			2024
248. Vuelta	406	574	2024	H (Sc)			2034
249. ZE Otis	250	-	2010	H (Sc)			2031
stredne skorá							
250. Akord	215	309	2016	H (Sc)			2026
251. Amando							30.6.2026
252. Arcadio	60	286	2023	H (Sc)			2033
253. Artenyo	438	612	2018	H (Sc)			2028
254. Arvedo	348	286	2015	H (Sc)			2025
255. Askaban	215	309	2016	H (Sc)			2026
256. Avogadro	438	612	2018	H (Sc)			2028
257. Azumaya	438	612	2020	H (Sc)			2030
258. Badiane	438	612	2018	H (Sc)			2028
259. Bazaltik	438	612	2021	H (Sc)			2031
260. Bercano	406	574	2024	H (Sc)			2034
261. Bcool	438	612	2016	H (Sc)			2026
262. Bivouac	438	612	2022	H (Sc)			2032
263. Cejih	164	-	2014	H (Sc)			2034
264. Citadel	365	-	2022	H (Sc)			2032

265. Cornetto	221	48	2019	H (Sc)		2029	
266. CS Amalfi	858	-	2022	H (Sc)		2032	
267. DKC4026							30.6.2026
268. DKC4114							30.6.2025
269. DKC4228	438	612	2023	H (Sc)	C	2033	
270. DKC4231	438	612	2023	H (Sc)	C	2033	
271. DKC4482	438	612	2019	H (Sc)	C	2029	
272. DKC4555	438	612	2016	H (Sc)	C	2026	
273. DKC4695	438	612	2019	H (Sc)	C	2029	
274. DKC4709	438	612	2020	H (Sc)	C	2030	
275. DKC4712	438	612	2021	H (Sc)	C	2031	
276. Dorane	406	574	2014	H (Sc)		2034	
277. Edifix	438	612	2019	H (Sc)		2029	
278. EP4635	438	612	2017	H (Sc)	C	2027	
279. ES Capone	858	-	2014	H (Sc)		2024	
280. ES Cubus							30.6.2025
281. ES Faraday	858	-	2018	H (Sc)		2028	
282. ES Gallery	858	-	2015	H (Sc)		2025	
283. ES Hatrick	858	-	2020	H (Sc)		2030	
284. ES Karbon							30.6.2025
285. ES Larhune	858	-	2022	H (Sc)		2032	
286. ES Momentum	858	-	2015	H (Tc)		2025	
287. ES Mosquito							30.6.2025
288. ES Mylord	858	-	2017	H (Tc)		2027	
289. Estevio	438	612	2019	H (Sc)		2029	
290. Excalada	438	612	2021	H (Sc)		2031	
291. Ghandi	858	-	2018	H (Sc)		2028	
292. Ginko	60	286	2008	H (Sc)		2031	
293. GKT384	215	-	2015	H (Tc)	C	2025	
294. Homanza	406	574	2020	H (Sc)		2030	
295. Inici	438	612	2020	H (Sc)		2030	
296. Invisio	438	612	2022	H (Sc)		2032	
297. Jodie	406	574	2010	H (Tc)		2031	aj na siláž
298. Karpatis	221	48	2018	H (Sc)		2028	
299. Kerala	438	612	2018	H (Sc)		2028	
300. KWS Adoniso	221	48	2023	H (Sc)		2033	
301. KWS Akustika	221	48	2020	H (Sc)		2030	
302. KWS Hypolito	221	48	2023	H (Sc)		2033	
303. KWS Lusitano	221	48	2023	H (Sc)		2033	
304. KWS Oltenio	221	48	2024	H (Sc)		2034	
305. KWS Smaragd	221	48	2019	H (Sc)		2029	
306. KWS Timoteo	221	48	2022	H (Sc)		2032	
307. Lenacorn	188	-	2014	H (Sc)		2024	
308. LG30315	406	574	2015	H (Sc)	C	2025	
309. LG31293	406	574	2018	H (Tc)	C	2028	
310. LG31380	406	574	2024	H (Sc)	C	2034	
311. LG31383	406	574	2021	H (Tc)	C	2031	
312. LG31385	406	574	2024	H (Sc)	C	2034	
313. Magdolna	215	-	2015	H (Sc)		2025	
314. Mendy	858	-	2022	H (Sc)		2032	

315. Mv 303	188	-	2019	H (Sc)	C		2029
316. Mv Ildiko	188	-	2013	H (Sc)			2023
317. Mv Levente	188	-	2013	H (Sc)			2023
318. Neffel	438	612	2015	H (Sc)			2025
319. Orinoco	438	612	2022	H (Sc)			2032
320. P0074	450	74	2017	H (Tc)	C	aj na siláž	2027
321. P9400	450	74	2011	H (Sc)	C		2031
322. P9486	450	74	2014	H (Sc)	C		2024
323. Pakito	365	-	2024	H (Tc)			2034
324. Pegoro	60	286	2022	H (Sc)			2032
325. Piatov	438	612	2018	H (Sc)			2028
326. Renoso	537	570	2014	H (Sc)			2024
327. RGT Zanetixx DUO	537	401	2022	H (Sc)			2032
328. Sekence	438	612	2020	H (Tc)			2030
329. Soleane	406	574	2022	H (Sc)			2032
330. Solferino	221	48	2017	H (Sc)			2027
331. Somodor	438	612	2017	H (Sc)			2027
332. Spoutnik							30.6.2026
333. Starlane	406	574	2024	H (Sc)			2034
334. SY Diplomat	219	-	2023	H (Sc)			2033
335. SY Orpheus	219	-	2019	H (Sc)			2029
336. Texero	438	612	2018	H (Sc)			2028
337. Ultrane	406	574	2014	H (Sc)			2034
338. ZE Elmo							30.6.2026
339. Zetoro	60	286	2022	H (Sc)			2032
stredne neskorá							
340. 4250C	438	504	2023	H (Sc)	C		2033
341. Almercy	365	-	2022	H (Sc)			2032
342. Amazonas	438	612	2020	H (Sc)			2030
343. Berlioz	450	74	2018	H (Sc)			2028
344. DKC4433	438	612	2023	H (Sc)	C		2033
345. DKC4726	438	612	2023	H (Sc)	C		2033
346. Dobroto	520	570	2012	H (Sc)			2023
347. DS23188C	632	-	2018	H (Sc)	C		2028
348. Elbrus	219	-	2022	H (Sc)			2032
349. Eldyn	858	-	2021	H (Sc)			2031
350. ES Calderon	858	-	2020	H (Sc)			2030
351. ES Cortes							30.6.2025
352. ES Hawaii	858	-	2018	H (Sc)			2028
353. Garden	406	574	2024	H (Sc)			2034
354. Gentleman	858	-	2019	H (Sc)			2029
355. Gloriett	438	612	2020	H (Sc)			2030
356. Grandio							30.6.2026
357. Izijet	858	-	2020	H (Sc)			2030
358. Jiminy	858	-	2019	H (Sc)			2029
359. Kapitolis	221	48	2017	H (Sc)			2027
360. Kollineas	221	48	2017	H (Sc)			2027
361. KWS Almanzo	221	48	2022	H (Sc)			2032
362. KWS Inteligens	221	48	2021	H (Sc)			2031

363.	KWS Kashmir	221	48	2019	H (Sc)			2030
364.	KWS Magnifico	221	48	2021	H (Sc)			2031
365.	LG30389	406	574	2014	H (Sc)	C		2024
366.	LG31390	406	574	2020	H (Sc)	C		2030
367.	LG3350	406	574	2008	H (Sc)	C		2028
368.	Loubazi CS							30.6.2026
369.	MAS 333T	365	-	2022	H (Sc)			2032
370.	MAS 47P	365	-	2011	H (Sc)			2031
371.	Myway	438	612	2020	H (Tc)			2030
372.	P0349	450	74	2017	H (Tc)	C	aj na siláž	2027
373.	P9718E	450	74	2014	H (Sc)	C	aj na siláž	2024
374.	Paykan	438	612	2024	H (Sc)			2034
375.	Pepino	221	48	2019	H (Sc)			2029
376.	Portile	858	-	2014	H (Sc)			2024
377.	Realli CS	858	-	2007	H (Sc)			2029
378.	RGT Suffixxe	520	401	2024	H (Sc)			2034
379.	Rowdy	858	-	2022	H (Sc)			2032
380.	SY Elastico	219	-	2024	H (Sc)			2034
381.	SY Stacio	219	-	2024	H (Sc)			2034
382.	Terrio	60	286	2022	H (Sc)			2032
383.	Toskano	221	48	2021	H (Sc)			2031
384.	ZE Hilda	250	-	2015	H (Sc)			2025
385.	ZE Slovakia	250	-	2018	H (Sc)			2028
386.	ZP 305	531	783	2006	H (Tc)	C		2026
neskorá								
387.	ES Holidays	858	-	2018	H (Sc)			2028
388.	Kathedralis	221	48	2017	H (Sc)		aj na siláž	2027
389.	Kollegas	221	48	2018	H (Sc)			2028
390.	KWS2482	221	48	2015	H (Sc)	C		2025
391.	KWS Adnano	221	48	2023	H (Sc)			2033
392.	KWS Advisio	221	48	2022	H (Sc)			2032
393.	LBS4148							30.6.2025
394.	LBS5124							30.6.2025
395.	LG30490YG					GMO		2023
396.	Mv 424	188	-	2019	H (Sc)	C		2029
397.	Quintal	309	-	2004	H (Sc)			2024
398.	Serbilia	586	-	2014	H (Sc)			2034
399.	SY Bilbao	219	-	2020	H (Sc)			2030
400.	ZE Zelma	250	-	2014	H (Sc)			2024
na siláž								
veľmi skorá								
401.	Abadio	60	286	2021	H (Sc)			2031
402.	Amaroc	221	48	2017	H (Tc)			2027
403.	Anselmo	60	286	2020	H (Tc)			2030
404.	Baloo	571	309	2015	H (Sc)			2025
405.	Beania	586	-	2015	H (Tc)			2035
406.	Bruno	571	309	2015	H (Sc)			2025
407.	Bugatto	60	286	2024	H (Sc)			2034

408. Castelo	221	48	2019	H (Tc)		2029
409. Cebert	164	-	2022	H (Tc)		2032
410. Cebesto	164	-	2013	H (Sc)		2033
411. Cebir	164	-	2011	H (Sc)		2030
412. Cekob	164	-	2010	H (Sc)		2029
413. Celuka	164	-	2016	H (Tc)		2026
414. Cetip	164	-	2015	H (Tc)		2035
415. Conturo	60	286	2022	H (Sc)		2032
416. Cranio	60	286	2014	H (Sc)		2024
417. Davos	604	369	2016	H (Sc)		2026
418. Elamia	586	-	2015	H (Tc)		2035
419. Farmicus	604	655	2014	H (Sc)		2024
420. Fausteen	406	574	2016	H (Tc)		2026
421. Ferreto	60	286	2017	H (Dc)		2027
422. Gottardo KWS	221	48	2014	H (Sc)		2024
423. Chicago	60	286	2015	H (Sc)		2025
424. Isanto	60	286	2010	H (Sc)		2030
425. Juvento	221	48	2016	H (Tc)		2026
426. Kaspiko	60	286	2024	H (Sc)		2034
427. Kolosso	60	286	2017	H (Tc)		2027
428. Korynt	604	369	2016	H (Sc)		2026
429. Lakti CS	858	-	2008	H (Dc)		2031
430. Lazulia	586	-	2015	H (Tc)		2035
431. LG31223	406	574	2020	H (Sc)	C	2030
432. Longino	60	286	2018	H (Sc)		2028
433. Lopino	60	286	2015	H (Sc)		2025
434. LS Amuria	586	-	2022	H (Dc)		2032
435. LS Arolia	586	-	2024	H (Dc)		2034
436. LS Bajkalia	586	-	2021	H (Tc)		2031
437. LS Elamiana	586	-	2021	H (Dc)		2031
438. LS Joalia	586	-	2024	H (Tc)		2034
439. LS Marelia	586	-	2020	H (Tc)		2030
440. LS Norvia	586	-	2023	H (Dc)		2033
441. LS Parisiana	586	-	2019	H (Dc)		2029
442. Malongo	365	-	2019	H (Sc)		2029
443. MAS 16V						30.6.2026
444. MAS 18T						30.6.2025
445. MAS 28A	365	-	2013	H (Tc)	C	2033
446. Minsk	725	309	2021	H (Sc)		2031
447. Mombert	604	655	2015	H (Sc)		2025
448. Odilo	60	286	2013	H (Sc)		2023
449. Odin	409	309	2022	H (Tc)		2032
450. OP Pyra	516	747	2021	H (Tc)		2031
451. Ortaca	725	309	2021	H (Sc)		2031
452. Oxanna	604	655	2015	H (Tc)		2025
453. P7892						30.6.2025
454. P7905						30.6.2025
455. P7932	450	74	2017	H (Sc)	C	2027
456. P8171	450	74	2018	H (Sc)	C	2028
457. P8451	450	74	2015	H (Tc)	C	2025

458. Pensil	701	-	2015	H (Tc)		2025
459. Peruloso	60	286	2021	H (Sc)		2031
460. Prestoso	60	286	2014	H (Sc)		2024
461. Produzent						30.6.2026
462. Prophet	571	309	2015	H (Tc)		2025
463. Pyroxenia	586	-	2008	H (Tc)		2027
464. Rendezvous	858	-	2023	H (Sc)		2033
465. Rizzo	60	286	2015	H (Tc)		2025
466. Saltonga	409	309	2022	H (Sc)		2032
467. Schokolade	604	655	2018	H (Sc)		2028
468. Silicia	586	-	2015	H (Tc)		2035
469. Siliciana	586	-	2019	H (Dc)		2029
470. Smyrna	586	-	2016	H (Tc)		2026
471. Solemio	365	-	2018	H (Tc)		2028
472. Sportivo	60	286	2022	H (Tc)		2032
473. Stellano	60	286	2024	H (Sc)		2034
474. Tamino	60	286	2015	H (Sc)		2025
475. Tasmano	60	286	2015	H (Sc)		2025
476. Tetraxx						30.6.2025
477. Tirnavia	586	-	2011	H (Tc)		2031
478. Toledo	858	-	2024	H (Sc)		2034
479. Tyrkizia	586	-	2011	H (Dc)		2031
480. Upsala	604	655	2018	H (Sc)		2028
481. Valentina	309	-	1999	H (Dc)		2030
482. Valledo						30.6.2026
483. Zandvort						30.6.2026
484. ZETA 105	586	-	2018	H (Tc)	C	2028
485. Zeta 110 S	586	-	2017	H (Tc)	C	2027
486. Zeta 115 S	586	-	2017	H (Tc)	C	2027
487. ZETA 120	586	-	2018	H (Tc)	C	2028
488. ZETA 125	586	-	2018	H (Tc)	C	2028
489. ZETA140S	586	-	2010	H (Dc)	C	2029
490. ZETA200S	586	-	2010	H (Tc)	C	2029
491. Zuma	409	309	2015	H (Sc)		2025
skorá						
492. Abstract	406	574	2021	H (Tc)		2031
493. Adentio	60	286	2014	H (Sc)		2024
494. Albireo	60	286	2017	H (Dc)		2027
495. Alissio	60	286	2024	H (Sc)		2034
496. Anakonda	604	-	2024	H (Sc)		2034
497. Atesque	858	-	2018	H (Sc)		2028
498. Barula	365	-	2014	H (Sc)		2034
499. Bavasto	604	655	2018	H (Sc)		2028
500. Bayfix	604	655	2019	H (Sc)		2029
501. Benares	725	309	2018	H (Sc)		2028
502. Beroldo	60	286	2022	H (Sc)		2032
503. Biskoto	604	-	2024	H (Tc)		2034
504. Blandeen	406	574	2023	H (Tc)		2033
505. Brentano	60	286	2022	H (Tc)		2032

506. Cedeal	164	-	2023	H (Sc)		2033
507. Cefox	164	-	2016	H (Tc)		2026
508. Celipka	164	-	2023	H (Sc)		2033
509. Cemora	164	-	2011	H (Sc)		2030
510. Citrinia	586	-	2013	H (Tc)		2033
511. Codibel	858	-	2015	H (Tc)		2025
512. Codirush	858	-	2014	H (Sc)		2024
513. CS Adjani	858	-	2022	H (Sc)		2032
514. CS Histori	858	-	2022	H (Tc)		2032
515. Dommi CS						
516. Donremi CS	858	-	2014	H (Tc)		2024
517. Dorabella	725	309	2019	H (Sc)		2029
518. Eleganto	221	48	2024	H (Sc)		2034
519. ES Convent	858	-	2014	H (Sc)		2024
520. Farmfun	604	655	2014	H (Dc)		2024
521. Farmirage	604	655	2017	H (Sc)		2027
522. Filando	60	286	2024	H (Sc)		2034
523. Floreen	406	574	2016	H (Sc)		2026
524. Flyer	365	-	2016	H (Tc)		2026
525. Forbach	849	-	2023	H (Sc)		2033
526. Gedeo	221	48	2024	H (Tc)		2034
527. Geraldeen	406	574	2023	H (Dc)		2033
528. Gimeno	60	286	2023	H (Tc)		2033
529. GL Herona	409	309	2011	H (Sc)		2031
530. GL Maasta	409	309	2010	H (Sc)		2030
531. GL Primavera	409	309	2011	H (Sc)		2031
532. Glutexo	604	655	2019	H (Sc)		2029
533. Grimaldie	60	286	2018	H (Sc)		2028
534. Hermeen	406	574	2022	H (Tc)		2032
535. Inspiro	60	286	2023	H (Tc)		2033
536. Isigni CS	858	-	2018	H (Tc)		2028
537. Iquique	858	-	2024	H (Sc)		2034
538. Kanaveral	571	849	2024	H (Sc)		2034
539. Kerozen	604	-	2024	H (Sc)		2034
540. LG30267	406	574	2018	H (Tc)	C	2028
541. LG30291	406	574	2013	H (Sc)	C	2033
542. LG31253	406	574	2020	H (Sc)	C	2030
543. LG31255	406	574	2016	H (Tc)	C	2026
544. LG31263	406	574	2021	H (Tc)	C	2031
545. LG31271	406	574	2023	H (Tc)	C	2033
546. LG31272	406	574	2019	H (Sc)	C	2029
547. LG31278	406	574	2022	H (Sc)	C	2032
548. LG31282	406	574	2024	H (Tc)	C	2034
549. Libretto	60	286	2008	H (Sc)		2031
550. LID2404C	858	-	2023	H (Sc)	C	2033
551. LID2888C	858	-	2024	H (Sc)	C	2034
552. Likoer	604	655	2021	H (Sc)		2031
553. LS Zetalia	586	-	2023	H (Dc)		2033
554. Ludwig	858	-	2022	H (Tc)		2032
555. Magnato	60	286	2017	H (Tc)		2027

30.6.2026

556. Mamout	725	849	2023	H (Tc)		2033	
557. Marceleen	406	574	2024	H (Tc)		2034	
558. Markiza	309	-	1999	H (Dc)		2030	
559. MAS 270S	365	-	2024	H (Sc)	C	2034	
560. Matthew	406	574	2015	H (Tc)		2025	
561. Musklor	365		2024	H (Tc)		2034	
562. Mustair	571	849	2024	H (Tc)		2034	
563. Nashorn	604		2024	H (Sc)		2034	
564. OP Maurra	516	747	2018	H (Tc)		2028	
565. Ornata	604	655	2023	H (Sc)		2033	
566. Ostara	604	655	2019	H (Sc)		2029	
567. P8284							30.6.2025
568. P8464	450	74	2014	H (Sc)	C	2024	
569. P9127	450	74	2016	H (Sc)	C	2026	
570. Portalo	60	286	2022	H (Sc)		2032	
571. RGT Profilexx	520	570	2015	H (Tc)		2025	
572. Ribello	60	286	2020	H (Tc)		2030	
573. Rozeen	406	574	2022	H (Tc)		2032	
574. Scofield	858	-	2015	H (Sc)		2025	
575. Semino	60	286	2019	H (Tc)		2029	
576. Skalde							30.6.2026
577. Skarb	516	309	2012	H (Tc)		2032	
578. SM Janosik	516	-	2023	H (Tc)		2033	
579. Solbi CS							30.6.2025
580. Soprano	60	286	2023	H (Sc)		2033	
581. Stavanger	604	655	2017	H (Tc)		2027	
582. Sudress	604	655	2020	H (Sc)		2030	
583. Sumsuma	604	357	2016	H (Sc)		2026	
584. Sylt	604	655	2020	H (Sc)		2030	
585. Tabarro	60	286	2023	H (Tc)		2033	
586. Tolbiac							30.6.2026
587. Touchy	604	655	2022	H (Sc)		2032	
588. Tovalli CS	858	-	2014	H (Sc)		2024	
589. Varieto	60	286	2022	H (Tc)		2032	
590. ZE Edox	250	-	2008	H (Tc)		2029	
591. ZE Zelandia	250	-	2022	H (Sc)		2032	
stredne skorá							
592. Absolutissimo	221	48	2020	H (Tc)		2030	
593. Astrolabe	858	-	2022	H (Sc)		2032	
594. Atari	604	655	2022	H (Sc)		2032	
595. Aventicum	725	309	2017	H (Sc)		2027	
596. Baobi CS	858	-	2018	H (Sc)		2028	
597. Batisti CS	858	-	2015	H (Tc)		2025	
598. Cantillo	60	286	2018	H (Sc)		2028	
599. Ceborin	164	-	2024	H (Sc)		2034	
600. Cefin	164	-	2004	H (Tc)		2034	
601. Cejove	164	-	2021	H (Tc)		2031	
602. Centa	164	-	2021	H (Sc)		2031	
603. Cevaha	164	-	2006	H (Sc)		2035	

604. Cosmino	60	286	2017	H (Tc)		2027
605. CS Alchimi	858	-	2022	H (Tc)		2032
606. CS Kissmi	858	-	2021	H (Tc)		2031
607. Cuneo	725	309	2017	H (Tc)		2027
608. Demetro	60	286	2018	H (Sc)		2028
609. Dionyso	221	48	2019	H (Tc)		2029
610. Erasmus	219	-	2017	H (Sc)		2027
611. ES Jerry	858	-	2017	H (Tc)		2027
612. ES Locomotive	858	-	2020	H (Tc)		2030
613. ES Mandril	858	-	2017	H (Tc)		2027
614. ES Nottingham	858	-	2021	H (Sc)		2031
615. ES Skytower	858	-	2021	H (Sc)		2031
616. ES Truck	858	-	2017	H (Tc)		2027
617. ES Yeti	858	-	2014	H (Sc)		2024
618. Esposito	60	286	2024	H (Sc)		2034
619. Flaviano	60	286	2021	H (Sc)		2031
620. Forsili CS	858	-	2016	H (Sc)		2026
621. Franceen	406	574	2019	H (Sc)		2029
622. Jasinto	60	286	2020	H (Sc)		2030
623. Karacho	60	286	2008	H (Sc)		2031
624. Kaseri CS						30.6.2026
625. Keano	60	286	2020	H (Tc)		2030
626. Kentos	221	48	2018	H (Sc)		2028
627. Kredo	60	286	2019	H (Sc)		2029
628. Leonido	60	286	2019	H (Tc)		2029
629. LG30306	406	574	2011	H (Sc)	C	2031
630. LG30308	406	574	2015	H (Tc)	C	2025
631. LG31301	406	574	2024	H (Tc)	C	2034
632. LG31302	406	574	2021	H (Tc)	C	2031
633. LG31306	406	574	2024	H (Tc)	C	2034
634. LG31331	406	574	2023	H (Tc)	C	2033
635. LID3788C	858	-	2023	H (Tc)	C	2033
636. LID3999C	858	-	2024	H (Tc)	C	2034
637. Lissabon	725	309	2018	H (Sc)		2028
638. Livorno	725	309	2017	H (Tc)		2027
639. Madlen	365	-	2017	H (Tc)		2027
640. Mikkeli CS						30.6.2026
641. Miramax	571	849	2024	H (Tc)		2034
642. Nashville	858	-	2023	H (Tc)		2033
643. Navarro	725	309	2018	H (Sc)		2028
644. Overstone	858	-	2023	H (Tc)		2033
645. Pauleen	406	574	2013	H (Sc)		2033
646. Paxxifonne	520	401	2023	H (Sc)		2033
647. Pepperio	60	286	2016	H (Sc)		2026
648. Pontivi CS	858	-	2014	H (Sc)		2024
649. Rafalot	586	586	2015	H (Tc)		2035
650. Renti CS						30.6.2025
651. Robertana	309	-	2007	H (Dc)		2029
652. Rollingstone	858	-	2023	H (Sc)		2033
653. Rosaleen	406	574	2022	H (Tc)		2032

654. Rudolfinio KWS	221	48	2017	H (Tc)	2027
655. Siriani CS	858	-	2015	H (Tc)	2025
656. Spinetto	60	286	2023	H (Sc)	2033
657. Stalone	365	-	2022	H (Sc)	2032
658. Stromboli CS	858	-	2016	H (Sc)	2026
659. SY Gordius	219	-	2017	H (Tc)	2027
660. Torrano	60	286	2011	H (Sc)	2023
661. Udine	725	309	2019	H (Sc)	2029
662. Ultimo	60	286	2014	H (Sc)	2024
663. Vibiscum	725	309	2020	H (Sc)	2030
664. Volos	725	309	2018	H (Sc)	2028
665. Voyager	858	-	2023	H (Tc)	2033
666. ZE Monet	250	-	2019	H (Sc)	2029
667. ZE Prenda	250	-	2019	H (Sc)	2029
668. ZE Zelstar	250	-	2015	H (Sc)	2025
669. Zirkonia	586	-	2011	H (Tc)	2031

stredne neskorá

670. Anzac SG	793	809	2020	H (Tc)	2030
671. Beata	716	-	2017	H (Sc)	2027
672. Botha	748	-	2023	H (Tc)	2033
673. Camarino	571	309	2022	H (Tc)	2032
674. Carnunto	60	286	2014	H (Sc)	2024
675. Ceplan	164	-	2007	H (Sc)	2035
676. Cewat	164	-	2024	H (Sc)	2034
677. Doridas	725	849	2024	H (Sc)	2034
678. Efezia	586	-	2016	H (Tc)	2026
679. Fortesa	409	309	2009	H (Sc)	2031
680. GL Delikat					30.6.2026
681. GL Tanosa					30.6.2026
682. Granito	60	286	2014	H (Tc)	2024
683. Honoreen	406	574	2023	H (Tc)	2033
684. Ivola	188	-	2014	H (Sc)	2024
685. Kadricorn	188	-	2014	H (Sc)	2024
686. Kenobis	221	48	2018	H (Sc)	2028
687. Kliper	365	-	2021	H (Sc)	2031
688. KWS Mino	221	48	2022	H (Sc)	2032
689. KWS Shako	221	48	2021	H (Sc)	2031
690. KWS Temisto	221	48	2024	H (Tc)	2034
691. Luciana	309	-	1999	H (Tc)	2030
692. MAS 387L	365	-	2024	H (Sc)	2034
693. Millacorn	188	-	2014	H (Sc)	2024
694. Mirastar	725	849	2023	H (Tc)	2033
695. Mv Unikosil	188	-	2019	H (Tc)	2029
696. Ricotta	365	-	2021	H (Sc)	2031
697. Rodonia	586	-	2011	H (Tc)	2031
698. Rudilia	586	-	2014	H (Tc)	2034
699. Stroncia	586	-	2008	H (Tc)	2027
700. ZE Fendina	250	-	2020	H (Sc)	2030
701. ZE Karuzel	250	-	2014	H (Sc)	2024

C

702. ZE Zeamax	250	-	2015	H (Sc)		2025
neskorá						
703. Abramia	586	-	2014	H (Tc)		2034
704. Agro King	438	286	2017	H (Sc)		2027
705. Apgar SG	791	809	2022	H (Sc)		2032
706. AS 144 S	717	794	2017	H (Tc)	C	2027
707. Belleville SG	793	809	2021	H (Sc)		2031
708. Beauport SG	793	809	2021	H (Sc)		2031
709. Beaver	858	-	2019	H (Tc)		2029
710. Classil	188	-	2014	H (Sc)		2024
711. Dawson SG	793	809	2021	H (Sc)		2031
712. Donerixx	537	401	2022	H (Tc)		2032
713. Goliás	309	-	2005	H (Tc)		2026
714. Hital	309	-	2005	H (Tc)		2026
715. Kenora SG	793	809	2019	H (Sc)		2029
716. KWS Mikaelo	221	48	2024	H (Sc)		2034
717. KWS Sevilio	221	48	2024	H (Sc)		2034
718. KWS Zebrano	221	48	2024	H (Sc)		2034
719. Lactosil	188	-	2014	H (Sc)		2024
720. LG31459	406	574	2022	H (Sc)		2032
721. Longoria	586	-	2017	H (Tc)		2027
722. MV474	188	-	2024		C	2034
723. MV 482	188	-	2023	H (Tc)	C	2033
724. Mv Atossa	188	-	2019	H (Tc)		2029
725. Mv Balasil	188	-	2017	H (Tc)		2027
726. Mv Gürkán	188	-	2014	H (Sc)		2024
727. Mv Mirasil	188	-	2019	H (Tc)		2029
728. Mv Nutrisil	188	-	2013	H (Sc)		2023
729. Mv Vivasil	188	-	2018	H (Tc)		2028
730. ZE Albertina	250	-	2018	H (Sc)		2028
731. ZE Elizabeth	250	-	2023	H (Sc)		2033

Vysvetlivky:

H (Sc) – dvojlíniový hybrid (single cross)

H (Tc) – trojlíniový hybrid (triple cross)

H (Dc) – štvorlíniový hybrid (double cross)

GMO – Geneticky modifikovaná odroda. Uvádzanie osiva na trh je povolené pri dodržaní podmienok stanovených v rozhodnutí Komisie 98/294/ES.

C – názov odrody vo forme kódu

(*) pôvodný názov

V. ZEMIAKY

Udržovateľ odrody	Splno- mocnený zástupca v SR	Rok registrácie odrody	Poznámky	Platnosť registrácie do konca roka	Posledné uvádzanie množiteľské- ho materiálu na trh do
----------------------	---------------------------------------	------------------------------	----------	---	--

109. Solanum tuberosum L. (zemiak)

veľmi skoré

1. Bellarosa	297	375	2004	9	Ro1 / 9	B	2024
--------------	-----	-----	------	---	---------	---	------

2. Carrera	143	421	2001	9	Ro1 / 9	B	2031	
3. Colette	86	375	2001	9	Ro1 / 9	BA	2031	
4. Everest	512	48	2005	1	Ro1 / 9	B	2024	
5. Impala								30.6.2025
6. Magda								30.6.2026
7. Red Scarlett	143	421	2000	9	Ro1 / 9	B	2030	
8. Vivaldi	143	421	2000	7	Ro1 / 1	B	2030	
skoré								
9. Amorosa								30.6.2025
10. Augusta								30.6.2026
11. Lady Claire	44	37	2004	9	Ro1 / 9	BC+lupienky	2034	
12. Malvina	802	375	2011	7	Ro1 / 1	B	2031	
13. Sinora								30.6.2026
14. Svella	110	-	2006	9	Ro1 / 9	B	2025	
15. Vineta	297	375	2001	9	Ro1 / 9	B	2031	
stredne skoré								
16. Arlet								30.6.2025
Baltic Fire	235	-	2018	9	Ro1 / 9 Ro5 / 3 Pa1 / 1 Pa3 / 1	B	2028	
17. Baltic Rose	235	-	2016	9	Ro1 / 9 Ro5 / 2 Pa1 / 2 Pa3 / 2	B	2026	
18. Evelin	110	-	2005	9	Ro1 / 9	B	2024	
20. Laura	297	375	2002	7	Ro1 / 9	B-BC	2032	
21. Marabel	86	375	2000	1	Ro1 / 9	BA	2031	
22. Megan	802	375	2010	7	Ro1 / 9	BC	2031	
23. Milva								30.6.2025
24. Mozart	143	421	2006	9	Ro1 / 9	B	2027	
25. Nancy	129	290	2007	9	Ro1 / 9	B	2028	
26. Ramos	512	48	2004	9	Ro1 / 9	BC+výrobky	2024	
27. Red Anna	129	290	2005	9	Ro1 / 9	B	2024	
28. Solara	236	375	2000	5	Ro1 / 9	B-BC	2031	
29. Spinela	802	375	2010	3	Ro1 / 9	B+výrobky	2031	
30. Terka	129	739	2008	9	Ro1 / 9	B-BA	2029	
Tylda	234	-	2022	5	Ro1 / 9 Ro5 / 3 Pa1 / 1 Pa3 / 1	B	2032	
31.								
stredne neskoré								
32. Jelly	563	375	2006	7	Ro1 / 9	B	2027	
33. Marena								30.6.2025
34. Markies								30.6.2026

Vysvetlivky:**RZ - rakovinovec zemiakový****patotyp 1**

	Stupnica odolnosti
9	odolná
7	slabo odolná
5	slabo náchylná (s poľnou odolnosťou)
3	stredne náchylná
1	silne náchylná

HZ - háďatko zemiakové**patotypy Ro1, Ro5, Pa1, Pa3**

	v %	Stupnica odolnosti
9	pod 1	odolná
8	1,1 – 3	slabo odolná
7	3,1 – 5	
6	5,1 – 10	slabo náchylná
5	10,1 – 15	
4	15,1 – 25	
3	25,1 – 50	stredne náchylná
2	50,1 – 100	
1	nad 100	silne náchylná

Varný typ zemiakov

Vyhláška MPSR č. 132/2014 Z.z. z 15. mája 2014, o spracovanom ovocí a zelenine, jedlých hubách, olejninách, suchých škrupinových plodoch, zemiakoch a výrobkoch z nich, člení konzumné zemiaky podľa ich vlastností na nasledovné varné typy:

	Konzistencia	Použitie
A	pevná, lojovitá, jemnej až stredne jemnej štruktúry, nerozváráva, veľmi slabo až slabo	na prípravu šalátov, ako samostatná príloha jedla
B	polopevná, polomúčnatá jemnej až hrubšej štruktúry, primerane vlhká až suchšia	ako samostatná príloha jedla
C	múčnatá, stredne rozváráva, polohrubej štruktúry, stredne vlhká až suchá	ako príloha jedla, na výrobu výrobkov zo zemiakov, napríklad kaša alebo zemiakové cesto

Časť B - ZELENINY

	Udržovateľ odrody	Splno- mocnený zástupca v SR	Rok registrácie odrody	Poznámky	Platnosť registrá- cie do konca roka	Posledné uvádzanie množiteľské- ho materiálu na trh do
1. Allium cepa L.						
1.1 skupina Ceba (cibuľa, cibuľa kuchynská nakopená)						
1. Aragon	303	303	2016		2026	
2. Argenta	250	-	1995	biela	2024	
3. Bordovka PK	432	-	2008	červená	2030	
4. Cappado	303	303	2016		2026	
5. Delano	303	303	2016		2026	
6. Hanka	169	-	1983		2030	
7. Rapida	169	-	1986		2030	
8. Sapphire	303	303	2016		2026	
9. Štutgartská (syn: Stuttgarter Riesen)	250	-	1979		2030	
10. Tigger	303	303	2016		2026	
11. Wonder	303	303	2016		2026	
12. Zlatka PK	432	-	2009		2030	
2. Allium fistulosum L. (cesnak zimný)						
1. Luna	250	-	2007		2027	
3. Allium porrum L. (pór pestovaný)						
1. Cuda	844	-	2023		2033	
2. Falcon	844	-	2023		2033	
3. Galant	844	-	2023		2033	
4. Gent	844	-	2023		2033	
5. Impala	844	-	2023		2033	
6. Leonard	250	-	2002		2032	
7. Malibu	844	-	2023		2033	
4. Allium sativum L. (cesnak kuchynský)						
1. Matúš	250	-	2002		2033	
2. Mojmír	250	-	1999		2029	
5. Allium schoenoprasum L. (cesnak pažítkový)						
1. Pražská	169/250	-	1946		2030	
7. Apium graveolens L.						
7.2 skupina zelery bulvové						
1. Klement	250	-	2002		2032	
2. Kompakt	250	-	1986		2030	
3. Maxim	250	-	1979		2030	

9. Beta vulgaris L.

9.1 skupina repy obyčajné (cvikla) vrátane cheltenhamskej

1. Červená kulatá	250	-	1941		2030
2. Monorubra	250	-	1987		2030
3. Renova	250	-	1979		2030

10. Brassica oleracea L.

10.5 skupina kely hlávkové

1. Arkta	169/250	-	1981	ozimný	2030
2. Szentesi korai	323	252	1998	skorý	2029

10.6 skupina Capitata (kapusta hlávková červená a kapusta hlávková biela)

kapusta hlávková biela

1. Holt	250	-	1985	jesenná	2030
2. Inter	250	-	1966	letná	2030
3. Polar	250	-	1964	jesenná	2030
4. Zora	250	-	1976	jarná	2030

10.8 skupina kaleráby

1. Gigant	250	-	1965	neskorý	2030
2. Omar	250	-	2000	skorý	2030
3. Szentesi fehér	323	252	1998	skorý	2029
4. Szentesi fólias kék	323	252	1998	skorý	2029
5. Szentesi kék	323	252	1998	skorý	2029
6. Szentesi tartós kék	323	252	1998	neskorý	2029
7. Violeta	250	-	1972	neskorý	2030

12. Capsicum annuum L. (paprika ročná štiplavá alebo sladká)

1. Almapaprika	323	252	1998		2029
2. Amaryl	697	-	2000		2030
3. Anthea	697	-	2016		2026
4. Armand	831	-	2022		2032
5. Aurea	250	-	2003		2033
6. Barkol	250	-	2007		2027
7. Blava	250	-	2000		2030
8. Bojanka	250	-	2008		2029
9. Branko	250	-	2007		2027
10. Bronco	831	-	2022		2032
11. Cahuna	831	-	2022		2032
12. Carina	831	-	2022		2032
14. Delicado	831	-	2022		2032
15. Derma	250	-	2009		2030
16. Dilara Zel	250	-	2020		2030
17. Duval	250	-	2004	H	2024
18. Dvorská	432	-	2006	koreninová	2029
19. Elinor	250	-	2005		2024
20. Eugenia	831	-	2022		2032
21. Fionela	250	-	2009		2030
22. Goldano	831	-	2022		2032
23. Heidi	697	-	2005		2025

24. Ilika	250	-	2007		2027	
25. Ilsa Zel	250	-	2007		2027	
26. Ivica	250	-	2010		2030	
27. John	697	-	2008		2030	
28. Jorga	250	-	2010		2030	
29. Káplár						30.6.2026
30. Katrena	250	-	2003		2033	
31. Khazar	831	-	2022		2032	
32. Kora Zel	250	-	2007	koreninová	2027	
33. Koyot	831	-	2022		2032	
34. Krypton	831	-	2022		2032	
35. Lexana	831	-	2022		2032	
36. Liana	831	-	2022		2032	
37. Luciana	250	-	2004	H	2024	
38. Maidano	831	-	2022		2032	
39. Marinela	831	-	2022		2032	
40. Mášenka	250	-	2009		2030	
41. Nitro	831	-	2022		2032	
42. Nonius						30.6.2026
43. Nova	250	-	2000		2030	
44. Novozámocká						30.6.2026
45. Octavia	831	-	2022		2032	
46. PCR	250	-	1961		2030	
47. Petra	250	-	2000		2030	
48. Pikanta	250	-	1992		2032	
49. Polanova	250	-	2001		2031	
50. Prometheus						30.6.2026
51. Rezigó	831	-	2022		2032	
52. Silverado	831	-	2022		2032	
53. Slovakia	250	-	1995		2024	
54. Szentesi kosszarvú	323	252	1998		2029	
55. Szentesi piacos	323	252	1998		2029	
56. Tonka	250	-	2009		2030	
57. Tosinka	250	-	2009		2030	
58. Trinity	831	-	2022		2032	
59. Venom	831	-	2022		2032	
60. Viki Zel	250	-	2008		2029	
62. Zuzka	250	-	1998		2029	
63. Žitavská	432	-	2006		2029	

15. Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai (dyňa červená)

1. Bony Zel	250	-	2005		2024	
2. Lajko II	250	-	1978		2023	

16. Cucumis melo L. (melón cukrový)

3. Solartur	250	-	1961		2023	
-------------	-----	---	------	--	------	--

17. Cucumis sativus L.

17.1 skupina uhorky siate

1. Desana	250	-	1999	H šalátová	2030	
-----------	-----	---	------	------------	------	--

2. Lavina	250	-	2000	H	šalátová	2030
3. Lianka	250	-	2007	H	šalátová	2027
4. Lucia	432	-	2012		šalátová	2023
5. Marulka	250	-	2014	H	šalátová	2024
6. Vanda	250	-	2004	H	šalátová	2024
7. Veronika	250	-	2004	H	šalátová	2024
8. Vesna	250	-	2003	H	šalátová	2033

17.2 skupina uhorky siate nakladačky

1. Heliana	250	-	2003	H		2033
2. Lenka	250	-	2007	H		2027
3. Sabi Zel	250	-	2007	H		2027
4. Tamara	250	-	2011	H		2031

19. Cucurbita pepo L. (tekvica obyčajná pravá - špargľová alebo patizónová)

1. Beppo	60	286	2012	H		2032
2. Kveta	250	-	1962			2030
3. Maskáčik	250	-	2004		patizón	2024
4. Mestik	250	-	1997		cuketa	2027
5. Michala	250	-	1997		cuketa	2027
6. Nadenka	250	-	2013	H		2033
7. Orfeus	250	-	2008		patizón	2029
8. Zoja	250	-	2004		bezšupková olejná	2024

21.1 Daucus carota L. (mrkva obyčajná a mrkva obyčajná krmná)

mrkva obyčajná

1. Delicia	250	-	1966			2031
2. Lysa	250	-	1985			2030
3. Nantes 3 (syn.: Nantaise améiorée 3)	250	-	1941			2031
4. Olympia	250	-	1973			2031
5. Stupická k rychlení	250	-	1954			2031

23. Lactuca sativa L. (šalát siaty)

hlávkový

1. Hajtató gigant	323	252	1998		na rýchlenie	2029
2. Julek	250	-	1987		letný	2030
3. Lahoda	432	-	2011		jarný	2031
4. Lednický	250	-	1964		jarný	2030
5. Liban	250	-	1982		na rýchlenie	2030
6. Pražan	250	-	1971		ľadový	2030

listový

7. Carmen	250	-	2001		postupný zber listov	2031
8. Dekor	250	-	2002			2032

24. Solanum lycopersicum L. (rajčiak jedlý)

kolíkový

1. Adyzel	250	-	2009	H		2030
-----------	-----	---	------	---	--	------

2. Ambros	250	-	2003	H	2033
3. Jergus	250	-	2010		2030
4. Milica	250	-	2005	H	2024
5. Niki Zel	250	-	2005	H	2024
6. Sláva Porýní	250	-	1952		2030
7. Tornádo	169	-	1988	H	2030
8. Veloria Zel	250	-	2020		2030
9. Žofka	250	-	2009	H	2030

kríčkový

10. Bovita	250	-	2009		2030
11. Danuša	250	-	2009		2030
12. Pribina	270	-	2014		2024
13. Tomanova	250	-	2001		2031
14. Verunko	270	-	2014		2024
15. Žiara PK	432	-	2009		2030

25. Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill

skupina korene petržlenu

1. Junák

30.6.2025

26. Phaseolus coccineus L. (fazuľa šarlátová)

1. Albena	250	-	2003		2025
-----------	-----	---	------	--	------

27. Phaseolus vulgaris L.

27.1 skupina fazule záhradné kríčkované

1. Dita	250	-	1980	ZS	2030
2. Leonarda	250	-	2002	ŽS	2033
3. Lilana	250	-	1998	ŽS	2029
4. Maxidor	250	-	1983	ŽS	2030
5. Melinda	250	-	1997	ŽS	2028
6. Nigrona	250	-	1998	ŽS	2029
7. Nugetka	250	-	2006	ZS	2028
8. Tímea	250	-	2002	ZS	2023
9. Viola	250	-	2000	ZS	2031

27.2 skupina fazule záhradné tyčové

1. Anita	250	-	2000	ŽS	2031
----------	-----	---	------	----	------

Vysvetlivky:

ŽS - žltostрукová

ZS - zelenostрукová

28. Pisum sativum L.

28.1 skupina hrachy siate pravé stržňové

1. Gloriosa	250	-	1973		2031
2. Herkules	250	-	2003		2023
3. Hermés	250	-	2002		2032
4. Héra	250	-	2003		2033
5. Tomáš PK	432	-	2011		2031

29. Raphanus sativus L.

29.1 skupina red'kvi siate pravé

1. Katka	250	-	1993	2033
2. Maria	250	-	1986	2030
3. Milka	250	-	1992	2033
4. Szentesi óriás vaj	323	252	1998	2029
5. Věra	250	-	1981	2030

29.2 skupina red'kvi siate čierne

1. Kulatá černá (syn.: Noir gros rond d'hiver)	250	-	1952	2030
--	-----	---	------	------

32. Solanum melongena L. (ľuľok baklažánový alebo baklažán)

1. Albin	250	-	2023	2033
2. Český raný	250/837	-	1952	2030
3. Klasik	250	-	2005	2024
4. Krasan	250	-	1992	2023
5. Sirius	250	-	2024	2034

33. Spinacia oleracea L. (špenát siaty)

1. Neptun	250	-	2002	2032
-----------	-----	---	------	------

35. Vicia faba L. (bôb obyčajný)

1. Saturn	250	-	2006	2027
-----------	-----	---	------	------

36. Zea mays L.

36.1 skupina kukurice cukrové

1. Abrahám					30.6.2026
2. Adika					30.6.2025
3. Afrodita					30.6.2026
4. Agnes					30.6.2026
5. Alena	250	-	2002	H	2032
6. Alida	250	-	2000	H	2030
7. Andrea	250	-	1991	H	2031
8. Anita	361	-	2006	H	2024
9. Aranka	361	-	2006	H	2024
10. Arnia	361	-	2016	H	2026
11. Asinta	361	-	2016	H	2026
12. Avicena					30.6.2026
13. Elan	250	-	2012	H	2032
14. Eterna	250	-	2013	H	2033
15. Gusta	250	-	2012	H	2032
16. Longa	250	-	2011	H	2031
17. Luminox	250	-	2012	H	2032
18. Movado	250	-	2013	H	2023
19. Ombra	250	-	2009	H	2030
20. Ramondia	250	-	1996	H	2026
21. Rotary	250	-	2013	H	2033

22. Salvus	250	-	2012	H	2032
23. Tauris	250	-	1995	H	2024
36.2 skupina kukurice pukancové					
1. Dynared	748	-	2017	H	2027
2. Jantár	250	-	1982	H	2030
3. POP 1107	748	-	2024	H	2034
4. R283	832	748	2022	H	2032
5. Simona	250	-	2003	H	2033

Vysvetlivky:

H - hybrid

Časť C - OSTATNÉ DRUHY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PLODÍN

I. VINIČ

Všetky registrované odrody viniča hroznorodého sú vhodné na výrobu štandardného množiteľského materiálu.

	Udržovateľ odrody	Splno- mocnený zástupca v SR	Rok registrácie odrody	Platnosť registrácie do konca roka	Posledné uvádzanie množiteľské- ho materiálu na trh do
Vitis (vinič hroznorodý)					
muštové biele					
1. Aurelius	349	284	1983	2037	
2. Bouvierovo hrozno	349	284	1952	2037	
3. Breslava	607	645	2011	2051	
4. Devín	715	-	1997	2037	
5. Dievčie hrozno (syn.: Leányka, Mädchentraube, Dívčí hrozen, Feteasca alba) <i>klony: ŠE-41/8, ŠE-45/38, ŠE-45/48, ŠE-47/29</i>	349	-	1952	2037	
6. Feteasca regala (syn.: Pesecká leánka, Pesecké dievčie hrozno)	349	284	1974	2037	
7. Hetera	607	645	2011	2051	
8. Hossa	644	-	2018	2048	
9. Chardonnay (syn.: syn.: Chardonnay blanc, Pinot blanc Chardonnay, Pinot) <i>klony: VP-161/6, VP-155/6, PO-160/1, PO-158/7, PO- 156/4, ŠE-49/38, ŠE-60/41</i>	349	-	1996	2037	
10. Irsai Oliver (syn.: syn.: Irsay, Muskat Oliver)	349	284	1975	2037	
11. Milia	607	645	2002	2042	
12. Muškát moravský (syn.: Mopr)	349	284	1987	2037	
13. Muškát Ottonel (syn.: Ottonel muskotály, Muscat Ottonel) <i>klony: PE-1/10, PE-2/1, PE-4/15, PE-5/4</i>	349	284	1952	2037	
14. Müller-Thurgau (syn.: Rizling szilváni, Rizvanac, Rivaner) <i>klony: PO-5/12, PO-2/15, KA-23/37, KA-25/7, KA- 43/25, ŠE-34/48, ŠE-37/29, ŠE-41/3</i>	349	-	1941	2037	
15. Neuburské	349	284	1941	2037	
16. Noria	607	645	2002	2042	
17. Pálava	349	284	1977	2037	
18. Rizling rituál	644	-	2018	2048	
19. Rizling rýnsky <i>klony: PO-27/5, PO-89/12, PO-90/12, VP-20/9, VP- 23/9</i>	349	284	1941	2037	

20. Rizling vlašský (syn.: Olasz rizling, Welschriesling)	349	284	1941	2037
<i>klony: PE-5/34, PE-5/44, PE-6/65, PE-7/71, PE-7/76</i>				
21. Rothgipfler (syn. Červenošpičiak)	579	-	2016	2046
22. Rulandské biele (syn.: Pinot blanc, Weisser Klevner)	349	-	1941	2037
<i>klon: ŠE-48/5</i>				
23. Rulandské šedé (syn.: Szürkebarát, Pinot gris, Ruländer, Klevner)	349	284	1941	2037
<i>klony: PO-V-2, PO-49/207</i>				
24. Sauvignon (syn.: Sauvignon blanc)	349	284	1952	2037
<i>klony: PE-6/5, PE-13/49, PE-13/67</i>				
25. Silvaner Roth (syn. Cyrobotrus červený, Silvánske červené)	579	-	2016	2046
26. Silvánske zelené (syn.: Zöldszilváni, Grüner Sylvaner, Sylvaner verde)	349	284	1941	2037
<i>klony: KA-38/23, KA-46/21, KA-60/25, KA-62/2, KA-64/14, ZN-1/54</i>				
27. Tramín červený (syn.: Gewürtztraminer, Tramín)	349	-	1941	2037
<i>klony: PO-202/A, ŠE-58/19, ŠE-62/23, ŠE-64/33, ŠE-69/18</i>				
28. Veltlínske červené skoré (syn.: Červená malvázia)	349	284	1952	2037
<i>klony: PO-1/10, PO-2/24, PO-3/15, PO-4/15, PO-4/30</i>				
29. Veltlínske zelené (syn.: Veltlín zelený, Zöldvelteleni, Grüner Veltliner)	349	-	1941	2037
<i>klony: VP-3/6, VP-4/10, VP-6/2, ZN-1/49, ZN-10/45, ŠE-56/52, ŠE-62/39</i>				
30. Zierfahndler Roth	579	-	2016	2046
muštové tokajské				
31. Furmint	349	-	1952	2037
<i>klony: ŠE 22/33, ŠE 26/88, ŠE 34/5</i>				
32. Lipovina	349	-	1952	2037
<i>klony: ŠE 10/5, ŠE 22/36, ŠE 5/12</i>				
33. Muškát žltý	349	-	1941	2037
<i>klony: ŠE 37/18, ŠE 54/21</i>				
muštové modré				
34. Alibernet	349	284	1975	2037
35. André	349	284	1980	2037
36. Cabernet Franc	786	678	2024	2054
37. Cabernet Sauvignon	349	284	1980	2037
38. Clavenna Nigra	579	-	2023	2053
39. Dunaj	715	-	1997	2037

40. Frankovka modrá (syn.: Frankovka)	349	284	1941	2037
<i>klony: PO-22/4, PO-275/i, PO-281/E, VP-6/5, VP-14/4, ŠE-23/29, ŠE-25/31, ŠE-28/6, ŠE-35/30</i>				
41. Hron	607	645	2011	2051
42. Merlot	786	678	2024	2055
43. Modrý Portugal (syn.: Kékoportó)	349	284	1941	2037
<i>klon: KA-20/52</i>				
44. Neronet	349	284	1991	2037
45. Nitria	607	645	2011	2051
46. Rimava	607	645	2011	2051
47. Rosa	607	645	2011	2051
48. Rudava	607	645	2011	2051
49. Rulandské modré (syn.: Pinot noir, Červený klevner)	349	284	1941	2037
<i>klony: PO-20, PO-22</i>				
50. Svätovavrinecké (syn.: Saint Laurent)	349	284	1941	2037
<i>klony: PO-7/5, PO-10/7, KA-4/9, KA-4/10, KA-6/12</i>				
51. Torysa	607	645	2011	2051
52. Váh	607	645	2011	2051
53. Zweigeltrebe (syn.: Zweigelt)	349	284	1980	2037
stolové				
54. Ametyst	715	-	2002	2042
55. Bezsemenka	607	645	2011	2051
56. Diamant	715	-	1997	2037
57. Dora	715	-	1997	2037
58. Guzaľ Kara	349	284	1982	2037
59. Heliotrop	607	645	2011	2051
60. Chrupka biela	349	284	1941	2037
61. Chrupka červená	349	284	1941	2037
62. Chrupka Jalabertova	349	284	1952	2037
63. Julski biser	349	284	1972	2037
64. Luna	607	645	2011	2051
65. Negra	715	-	2002	2042
66. Olšava	349	284	1988	2037
67. Onyx	715	-	2002	2042
68. Opál	715	-	1997	2037
69. Panónia Kincse	349	284	1980	2037
70. Pastel	715	-	2002	2042
71. Premier	607	645	2011	2051
72. Rhea	607	645	2011	2051
73. Rubanka	715	-	2002	2042
74. Vitra	349	284	1993	2037
podpníky pre vinič				
1. Amos	349	284	1990	2037
2. Berlandieri x Riparia 125 AA	349	284	1979	2037

<i>klon: PO-O/3</i>				
3. Berlandieri x Riparia Cratiunel 2 <i>klon: PO-O/6</i>	349	284	1979	2037
4. Berlandieri x Riparia Kober 5 BB <i>klon: MO-XVI/50</i>	349	284	1979	2037
5. Berlandieri x Riparia SO-4 <i>klon: PO-O7</i>	349	284	1979	2037
6. Berlandieri x Riparia Teleki 5 C <i>klon: PO-3/7</i>	349	284	1979	2037
7. Berlandieri X Riparia Teleki 8 B	349	284	1996	2037
8. LE-K/1	349	284	1979	2037
9. Riparia portalis	349	284	1996	2037
10. Riparia rupestris Schwarzmann	349	284	1996	2037

II. CHMEĽ

	Udržovateľ odrody	Splno- mocnený zástupca v SR	Rok registrácie odrody	Platnosť registrácie do konca roka	Posledné uvádzanie množiteľ- ského materiálu na trh do
Humulus lupulus (chmeľ)					
1. Blšanka	135	715	1999	2039	
2. Bor	135	715	1999	2039	
3. Premiant	135	715	1999	2039	
4. Sládek	135	715	1999	2039	
5. Žatecký poloraný červenák, klony:					
<i>Blato</i>	135	715	1952	2037	
<i>Lučan</i>	135	715	1941	2037	
<i>Osvaldův klon č.31</i>	135	715	1952	2037	
<i>Osvaldův klon č.72</i>	135	715	1952	2037	
<i>Osvaldův klon č.114</i>	135	715	1952	2037	
<i>Podlešák</i>	135	715	1989	2037	
<i>Siřem (syn. Aurea)</i>	135	715	1969	2037	
<i>Zlatan</i>	135	715	1976	2037	

Časť D - OVOCNÉ DRUHY A RODY

Všetky odrody ovocných druhov a rodov boli zaregistrované na základe úradného opisu

	Udržovateľ odrody	Splno- mocnený zástupca v SR	Rok registrácie odrody	Poznámky	Platnosť registrácie do konca roka	Posledné uvádzanie množiteľ- ského materiálu na trh do
Corylus avellana L. (lieska obyčajná)						
1. Hallská obrovská	93	-	1954		2027	
2. Lombardská biela	93	-	1954		2027	
3. Perla	93	-	2005		2030	
4. Webbova	93	-	1954		2027	
Fragaria L. (jahoda)						
1. Aromas	205	204	2003	remontantné	2028	
2. Calypso	394	393	2004	remontantné	2029	
3. Diamante	205	204	2003	remontantné	2028	
4. Everest	392	280	2004	remontantné	2029	
5. Evita	392	280	2004	remontantné	2029	
6. Gaviota	205	204	2003	remontantné	2028	
7. Maruška	93	-	2004	raz rodiace	2029	
8. Onebor						30.6.2025
9. Viktória	93	-	2004	raz rodiace	2029	
Juglans regia L. (orech kráľovský)						
1. Apollo	98	-	1971		2027	
2. Buchlov	98	-	1971		2027	
3. Jupiter	98	-	1971		2027	
4. Magdon	98	-	1971		2027	
5. Mars	98	-	1976		2027	
6. Saturn	98	-	1971		2027	
Malus Mill. (jabloň domáca)						
1. Aneta	95	-	2002	zimná	2027	
2. Daria	104	93	1999	letná	2024	
3. Dione	95	-	1999	jesenná	2024	
4. Domino	95	-	1999	zimná	2024	
5. Dulcit	95	-	1999	zimná	2024	
6. Goldstar	127	299	2002	zimná	2027	
7. Jarka						30.6.2025
8. Jonagored						30.6.2026
9. Otava	127	299	2000	zimná	2025	
10. Pilot	275	299	2005	zimná	2030	
12. Piros	275	299	2009	letná	2034	
13. Piora						30.6.2026
14. Produkta	95	-	2001	zimná	2026	
15. Rajka	127	299	2002	zimná	2027	

16. Red Jonaprince	514	204	2008	zimná	2033	
17. Rubinola						30.6.2025
18. Santana	14	204	2006	jesenná	2031	
19. Svatava	127	299	2001	zimná	2026	
20. Topaz						30.6.2026
21. Viktoria	127	299	2002	zimná	2027	
22. Zlatava	95	-	2000	letná	2025	

baleriny

1. Maypole	318	317	1999		2024	
2. Telamon Waltz	318	317	1999		2024	
3. Trajan Polka	318	317	1999		2024	
4. Tuscan Bolero	318	317	1999		2024	

podpník pre jablone

1. J-KL-1	95	-	1972		2027	
2. J-KL-2	95	-	1972		2027	
3. J-KL-3	95	-	1972		2027	
4. J-KL-4	95	-	1972		2027	
5. J-KL-A	95	-	1999		2024	
6. J-KL-B	95	-	1999		2024	
7. J-KL-C	95	-	1999		2024	
8. J-KL-D	95	-	1999		2024	
9. J-KL-E	95	-	1999		2024	
10. J-KL-F	95	-	1999		2024	
11. J-TE-E	104	283	1974		2027	
12. J-TE-F	104	283	1974		2027	

Prunus amygdalus Batsch. (mandľa)

1. Hana	98	-	2001		2026	
2. Vama						30.6.2025
3. Zora						30.6.2025

Prunus armeniaca L. (marhuľa obyčajná)

1. Barbora						30.6.2025
2. Bergeron	319	299	2002		2027	
3. Lejuna	319	299	1999		2024	
4. Lerosa	319	299	1999		2024	
5. Leskora	319	299	1999		2024	
6. Maďarská	98	-	1954		2030	
7. Velita	98	-	1999		2024	
8. Velkopavlovická	98	-	1954		2030	
9. Vemina	98	-	1999		2024	
10. Veselka	98	-	1999		2024	
12. Vestar						30.6.2025

podpník pre marhule

1. M-VA-1	98	-	1971		2027	
2. M-VA-2	98	-	1971		2027	
3. M-VA-3	98	-	1971		2027	

Prunus avium L. (čerešňa vtáčia)

30.6.2026

1. Hrabkovská neskorá					
2. Julka	93	-	2000	chrupka	2025
3. Petra	93	-	2000	chrupka	2025

podpník pre čerešne a višne

1. P-HL-C	95	-	2002		2027
2. P-TU-2	104	-	1971		2027

Prunus cerasus L. (višňa)

1. Andrea	95	-	2000		2025
2. Anka	93	-	2000		2025
3. Morsam					30.6.2025
4. Ola	93	-	2000		2025
5. Perla	95	-	2000		2025
6. Samor					30.6.2025
7. Viola	95	-	2000		2025

Prunus domestica L. (slivka domáca)

1. Edita	93	-	2006	slivky a poloslivky	2031
2. Elena	364	299	2002	slivky a poloslivky	2027
3. Hanita	364	299	2002	slivky a poloslivky	2027
4. Jojo	364	299	2005	slivky a poloslivky	2030
5. Katinka	364	299	2002	slivky a poloslivky	2027
6. Tegera	364	299	2002	slivky a poloslivky	2027
7. Tipala	364	299	2002	slivky a poloslivky	2027
8. Valjevka					30.6.2025

Prunus persica (L.) (broskyňa obyčajná)

	98	-	1970		2030
1. Burbank July Elberta					
2. Fairhaven	98	-	1970		2030
3. Fertillia Morettini	98	-	1978		2030
4. Halehaven	98	-	1970		2030
5. Kamka	352	-	2001		2026
6. Luna	98	-	1976		2030
7. Redhaven	98	-	1963		2030

podpník pre broskyne

1. BM-VA-1	98	-	1980		2030
2. B-VA-1	169/98	98	1971		2027
3. B-VA-2	169/98	98	1971		2027
4. B-VA-3	169/98	98	1971		2027

Pyrus L. (hruška)

1. Bohemica					30.6.2025
2. Clappova	98	-	1954	letná	2030
3. Decora	104/98	98	2001	zimná	2026
4. Dicolor					30.6.2026

5. Dita	104/98	98	2002	zimná	2027	
6. Erika						30.6.2026
7. Harbo						30.6.2025
8. Jana						30.6.2025
9. Jizera	104	299	1999	jesenná	2024	
10. Karina	104	299	1999	jesenná	2024	
11. Konferencia	98	-	1954	jesenná	2030	
12. Korvínova	93	-	2010	jesenná	2025	
13. Lucasová	98	-	1954	zimná	2030	
14. Pribinova	93	-	2010	zimná	2025	
15. Radana	104	93	1999	letná	2024	
16. Vonka	104	93	2000	zimná	2025	
17. Williamsova časlavka	98	-	1954	letná	2030	
18. Zlata	104	299	1999	jesenná	2024	

Ribes L. (ríbezľa)

ríbezľa čierna

1. Ben Connan	396	383	2006		2031	
2. Ben Lomond	382	383	2006		2031	
3. Čierna perla	420	-	2008		2033	
5. Tiben	502	-	2003		2028	
6. Tisel	502	-	2003		2028	
7. Titania	383	280	2003		2028	
8. Triton	383	280	2003		2028	

ríbezľa červená

1. Expres	93	-	2000		2025	
2. Rekord	93	-	2000		2025	
3. Trent	280	-	1999		2024	

ríbezľa biela

1. Dominika	93	-	2000		2025	
2. Gerlach	93	-	2000		2025	
3. Olin	320	299	1999		2024	

egreš obyčajný

1. Bojník						30.6.2026
2. Hinnonmaki Rot	381	280	2003	červenoplodý	2028	
3. Chryso						30.6.2025
4. Invicta	382	280/317	2003	zelenoplodý	2028	
5. Mistrál	104	280	2003	zelenoplodý	2028	
6. Nitran						30.6.2026
7. Rixanta	382	317	2003	zelenoplodý	2028	
8. Rokula	382	317	2003	červenoplodý	2028	
9.. Rolonda	382	317	2003	červenoplodý	2028	
10. Rubikon	420	-	2008	bieloplodý	2033	
11. Strážov						30.6.2026
12. Viking						30.6.2025

Rubus L. (černica)

ostružina malinová (malina)

1. Ada						30.6.2025
2. Afrodita						30.6.2025
3. Bojana						30.6.2025
4. Fertödi zamatos	383	280	2004	raz rodiace	2029	
5. Glen Ample	396	283	2004	raz rodiace	2029	
6. Glen Shee	396	283	2007	raz rodiace	2032	
7. Medea						30.6.2025
8. Miral						30.6.2026
9. Sajana						30.6.2026

2.) Zoznam registrovaných odrôd druhov, ktorých odrody nepodliehajú povinnej registrácii

I. POĽNÉ PLODINY

	Udržovateľ odrody	Splno- mocnený zástupca v SR	Rok registrácie odrody	Poznámky	Platnosť registrá- cie do konca roka	Posledné uvádzanie množiteľské- ho materiálu na trh do
OBILNINY						
Amaranthus hybridus L. × Amaranthus hypochondriacus L. (láskavec)						
1. Zobor	799	-	2017		2027	
Amaranthus cruentus L. (láskavec metlinatý)						
1. Pribina	799	-	2013		2033	
Fagopyrum esculentum Moench var. alata Bat. (pohánka)						
1. Špačinská 1	134	-	1998		2029	
Panicum miliaceum L. (proso siate)						
1. Unikum	113	-	2013		2033	
Triticum aestivum L. x Triticum spelta L. (pšenica letná x pšenica špaldová)						
1. PS Lubica	134	-	2014	ozimná	2024	
Triticum dicoccon Schrank (pšenica dvojzrnová)						
1. PN Durgalova	134	-	2018	ozimná	2028	
2. PN Zirnitra	134	-	2017	ozimná	2027	
3. PN Badurka	134	-	2019	ozimná	2029	
Triticum turgidum L. subsp. dicoccon (Schrank ex Schübl.) Thell. x Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) van Slageren (pšenica dvojzrnová x pšenica letná)						
1. Ara	267	-	2024	ozimná	2034	
TRÁVY						
Deschampsia caespitosa (L.) P.Beauv (metlica trsnatá)						
1. Nova	629	-	2016		2026	
Bromus inermis Leyss. (stoklas bezostový)						
1. Arladi	170	-	2021		2031	
2. Brozde	170	-	2016		2026	
3. Dassa	170	-	2014		2024	
4. Nadoli	170	-	2021		2031	
5. Radmill	170	-	2014		2024	

II. ZELENINY A KORENINOVÉ RASTLINY

	Udržovateľ odrody	Splno- mocnený zástupca v SR	Rok registrácie odrody	Poznámky	Platnosť registrá- cie do konca roka	Posledné uvádzanie množiteľské- ho materiálu na trh do
--	----------------------	---------------------------------------	---------------------------	----------	--	--

Anethum graveolens L. (kôpor voňavý)

1. Hanák	250	-	1989		2030	
----------	-----	---	------	--	------	--

Majorana hortensis Moench. (majorán záhradný)

1. Marcelka	250	-	1967		2030	
-------------	-----	---	------	--	------	--

III. OVOCIE A PODPNÍKY

Všetky odrody ovocných druhov a rodov boli zaregistrované na základe úradného opisu

	Udržovateľ odrody	Splno- mocnený zástupca v SR	Rok registrácie odrody	Poznámky	Platnosť registrá- cie do konca roka	Posledné uvádzanie množiteľské- ho materiálu na trh do
--	----------------------	---------------------------------------	---------------------------	----------	--	--

Sambucus nigra L. (baza čierna)

1. Bohatka	93	-	1999		2024	
2. Dana	93	-	1999		2024	

Cornus mas L. (drieň obyčajný)

1. Alex	93	-	2003		2028	
2. Devín	93	-	1981		2031	
3. Expres	93	-	2003		2028	
4. Titus	93	-	1981		2031	

Aronia melanocarpa Wild. (jarabina čierna)

1. Nero	93	-	1973		2027	
---------	----	---	------	--	------	--

Hippophae rhamnoides L. (rakytník rešetliakovitý)

1. Bojan	93	-	2006		2031	
2. Slovan	93	-	2006		2031	

Rosa villosa L. (ruža jabíčková)

1. Karpatia	93	-	1973		2027	
-------------	----	---	------	--	------	--

Lonicera ssp. (L.) Batsch. (zemolez)

1. Altaj	93	-	2001		2026	
2. Amur	93	-	2001		2026	

IV. LIEČIVÉ RASTLINY

Udržovateľ odrody	Splno- mocnený zástupca v SR	Rok registrácie odrody	Poznámky	Platnosť registrá- cie do konca roka	Posledné uvádzanie množiteľské- ho materiálu na trh do
----------------------	---------------------------------------	---------------------------	----------	--	--

Mentha x piperita L. (mäta pieporná)

1. Kristinka	675	-	2013		2033
--------------	-----	---	------	--	------

Matricaria recutita L. (rumanček kamilkový)

1. Bona	619	-	1984		2030
2. Goral	619	-	1990		2030
3. Lianka	675	-	2013		2033
4. Lutea	619	-	1997		2027
5. Novbona	619	-	1997		2027

3.) Prehľad zmien v Listine registrovaných odrôd

a) Novo registrované odrody

	Druh	V ŠOS skúšaná pod označením	Názov odrody	Číslo v Štátnej odrodovej knihe
1.	Jačmeň siaty - dvojradový	SZDY3617	Claudia	8676
2.	Jačmeň siaty - dvojradový	LGBN16164-07	LG Rhapsody	8682
3.	Jačmeň siaty - šesťradový	KM-H-11	MH Irén	8669
4.	Kostrava červená	LMGFRC-3310	Ashlyn	8560
5.	Kostrava červená	FRR 19320	Royalflash	8587
6.	Kostrava červená	DLF FRC-3293	Sakao	8561
7.	Kostrava drsnolistá	DLF FOD-3040	Aiku	8562
8.	Kostrava ovčia	LE-88	Lenka	8564
9.	Kostravovec	LE1	Lekos	8565
10.	Kukurica siata	EV4557	4250C	8518
11.	Kukurica siata	SL20322	Alissio	8645
12.	Kukurica siata	SL40003	Alpedro	8640
13.	Kukurica siata	SMM0210	Anakonda	8691
14.	Kukurica siata	LZM372/49	Bercano	8719
15.	Kukurica siata	SMM0294	Biskoto	8690
16.	Kukurica siata	LDZ22329	Brookfield	8708
17.	Kukurica siata	SL10732	Bugatto	8641
18.	Kukurica siata	CE7220	Ceborin	8686
19.	Kukurica siata	CE8121	Cewat	8687
20.	Kukurica siata	EV4145	DKC4125	8546
21.	Kukurica siata	EV4248	DKC4228	8547
22.	Kukurica siata	EW4251	DKC4231	8548
23.	Kukurica siata	EW4563	DKC4433	8519
24.	Kukurica siata	EV4736	DKC4726	8520
25.	Kukurica siata	EW4742	DKC4732	8549
26.	Kukurica siata	DF19ZM3L011	Doridas	8672
27.	Kukurica siata	SL36044	Egidio	8646
28.	Kukurica siata	KXC1323	Eleganto	8604
29.	Kukurica siata	SL38246	Esposito	8638
30.	Kukurica siata	SMM0179	Farmistik	8688
31.	Kukurica siata	SL29262	Filando	8648
32.	Kukurica siata	SL19706	Gallardo	8636
33.	Kukurica siata	LZM472/26	Garden	8628
34.	Kukurica siata	KXC1315	Gedeo	8614
35.	Kukurica siata	1087B016-01	INDEM1114	8699
36.	Kukurica siata	1092B841-01	INDEM1355	8700
37.	Kukurica siata	1088A013-01	INDEM1765	8698
38.	Kukurica siata	EW3946	Inspiria	8707
39.	Kukurica siata	EW3944	Interactis	8563
40.	Kukurica siata	LDZ22237	Iquique	8659
41.	Kukurica siata	DF20ZM3E1088	Kanaveral	8673
42.	Kukurica siata	SL10506	Kaspiko	8643
43.	Kukurica siata	SMM0380	Kerozen	8689

44.	Kukurica siata	LDZ22230	Keystone	8660
45.	Kukurica siata	KXC1368	KWS Essenzo	8607
46.	Kukurica siata	KXC1325	KWS Florento	8605
47.	Kukurica siata	KXC2258	KWS Lantano	8609
48.	Kukurica siata	KXC1388	KWS Mikaelo	8612
49.	Kukurica siata	KXC1442	KWS Oltenio	8610
50.	Kukurica siata	KXC1395	KWS Sevilio	8611
51.	Kukurica siata	KXC1334	KWS Temisto	8606
52.	Kukurica siata	KXC1392	KWS Zebrano	8613
53.	Kukurica siata	KXC1366	Lesno	8608
54.	Kukurica siata	SL10614	Levantto	8642
55.	Kukurica siata	LZM272/35	LG31282	8625
56.	Kukurica siata	LZM372/39	LG31301	8629
57.	Kukurica siata	LZM372/42	LG31306	8631
58.	Kukurica siata	LZM372/46	LG31350	8630
59.	Kukurica siata	LZM472/25	LG31380	8626
60.	Kukurica siata	LZM472/24	LG31385	8627
61.	Kukurica siata	LDZ22221	LID1244C	8658
62.	Kukurica siata	LDZ22219	LID2123C	8656
63.	Kukurica siata	LDZ22226	LID2288C	8572
64.	Kukurica siata	CSM20143	LID2888C	8657
65.	Kukurica siata	LDZ22326	LID3999C	8661
66.	Kukurica siata	EW4456	Limonite	8697
67.	Kukurica siata	TA63-21	LS Arolia	8597
68.	Kukurica siata	TA5151-21	LS Joalia	8598
69.	Kukurica siata	LZM271/43	Marceleen	8624
70.	Kukurica siata	MGM438730	MAS 270S	8695
71.	Kukurica siata	MGM437359	MAS 387L	8692
72.	Kukurica siata	DF17ZM3E734	Miramax	8675
73.	Kukurica siata	MGM476212	Musklor	8693
74.	Kukurica siata	DF19ZM3E943	Mustair	8674
75.	Kukurica siata	MV403-21-S-S	MV 482	8531
76.	Kukurica siata	MV402-22-S-S	MV474	8705
77.	Kukurica siata	EV4666	Narkotik	8521
78.	Kukurica siata	SG259	Nashorn	8696
79.	Kukurica siata	SL10371	Navarino	8635
80.	Kukurica siata	1092B840-01	P92440	8701
81.	Kukurica siata	MGM475892	Pakito	8694
82.	Kukurica siata	RH20098	Paxxifonne	8525
83.	Kukurica siata	EW4564	Paykan	8599
84.	Kukurica siata	RH20063	RGT Elenixx	8678
85.	Kukurica siata	RH22033	RGT Suffixxe	8679
86.	Kukurica siata	SL20522	Roncato	8637
87.	Kukurica siata	SL30030	Sidero	8647
88.	Kukurica siata	SMH46119	SM Bresto	8704
89.	Kukurica siata	SMH51020	SM Janosik	8532
90.	Kukurica siata	LZM372/93	Starlane	8623
91.	Kukurica siata	SL10484	Stellano	8644
92.	Kukurica siata	SL20281	Suringo	8639
93.	Kukurica siata	SC3191	SY Elastico	8667

94.	Kukurica siata	SD3121	SY Stacio	8668
95.	Kukurica siata	LDZ22236	Toledo	8714
96.	Kukurica siata	LZM372/45	Vuelta	8632
97.	Kukurica siata	LDZ22320	Westmont	8709
98.	Kukurica siata pukancová	Pop1107	POP 1107	8717
99.	Luľok baklažánový (baklažán)	ZEL SRN	Sirius	8715
100.	Mak siaty	Mars	KSZF Fordent	8539
101.	Mak siaty	Mustang	KSZF Mustang	8570
102.	Mak siaty	Snow White	Snow White	8590
103.	Mak siaty	Krokodil	SO Lear	8571
104.	Mak siaty	Luna	SO Trident	8540
105.	Mätonoh mnohokvetý jednoročný	WYSL	Abby	8706
106.	Mätonoh mnohokvetý jednoročný	LE-10	Levonet	8566
107.	Mätonoh mnohokvetý taliansky	WYLMB01	Kyra	8567
108.	Mätonoh trváci	LE-57	Lemon	8703
109.	Ovos nahý	PS-252	Maslen	8543
110.	Ovos siaty	PS-251	Verdan	8544
111.	Pór pestovaný	NOV8209APF1	Galant	8533
112.	Pór pestovaný	Gent	Gent	8556
113.	Pšenica dvojzrnová x Pšenica tvrdá	D11-1	Ara	8714
114.	Pšenica letná	STRU080201s13	Alomar	8591
115.	Pšenica letná	STRU120605k151.35	Funday	8649
116.	Pšenica letná	IS-16W1025	IS Bonario	8653
117.	Pšenica letná	IS-16W698	IS Primator	8654
118.	Pšenica letná	KM19018	KWS Rhum	8603
119.	Pšenica letná	LGWF18-1407	LG Kunhuta	8684
120.	Pšenica letná	LGWD17-17589-D	LG Optimist	8683
121.	Pšenica letná	SZD269-019	Margita	8677
122.	Pšenica letná	STRU140776s3	Nox	8592
123.	Pšenica letná	Peter	Peter	8685
124.	Pšenica letná	RW51916	RGT Racer	8680
125.	Pšenica letná	RW51818	RGT Sampo	8529
126.	Pšenica letná	RW51912	RGT Whisper	8681
127.	Pšenica letná	SG-U551-16	Tario	8541
128.	Pšenica letná	STRU130433s14	Vagabund	8650
129.	Pšenica tvrdá	IS-17D2	IS Pompadur	8655
130.	Raž siata	IS-19R1	IS Secator	8568
131.	Repa cukrová	1K109	Biljana KWS	8615
132.	Repa cukrová	MH2026	Dervish	8671
133.	Repa cukrová	2K407	Honoria KWS	8621
134.	Repa cukrová	2K395	Magdalena KWS	8620
135.	Repa cukrová	ST13943	Michelangelo	8542
136.	Repa cukrová	MH2067	Proton	8670
137.	Repa cukrová	2K409	Smart Magda KWS	8622
138.	Repa cukrová	1K129	Specialista KWS	8616
139.	Repa cukrová	ST13103	ST Amsterdam	8651
140.	Repa cukrová	ST22336	ST Bratislava	8713
141.	Repa cukrová	ST15108	ST Olympe	8652
142.	Repka olejka	ESC20099	Amoroso	8573
143.	Repka olejka	RAP601	Famulus	8551

144.	Repka olejka	RAP20258W11	Janosh	8550
145.	Repka olejka	LE20/435	LG Armada	8579
146.	Repka olejka	LE20/436	LG Atacama	8580
147.	Repka olejka	LDC21117	LID Caliento	8574
148.	Repka olejka	LDC21113	LID Invicto	8575
149.	Repka olejka	LDC21118	LID Tebo	8576
150.	Repka olejka	RAP21297W11	Mammut	8588
151.	Repka olejka	RAP20259W11	Mufasa	8552
152.	Repka olejka	WRH608	Nairobi	8553
153.	Repka olejka	RAW1225-155	Nicky	8557
154.	Repka olejka	BNF1682	RGT Paradizze	8558
155.	Repka olejka	RAP19251W11	Triple	8589
156.	Slnečnica ročná	ESH91218	1047L CLP	8662
157.	Slnečnica ročná	S2201	Arnoldes CL HO	8618
158.	Slnečnica ročná	DS121571R	Arunasun IR	8634
159.	Slnečnica ročná	LDH92325	Heritage CLP	8664
160.	Slnečnica ročná	XF20866	INDEM7323	8522
161.	Slnečnica ročná	LDH22023	Insun 130	8710
162.	Slnečnica ročná	LDH92144	Insun 266 CLP	8663
163.	Slnečnica ročná	ESH90553	Insun 288 CLP	8666
164.	Slnečnica ročná	DS110771R	Irinasol	8633
165.	Slnečnica ročná	LHA2370/38	LG50472 CLP	8534
166.	Slnečnica ročná	LHA62270/41	LG50540 CLP	8581
167.	Slnečnica ročná	LHA5270/41	LG50549 SX	8582
168.	Slnečnica ročná	LHA372/01	LG50574	8583
169.	Slnečnica ročná	LHA372/02	LG50632	8584
170.	Slnečnica ročná	LHA6371/44	LG50636 CLP	8585
171.	Slnečnica ročná	LHA371/44	LG50639 SX	8535
172.	Slnečnica ročná	LHA371/02	LG50643	8586
173.	Slnečnica ročná	LHA371/19	LG50661 CLP	8536
174.	Slnečnica ročná	LHA371/43	LG58701 CL	8537
175.	Slnečnica ročná	LDH92838	LID6038H CLP	8665
176.	Slnečnica ročná	L20-01IS	LS Colibry	8554
177.	Slnečnica ročná	L20-02IS	LS Glory	8555
178.	Slnečnica ročná	S2203	Marigoldes	8619
179.	Slnečnica ročná	N4H404CL	N4H404 CL	8530
180.	Slnečnica ročná	7042B028-14	P64HE188	8601
181.	Slnečnica ročná	XF20681	P64LP464	8600
182.	Slnečnica ročná	XF20655	P64LP655	8602
183.	Slnečnica ročná	S2202	Ravenes	8617
184.	Slnečnica ročná	7042B015-11	Roquette	8702
185.	Slnečnica ročná	NX22318	Suliano	8593
186.	Slnečnica ročná	NX22206	Surest	8594
187.	Slnečnica ročná	NX12387	SY Amazonia	8595
188.	Slnečnica ročná	NX11181	SY Lazuri CLP	8596
189.	Sója fazuľová	SZDQ5113	Axioma	8718
190.	Sója fazuľová	LDG2231	LID Boutondor	8577
191.	Sója fazuľová	LDG2241	LID Corridor	8578
192.	Sója fazuľová	SZDQ5153	P005A39	8524
193.	Sója fazuľová	5015BX08-01	P007A12	8523

194.	Sója fazuľová	S16054	Scelia	8526
195.	Sója fazuľová	S16214	Shiva	8559
196.	Sója fazuľová	S16093	Siflora	8527
197.	Sója fazuľová	S16166	Strombolia	8528
198.	Sója fazuľová	AC18/901/1/88	SU Cutena	8716
199.	Sója fazuľová	AC18/901/24/69	SU Jukka	8538
200.	Tritikale	IS-18T125	IS Flavianus	8569
201.	Vinič hroznorodý	Cabernet Franc	Cabernet Franc	8711
202.	Vinič hroznorodý	PKBSK-PW-01	Clavenna Nigra	8545
203.	Vinič hroznorodý	Merlot	Merlot	8712

b) Odrody, ktorým bola predĺžená registrácia

	Druh	Názov odrody	Číslo v Štátnej odrodovej knihe
1.	Cesnak kuchynský	Matúš	5134
2.	Ďatelina lúčna	Amos	3410
3.	Ďatelina lúčna	Sigord	2137
4.	Ďatelina lúčna	Slatina	6060
5.	Ďatelina lúčna	Viglana	2136
6.	Fazuľa záhradná kríčkovitá	Leonarda	5284
7.	Hrach siaty pravý stržňový	Héra	5487
8.	Jačmeň siaty - dvojradový	Valis	7067
9.	Kukurica siata	Barula	7133
10.	Kukurica siata	Beania	7370
11.	Kukurica siata	Ceplan	6012
12.	Kukurica siata	Cesone	7348
13.	Kukurica siata	Cetip	7347
14.	Kukurica siata	Cevaha	5965
15.	Kukurica siata	Dorane	7115
16.	Kukurica siata	Elamia	7322
17.	Kukurica siata	GKT 270	7140
18.	Kukurica siata	Lazulia	7321
19.	Kukurica siata	MAS 17G	7046
20.	Kukurica siata	MAS 20S	7202
21.	Kukurica siata	MAS 25F	7045
22.	Kukurica siata	MAS 28A	7048
23.	Kukurica siata	Rafalot	7319
24.	Kukurica siata	Silicia	7369
25.	Kukurica siata	Sinteria	7320
26.	Kukurica siata	Ultrane	7117
27.	Kukurica siata cukrová	Eterna	6949
28.	Kukurica siata cukrová	Rotary	6951
29.	Kukurica siata pukancová	Simona	5450
30.	Láskavec metlinatý	Pribina	7056
31.	Ovos siaty	Vaclav	6961
32.	Ovos siaty	Vojtech	6962
33.	Paprika ročná	Aurea	5457
34.	Paprika ročná	Katrena	5458

35.	Pšenica letná	IS Conditor	6840
36.	Pšenica letná	Torysa	2097
37.	Rajčiak jedlý	Ambros	5539
38.	Red'kev siata pravá (red'kovka)	Katka	2346
39.	Red'kev siata pravá (red'kovka)	Milka	2195
40.	Repka olejka	ES Alegria	6597
41.	Repka olejka	PT200CL	6593
42.	Repka olejka	Tores	6596
43.	Reznačka laločnatá	Dactyla	3458
44.	Tekvica obyčajná	Nadenka	7062
45.	Tritikale	PS Tecko	6863
46.	Uhorka siata nakladačka	Heliana	5556
47.	Uhorka siata šalátová	Vesna	5563
48.	Zemiak	Lady Claire	5645

c) Odrody, ktorým bola zrušená registrácia

	Druh	Názov odrody	Číslo v Štátnej odrodovej knihe	Udržovateľ
1.	Ďatelina plazivá	Barbian	4279	8
2.	Kostrava červená	Barberini	8182	8
3.	Kostrava červená	Bargreen	3413	8
4.	Kukurica siata	Agro Kathius	7899	221
5.	Kukurica siata	Almondo	8364	221
6.	Kukurica siata	Antologik	8123	438
7.	Kukurica siata	B2114C	7890	450
8.	Kukurica siata	Boniface	8179	520
9.	Kukurica siata	Carolinio KWS	7153	221
10.	Kukurica siata	Catreen	7768	406
11.	Kukurica siata	DKC4732	8549	438
12.	Kukurica siata	DS0918B	7130	632
13.	Kukurica siata	DS1071C	7131	632
14.	Kukurica siata	DS1083C	7132	632
15.	Kukurica siata	DS1304C	7303	632
16.	Kukurica siata	DS1811C	7838	632
17.	Kukurica siata	DS1923C	7723	632
18.	Kukurica siata	DS1928B	7721	632
19.	Kukurica siata	Fastrac	7933	438
20.	Kukurica siata	GKT271	7305	215
21.	Kukurica siata	INDEH880	7740	450
22.	Kukurica siata	KWS 4484	7613	221
23.	Kukurica siata	KWS Holdus	7730	221
24.	Kukurica siata	KWS Kavalier	8235	221
25.	Kukurica siata	LG30304	7197	406
26.	Kukurica siata	LG31336	8315	406
27.	Kukurica siata	LG31366	7971	406
28.	Kukurica siata	Narkotik	8521	438
29.	Kukurica siata	Obvious	8407	406
30.	Kukurica siata	P0621	7173	450

31.	Kukurica siata	P7054	7357	450
32.	Kukurica siata	P7412	7467	450
33.	Kukurica siata	P7724	7354	450
34.	Kukurica siata	P7969	7892	450
35.	Kukurica siata	P8150	7174	450
36.	Kukurica siata	P8277	7893	450
37.	Kukurica siata	P8704	7463	450
38.	Kukurica siata	P8821	7462	450
39.	Kukurica siata	RGT Decitexx	8378	520
40.	Kukurica siata	Toolbox	8405	438
41.	Mätonoh trváci	Barburian	6948	8
42.	Pšenica letná	Davidus	7944	508
43.	Pšenica letná	Ellispe	8262	824
44.	Pšenica letná	LG Barunka	8149	433
45.	Repka olejka	Arazzo	7243	520
46.	Repka olejka	Cubus CL	7816	406
47.	Repka olejka	Dualis	7558	63
48.	Repka olejka	Lakritz	8041	63
49.	Repka olejka	Mufasa	8552	224
50.	Repka olejka	PS303	7530	440
51.	Repka olejka	PS304	7531	440
52.	Repka olejka	PT300	8187	740
53.	Repka olejka	PT301	8188	740
54.	Repka olejka	PT304	8191	740
55.	Repka olejka	PT308	8300	740
56.	Repka olejka	PX126	7697	740
57.	Repka olejka	PX136	8192	740
58.	Repka olejka	PX138	8193	740
59.	Repka olejka	PX143	8431	740
60.	Repka olejka	PX145	8433	740
61.	Slnečnica ročná	P64HH123	7592	450
62.	Slnečnica ročná	P64HH98	7152	450
63.	Sója fazuľová	Supervisor	8260	858

d) Odrody, ktorým uplynula registrácia 31. 12. 2023

	Druh	Názov odrody	Číslo v Štátnej odrodovej knihe	Udržovateľ
1.	Čerešňa vtáčia	Hrabkovská neskorá	3476	95
2.	Egreš obyčajný	Bojník	3483	93
3.	Egreš obyčajný	Nitran	3484	93
4.	Egreš obyčajný	Strážov	3485	93
5.	Hrach siaty	Atlas	6931	202
6.	Hruška obyčajná	Dicolor	3495	104
7.	Hruška obyčajná	Erika	3496	104
8.	Jabloň domáca	Jonagored	3497	198
9.	Jabloň domáca	Priora	3498	95
10.	Jabloň domáca	Topaz	3499	127
11.	Jačmeň siaty - dvojradový	Britney	6965	595
12.	Jačmeň siaty - dvojradový	Danielle	6964	595

13.	Jačmeň siaty - dvojradový	Explorer	6973	239
14.	Jačmeň siaty - dvojradový	Kumran	6955	113
15.	Jačmeň siaty - dvojradový	Nitran	5346	113
16.	Jačmeň siaty - dvojradový	Petrus	6954	406
17.	Jačmeň siaty - dvojradový	Salome	6966	295
18.	Jačmeň siaty - dvojradový	Scrabble	6974	443
19.	Jačmeň siaty - dvojradový	Shuffle	6953	443
20.	Jačmeň siaty - šesťradový	Gerlach	5483	448
21.	Kukurica siata	Amando	6988	60
22.	Kukurica siata	DKC4026	7013	438
23.	Kukurica siata	Dommi CS	6996	858
24.	Kukurica siata	DS0336	6981	632
25.	Kukurica siata	DS0493B	7008	632
26.	Kukurica siata	ES Concord	7049	858
27.	Kukurica siata	GL Delikat	7024	409
28.	Kukurica siata	GL Tanosa	7025	409
29.	Kukurica siata	Grandio	6992	520
30.	Kukurica siata	Isadora	7036	604
31.	Kukurica siata	Kaseri CS	7047	858
32.	Kukurica siata	Loubazi CS	6991	858
33.	Kukurica siata	MAS 16V	6985	365
34.	Kukurica siata	Mikkeli CS	6999	858
35.	Kukurica siata	Produzent	7011	604
36.	Kukurica siata	Skalde	6998	858
37.	Kukurica siata	Spoutnik	7012	438
38.	Kukurica siata	Tolbiac	6997	858
39.	Kukurica siata	Valledo	6994	60
40.	Kukurica siata	Zandvort	6995	858
41.	Kukurica siata	ZE Elmo	7010	250
42.	Kukurica siata (cukrová)	Abrahám	7061	361
43.	Kukurica siata (cukrová)	Afrodita	5524	361
44.	Kukurica siata (cukrová)	Agnes	5440	361
45.	Kukurica siata (cukrová)	Avicena	7060	361
46.	Malina	Miral	3554	93
47.	Malina	Sajana	3555	93
48.	Ovos nahý	Vážec	6960	134
49.	Paprika ročná	Káplár	6909	199
50.	Paprika ročná	Nonius	6910	199
51.	Paprika ročná	Novozámocká	7031	734
52.	Paprika ročná	Prometheus	6911	199
53.	Pšenica letná	Bonita	5388	113
54.	Pšenica letná	Fulvio	6941	508
55.	Pšenica letná	Gallio	6942	508
56.	Pšenica letná	Irma	7052	89
57.	Pšenica letná	Justinus	6943	508
58.	Pšenica letná	KWS Ferrum	7054	709
59.	Pšenica letná	Messi	7050	401
60.	Pšenica letná	PS Sunanka	6914	134
61.	Pšenica letná	Stelarka	6915	134
62.	Pšenica letná	Vladarka	6916	134

63.	Raž siata	Brasetto	6968	591
64.	Repa cukrová	Amaldi	6917	457
65.	Repa cukrová	Figula	6908	366
66.	Repka olejka	Anisse	6929	642
67.	Repka olejka	Basalti CS	6932	858
68.	Repka olejka	Darcy	6939	508
69.	Repka olejka	DK Imido CL	6930	642
70.	Repka olejka	ES Jason	6933	858
71.	Repka olejka	PR44D06	6936	450
72.	Repka olejka	Sidney	6945	508
73.	Repka olejka	Winny	6940	508
74.	Reznačka laločnatá	Zora	2301	245
75.	Slnečnica ročná	ES Performa	6970	858
76.	Slnečnica ročná	GK84533	6980	215
77.	Slnečnica ročná	LG5443	6976	406
78.	Slnečnica ročná	LG5589 CL	7030	406
79.	Slnečnica ročná	LG5631 CL	6977	679
80.	Slnečnica ročná	LG5661 CL	6978	679
81.	Timotejka lúčna	Sobol	2303	245
82.	Tritikale	Radko	5405	404
83.	Zemiak	Augusta	5408	297
84.	Zemiak	Magda	5417	129
85.	Zemiak	Markies	5416	4
86.	Zemiak	Sinora	5413	4

e) Zmena názvu odrody

	Druh	Pôvodný názov odrody	Nový názov odrody	Číslo v Štátnej odrodovej knihe
1.	Kukurica siata	DKC4119	Ioniti	8403
2.	Kukurica siata	DKC3922	Kanela	8402
3.	Repka olejka	Lusitania	Lusitania CL	8425

Jačmeň siaty

Jačmeň siaty – dvojradový, jarný

LG Rhapsody

Odroda LG Rhapsody bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 2021 až 2023, pod označením LGBN16164-07, v sortimente odrôd dvojradového jarného jačmeňa.

LG Rhapsody je stredne skorá odroda jarného jačmeňa (vegetačná doba a doba do klasenia je na úrovni kontrolnej odrody LG Belcanto - 120,77 dní), stredne vysokého typu (72 cm), so strednou odolnosťou proti poliehaniu. Odroda má veľmi dobrú odolnosť proti múčnatke trávovej. Odroda je citlivá na komplex hnedých škvrnitostí. Zrno má stredne veľké (HTZ 45 g) a podiel predného zrna je 88 %.

Holandská odroda LG Rhapsody poskytovala slad s optimálnym obsahom extraktu (83,2 %) pri optimálnom obsahu dusíkatých látok (10,4 %) v nesladovanom zrne. Proteolytické rozlúštenie bolo veľmi vysoké (Kolbachovo číslo 52,3 %). Amylolytické rozlúštenie bolo na optimálnej úrovni (diastatická mohutnosť 343 j.WK.). Degradácia bunkových stien (friabilita 94 %) a obsah β -glukánov v sladine (60 mg/l) boli na optimálnej úrovni. Zloženie sladiny bolo optimálne (dosiahnuteľný stupeň prekvasenia 82,1 %). Odroda mala v rokoch 2021-2023 vo všetkých vzorkách čiru sladinu.

VÚPS, a.s., Sladařský ústav v Brně zaraďuje odrodu LG Rhapsody, vzhľadom k dosiahnutým výsledkom, k odrodám s výberovou sladovníckou kvalitou s bodovým ohodnotením 6 (5,5).

Odroda LG Rhapsody dosahovala počas skúšok v rokoch 2021 až 2023 nadpriemerné úrody vo všetkých výrobných oblastiach. V porovnaní s priemerom kontrolných odrôd v Slovenskej republike dosiahla úrodu 7,04 t/ha, t. j. 105 % (v roku 2021 105 %, v roku 2022 108 % a v roku 2023 101 %) na priemer kontrolných odrôd.

Jačmeň siaty – dvojradový, ozimný

Claudia

Odroda Claudia bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2021 až 2023, pod označením SZD Y3617, v sortimente odrôd ozimného dvojradového jačmeňa.

Claudia je skorá odroda ozimného jačmeňa (vegetačná doba a doba do klasenia je o 2-3 dni skoršia, ako u kontrolnej odrody Suez). Odroda je stredne vysokého typu (100 cm), so strednou odolnosťou proti poliehaniu. Odroda je citlivá na hlavné listové choroby. Zrno má stredne veľké (HTZ 46 g) a podiel predného zrna je 93 %. Zimovzdornosť odrody je dobrá.

Pre slad rakúskej odrody Claudia bol charakteristický nízky obsah extraktu 81,5% pri zvýšenom obsahu dusíkatých látok v nesladovanom zrne (11,4 %). Proteolytické rozlúštenie (Kolbachovo číslo 46,2 %) a amylolytické rozlúštenie bolo optimálne (diastatická mohutnosť 508 j.WK). Cytolytické rozlúštenie bolo nízke. Degradácia bunkových stien (friabilita 83 %), obsah β -glukanov v sladine (169 mg/l) a zloženie sladiny bolo na priemernej úrovni. Odroda mala v rokoch 2021-2023 vo väčšine vzoriek čiru sladinu.

VÚPS, a.s., Sladařský ústav v Brně zaraďuje odrodu Claudia vzhľadom k dosiahnutým výsledkom, k odrodám so sladovníckou kvalitou s bodovým ohodnotením 4 (3,8).

Odroda Claudia dosahovala počas skúšok v rokoch 2021 až 2023 nadpriemerné úrody. V porovnaní s priemerom kontrolných odrôd pokusu v Slovenskej republike dosiahla úrodu 8,69 t/ha, t. j. 104 %.

Jačmeň siaty – šesťradový, ozimný

MH Irén

Odroda MH Irén bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 2022 až 2023, pod označením KM-H-11, v sortimente odrôd ozimného šesťradového jačmeňa.

MH Irén je stredne skorá odroda ozimného jačmeňa (vegetačná doba a doba do klasenia je na úrovni kontrolnej odrody SU Ellen). Odroda je stredne vysokého typu (105 cm), so strednou odolnosťou proti poliehanju. Odroda je citlivá na hlavné listové choroby. Zrno má stredne (HTZ 39 g) a podiel predného zrna je 88%. Zimovzdornosť odrody je dobrá.

Odroda MH Irén dosahovala počas skúšok v rokoch 2022 až 2023 nadpriemerné úrody. V porovnaní s priemerom pokusu v Slovenskej republike dosiahla úrodu v roku 2022 10,14 t/ha t. j. 102 % a v roku 2023 9,66 t/ha t. j. 111 %. V priemere dosiahla odroda MH Irén úrodu 9,9 t/ha, t. j. 106 % na priemer pokusu.

Kostrava červená

Ashlyn

Trávníková odroda dánskej firmy DLF Seeds A/S.

Ashlyn je hexaploidná, trsnatá trávníková odroda, s nízkou až strednou prirodzenou výškou a stredným až polorozložitým habitusom v zásevnom roku. Vytvára krátky až stredne dlhý a úzky list, strednezelenej farby s chýbajúcim osrienením. Rastliny majú chýbajúce alebo veľmi slabé rizómy. Po jarovizácii je odroda stredného habitusu so strednezelenou až tmavozelenou farbou. Klasí skoro až stredne skoro s nízkou až strednou prirodzenou výškou. Vlajkový list má krátky a úzky až stredne úzky. Na stredne dlhom najdlhšom stebale tvorí stredne dlhé vrchné internódium, so stredne dlhým súkvetím a stredne silným až silným antokyánovým sfarbením metliny.

Royalflash

Trávníková odroda nemeckej firmy Deutsche Saatveredelung AG.

Royalflash je oktoploidná, dlhovýbežkatá trávníková odroda so strednou až vysokou prirodzenou výškou a stredným až polorozložitým habitusom v zásevnom roku. Vytvára dlhý a široký list, tmavozelenej farby s chýbajúcim osrienením. Rastliny tvoria silné rizómy. Po jarovizácii je odroda polorozložitého habitusu tmavozelenej až veľmi tmavozelenej farby. Klasí stredne neskoro až neskoro, s nízkou až strednou prirodzenou výškou. Vlajkový list má stredne dlhý a stredne široký. Na stredne dlhom až dlhom najdlhšom stebale tvorí stredne dlhé až dlhé vrchné internódium, s krátkym až stredne dlhým súkvetím a slabým až stredne silným antokyánovým sfarbením metliny.

Sakao

Trávníková odroda dánskej firmy DLF Seeds A/S.

Sakao je hexaploidná, trsnatá trávníková odroda, s nízkou až strednou prirodzenou výškou a stredným až polorozložitým habitusom v zásevnom roku. Vytvára krátky až stredne dlhý a úzky až stredne úzky list, strednezelenej až tmavozelenej farby s chýbajúcim osrienením. Rastlinám chýbajú alebo tvoria len veľmi slabé rizómy. Po jarovizácii je odroda stredného až polorozložitého habitusu, tmavozelenej farby. Klasí skoro, s nízkou prirodzenou výškou. Vlajkový list má stredne dlhý a stredne široký. Na stredne dlhom najdlhšom stebale tvorí stredné až dlhé vrchné internódium, s krátkym až stredne dlhým súkvetím a stredne silným antokyánovým sfarbením metliny.

Kostrava drsnolistá

Aiku

Trávníková odroda dánskej firmy DLF Seeds A/S.

Aiku je hexaploidná trávníková odroda, s veľmi nízkou až nízkou prirodzenou výškou a stredným až polorozložitým habitusom v zásevnom roku. Vytvára krátky až stredne dlhý list, tmavozelenej až veľmi tmavozelenej farby s chýbajúcim osrienením. Po jarovizácii je tmavozelenej až veľmi tmavozelenej farby. Klasí veľmi skoro až skoro, s veľmi nízkou až nízkou prirodzenou výškou. Vlajkový list má veľmi krátky až krátky. Na krátkom najdlhšom stebale tvorí stredne dlhé vrchné internódium, s veľmi krátkym až krátkym súkvetím a stredne silným až silným antokyánovým sfarbením metliny.

Kostrava ovčia

Lenka

Trávníková odroda slovenskej firmy Graminex s.r.o., Levoča.

Lenka je tetraploidná trávníková odroda, s nízkou prirodzenou výškou a stredným habitusom v zásevnom roku. Vytvára krátky až stredne dlhý list, strednezelenej farby s vyskytujúcim sa osrienením. Po jarovizácii je svetlozelenej až strednezelenej farby. Klasí veľmi skoro až skoro, s nízkou až stredne nízkou prirodzenou výškou. Vlajkový list má krátky až stredne dlhý. Na stredne dlhom najdlhšom stebly tvorí stredne dlhé vrchné internódium s krátkym až stredne dlhým súkvetím a stredne silným antokyánovým sfarbením metliny.

Kostravovec (Mätonoh mnohokvetý x Kostrava lúčna)

Lekos

Krémna odroda slovenskej firmy Graminex s.r.o., Levoča.

Lekos je tetraploidná odroda, v zásevnom roku so stredným až polorozložitým rastovým habitusom, so stredne dlhým a stredne širokým listom. V 2.roku vytvára stredný až polorozložitý habitus, so strednými až širokými a stredne vysokými rastlinami. Klasí stredne skoro až neskoro, so strednou prirodzenou výškou. Má stredne dlhý a stredne široký vlajkový list. Najdlhšie steblo vrátane súkvetia je stredne dlhé, s krátkym až stredne dlhým horným internódiom a stredne dlhým až dlhým súkvetím.

V skúškach na hospodársku hodnotu bola porovnávaná na odrodu Perun a Perseus. Počas skúšaného obdobia dosiahla veľmi dobré úrodové výsledky, keď v celkovom súhrne prevýšila kontrolné odrody o 4% v zelenej a o 2% v suchej hmote. Ešte lepšie výsledky zaznamenala v prvom záseve, kde v sortimente skúšaných odrôd bola najvýnosnejšia. Počas skúšobného obdobia sa jej darilo v horskej pestovateľskej oblasti.

Lekos môžeme charakterizovať ako odrodu s dobrou hustotou na jar, ale s nižším nárastom do 1. kosby v porovnaní na kontrolné odrody. Je odolná voči poľahnutiu, klasíť začína o 1 - 2 dni neskôr ako kontroly so slabšou intenzitou tvorby klasov. Má lepšiu hustotu obrastania po kosbách ako Perseus. Z hľadiska zdravotného stavu je výskyt hrdze a listových škvrnitostí na úrovni kontrol.

Kukurica siata

4250C

Hybrid 4250C bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2022 pod označením EV4557 v sortimente stredne neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 370. Udržiavateľom odrody je Bayer Seeds SAS.

Typ zrna je medzityp až konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je stredne dlhý až dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 231,0 cm (LG30315 – 242,3 cm a PR37F73 – 229,7 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 96,9 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2022, bola priemerná úroda 9,6 t/ha, čo je 104,8 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 12,6 t/ha, čo je 99 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi a 103,2 % na LG30315, v roku 2022 dosiahol úrodu 6,5 t/ha, čo je 110,9% v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 313,6 g (LG30315 – 315,6 g a PR37F73 – 339,1 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,2 %, priemer kontrolných hybridov 1,6 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 80,0 %, takmer rovnakú ako priemer kontrolných hybridov (80,3 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 65 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Alissio

Hybrid Alissio bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením SL20322 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 240. Udržovateľom odrody je SAATBAU LINZ eGen.

Typ zrna je tvrdý, farbu korunky má žltoranžová, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 248,1 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 96,5 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 19,1 t/ha, čo je 102,7 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 58,0 t/ha, čo je 103,4 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 9,18 t/ha, čo je 98,1 % na priemer kontrolných hybridov, ale 108,8 % na priemer kontrolného hybridu Adentio. Priemerná sušina zrna k termínu bola 62,6 %, vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Alpedro

Hybrid Alpedro bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením SL40003 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 300. Udržovateľom odrody je SAATBAU LINZ eGen.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 258,0 cm (kontrolné odrody SY Salvi- 238,7 cm a ES Mylady – 267,5 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 115,9 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 11,1 t/ha, čo je 103,9 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 8,6 t/ha, čo je 98,4 % na priemer kontrolných hybridov, na lokalitách Vranov, Veľké Ripňany a Haniska dosiahol priemernú úrodu 105,1 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 13,7 t/ha, čo je 109,4 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 336,4 g (SY Salvi- 286,1 g a ES Mylady 308,0 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,8 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 78,8 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (79,3 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Anakonda

Hybrid Anakonda bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením SMM0210 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 260. Udržovateľom odrody je Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH.

Typ zrna je medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 252,7 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 103,2 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 18,9 t/ha, čo je 102,3 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 62,0 t/ha, čo je 110,8 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 9,49 t/ha, čo je 101,5 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 59,5 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Bercano

Hybrid Bercano bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením LZM372/49 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 340. Udržovateľom odrody je Limagrain Europe S.A.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je stredne dlhý až dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 258,5 cm (kontrolné odrody LG30315 – 241,8 cm a KWS Akustika – 244,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 99,0 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 8,4 t/ha, čo je 102,7 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 5,8 t/ha, čo je 101,8 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 11,0 t/ha, čo je 103,5 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 294,3 g (LG30315 – 316,3 g a KWS Akustika 323,1 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,5 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,3 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 82,0 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (82,8 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 70 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Biskoto

Hybrid Biskoto bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením SMM0294 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 230. Udržovateľom odrody je Freiherr von Moreau Saatzeit GmbH.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 244,2 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 98,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 18,8 t/ha, čo je 102,3 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 55,2 t/ha, takmer 100 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 10,16 t/ha, čo je 109,5 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 62,6 %, vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Brookfield

Hybrid Brookfield bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením LDZ22329 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 280. Udržovateľom odrody je Lidea France.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 266,2 cm (kontrolné odrody SY Salvi- 238,7 cm a ES Mylady – 267,5 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 114,0 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 11,4 t/ha, čo je 105,6 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 8,6 t/ha, takmer 98 % na priemer kontrolných hybridov, na lokalitách Vranov, Veľké Ripňany a Haniska dosiahol priemernú úrodu takmer 103 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 14,2 t/ha, čo je 113,5 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 297,8 g (SY Salvi- 286,1 g a ES Mylady 308,0 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,8 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,7 %, vyššiu ako priemer kontrolných hybridov (79,3 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Bugatto

Hybrid Bugatto bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením SL10732 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 220. Udržovateľom odrody je SAATBAU LINZ eGen.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 259,4 cm (kontrolné odrody Cranio – 261,7 cm a Eduardo – 243,6 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 104,3 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023 dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 19,3 t/ha, čo je 101,0 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 61,9 t/ha, takmer 101 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 7,65 t/ha, takmer 96 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 57,1 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (60,0 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je zemiaková a repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 95 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Ceborin

Hybrid Ceborin bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 až 2023 pod označením CE7220 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 270. Udržovateľom odrody je CEZEA - šlechtiteľská stanica, a.s.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas troch rokov skúšok bola 265,0 cm (kontrolné odrody v roku 2022 až 2023 LG30267 – 268,5 cm a Pauleen – 264,2 cm, v roku 2021 LG30260 - 251,8 cm a LG30307 -273,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 108,2 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 - 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 17,3 t/ha. V roku 2021 mal priemernú úrodu 18,6 t/ha, čo je 100,1 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 mal 20,1 t/ha, čo je 101,7 % na priemer kontrolných hybridov. Úrodu zelenej hmoty dosiahol počas skúšok 62,6 t/ha, čo je 106,1 % na priemer kontrolných hybridov. Priemernú úrodu suchých šúľkov dosiahol 6,55 t/ha. V roku 2021 mal priemernú úrodu 8,32 t/ha, takmer 98 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 mal 7,77 t/ha, takmer 103 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 66,5 %, o niečo nižšia ako priemer kontrolných hybridov (67,2 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 85 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Cewat

Hybrid Cewat bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 pod označením CE8121 v sortimente stredne neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 330. Udržovateľom odrody je CEZEA - šlechtiteľská stanica, a.s.

Typ zrna je medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 272,5 cm (kontrolné odrody Karacho - 240,6 cm a LG30308 - 269,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 118,9 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 17,1 t/ha, čo je 103,5 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 58,0 t/ha, čo je 112,1 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 5,92 t/ha, čo je 99,1 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 77,4 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (79,2 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

DKC4125

Hybrid DKC4125 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2022 pod označením EV4145 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 300. Udržiaateľom odrody je Bayer Seeds SAS.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 246,1 cm (kontrolné odrody SY Salvi- 245,8 cm a ES Mylady – 254,5 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 103,1 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2022, bola priemerná úroda 12,2 t/ha, čo je 111,3 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 14,7 t/ha, čo je 109,7 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi, v roku 2022 dosiahol úrodu 9,6 t/ha, čo je 112,9 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 325,7 g (SY Salvi- 295,2 g a ES Mylady 302,7 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,7 %, priemer kontrolných hybridov 0,6 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 76,7 %, nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (78,5 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

DKC4228

Hybrid DKC4228 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2022 pod označením EV4248 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 320. Udržiaateľom odrody je Bayer Seeds SAS.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 226,1 cm (LG30315 – 240,8 cm a KWS Akustika – 230,7 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 92,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2022, bola priemerná úroda 9,2 t/ha, čo je 104,5 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 12,7 t/ha, čo je 100,3 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi, v roku 2022 dosiahol úrodu 5,7 t/ha, čo je 108,7 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 314,9 g (LG30315 - 314,6 g a KWS Akustika 323,2 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,3 %, priemer kontrolných hybridov 1,7 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 81,0 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (81,5 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 70 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

DKC4231

Hybrid DKC4231 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2022 pod označením EW4251 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 310. Udržiaateľom odrody je Bayer Seeds SAS.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý až veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 230,7 cm (LG30315 – 240,8 cm a KWS Akustika – 230,7 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 97,9 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2022, bola priemerná úroda 9,3 t/ha, čo je 102,9 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 13,3 t/ha, čo je 105,1 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi, v roku 2022 dosiahol úrodu 5,2 t/ha, čo je 100,8 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 340,4 g (LG30315 - 314,6 g a KWS Akustika 323,2 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,8 %, priemer

kontrolných hybridov 1,7 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 81,5 %, rovnakú ako priemer kontrolných hybridov (81,5 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 70 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

DKC4433

Hybrid DKC4433 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2022 pod označením EW4563 v sortimente stredne neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 360. Udržovateľom odrody je Bayer Seeds SAS.

Typ zrna je kónsky zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 231,7 cm (LG30315 – 242,3 cm a PR37F73 – 229,7 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 93,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2022, bola priemerná úroda 9,9 t/ha, čo je 108,9 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 13,2 t/ha, čo je 103,0 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi, v roku 2022 dosiahol úrodu 6,7 t/ha, čo je 114,8 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zŕn počas skúšok bola 312,3 g (LG30315 – 315,6 g a PR37F73 – 339,1 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,7 %, priemer kontrolných hybridov 1,6 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 80,3 %, rovnakú ako priemer kontrolných hybridov (80,3 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 65 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

DKC4726

Hybrid DKC4726 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2022 pod označením EV4736 v sortimente stredne neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 410. Udržovateľom odrody je Bayer Seeds SAS.

Typ zrna je kónsky zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 239,5 cm (LG30315 – 242,3 cm a PR37F73 – 229,7 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 102,5 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2022, bola priemerná úroda 9,8 t/ha, čo je 105,4 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 13,5 t/ha, čo je 105,2 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi, v roku 2022 dosiahol úrodu 6,2 t/ha, čo je 105,5 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zŕn počas skúšok bola 323,6 g (LG30315 – 315,6 g a PR37F73 – 339,1 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,0 %, priemer kontrolných hybridov 1,6 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,7 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (80,3 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 65 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

DKC4732

Hybrid DKC4732 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2022 pod označením EW4742 v sortimente stredne neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 400. Udržovateľom odrody je Bayer Seeds SAS.

Typ zrna je kónsky zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 240,8 cm (LG30315 – 242,3 cm a PR37F73 – 229,7 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 90,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2022, bola priemerná úroda 9,8 t/ha, čo je 102,7 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 13,5 t/ha, čo je 105,7 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi, v roku 2022 dosiahol úrodu 6,1 t/ha, čo je 100 % v porovnaní

s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zŕn počas skúšok bola 354,6 g (LG30315 – 315,6 g a PR37F73 – 339,1 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,6 %, rovnako ako priemer kontrolných hybridov 1,6 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,2 %, nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (80,3 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 65 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Doridas

Hybrid Doridas bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 a 2022 pod označením DF19ZM3L011 v sortimente stredne neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 330. Udržovateľom odrody je DEFI Genetics Ltd.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 260,2 cm (kontrolné odrody LG30307 – 267,3 cm, Karacho – 233,8 cm a LG30308 v roku 2022 – 259,0 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 97,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 a 2022, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 16,4 t/ha, čo je 100,8 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 52,2 t/ha, čo je 105,6 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 5,88 t/ha, čo je 95,3 % na priemer kontrolných hybridov, v roku 2022 dosiahol 103,2 % na priemer kontrolných hybridov. Sušina zrna k termínu bola 72,0 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (74,9%). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Egidio

Hybrid Egidio bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením SL36044 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe našich výsledkov FAO 240. Udržovateľom odrody je SAATBAU LINZ eGen.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 260,3 cm (kontrolné odrody Zareto – 292,0 cm, Murphey – 313,2 cm a Joffrey za rok 2022 – 240,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 121,3 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 10,4 t/ha, čo je 107,4 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 8,4 t/ha, čo je 106,8 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,3 t/ha, čo je 108,0 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zŕn počas skúšok bola 283,4 g (kontrolné odrody Zareto – 372,5 g, Murphey – 341,6 g a Joffrey 326,6 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,5 %, priemer kontrolných hybridov bol 3,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 80,3 %, vyššiu ako priemer kontrolných hybridov (79,1 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 - 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Eleganto

Hybrid Eleganto bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením KXC1323 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 220. Udržovateľom odrody je KWS SAAT SE & Co. KGaA.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý až veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 261,0 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 94,9 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 19,8 t/ha, čo je 107,7 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 58,9 t/ha, čo je 105,9 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 10,53 t/ha, čo je 113,5 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 64,8 %, vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Esposito

Hybrid Esposito bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v roku 2021 v sortimente skorých hybridov pod označením SL38246. V roku 2022 na požiadanie žiadateľa, bol hybrid preradený do stredne skorého sortimentu, za účelom potvrdenia jeho skorosti. V tomto sortimente sa skúšal v rokoch 2022 a 2023. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 280. Udržiaateľom odrody je SAATBAU LINZ eGen.

Typ zrna je tvrdý, farbu korunky má žltoranžovú, šúľok je stredne dlhý až dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 269,0 cm (kontrolné odrody LG30267 – 268,5 cm a Pauleen – 264,2 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 109,2 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 17,7 t/ha, čo je 104,0 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 64,5 t/ha, čo je 111,1 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 5,47 t/ha, čo je 91,9 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 72,3 %, o niečo nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (73,0 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 85 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Farmistik

Hybrid Farmistik bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením SMM0179 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe našich výsledkov FAO 210. Udržiaateľom odrody je Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 255,4 cm (kontrolné odrody Zareto – 292,0 cm, Murphey – 313,2 cm a Joffrey za rok 2022 – 240,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 105,5 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 9,7 t/ha, čo je 101,3 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 7,7 t/ha, čo je 100,2 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 11,7 t/ha, čo je 102,3 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 278,6 g (kontrolné odrody Zareto – 372,5 g, Murphey – 341,6 g a Joffrey 326,6 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,4 %, priemer kontrolných hybridov bol 3,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 78,9 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (79,1 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 - 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Filando

Hybrid Filando bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením SL29262 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 240. Udržiaateľom odrody je SAATBAU LINZ eGen.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 258,6 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 98,7 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 18,8 t/ha, čo je 101,6 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 57,8 t/ha, čo je 103,5 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 9,10 t/ha, čo je 96,5 % na priemer kontrolných hybridov, ale 107,9 % na priemer kontrolného hybridu Adentio. Priemerná sušina zrna k termínu bola 62,0 %, o niečo vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Gallardo

Hybrid Gallardo bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2023 pod označením SL19706 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 240. Udržovateľom odrody je SAATBAU LINZ eGen.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas troch rokov skúšok bola 278,9 cm (kontrolné odrody Zareto – 291,1 cm, Murphey – 306,0 cm a Joffrey – 264,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 117,4 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2023 bola priemerná úroda 11,2 t/ha, čo je takmer 101 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 13,4 t/ha, čo je 105,9 % na priemer kontrolných hybridov, v roku 2022 mal priemernú úrodu 8,2 t/ha, (96,5 %) na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,1 t/ha, takmer 100% na kontrolné hybridy. Priemerná hmotnosť tisíc zŕn počas skúšok bola 322,9 g (kontrolné odrody Zareto – 352,5 g, Murphey – 342,8 g a Joffrey 307,9 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za tri roky 1,1 %, priemer kontrolných hybridov bol 3,6 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 78,4 %, takmer ako priemer kontrolných hybridov (78,9 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 - 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Garden

Hybrid Garden bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením LZM472/26 v sortimente stredne neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 400. Udržovateľom odrody je Limagrain Europe S.A.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 220,9 cm (kontrolné odrody LG30315 – 242,2 cm a PR37F73 – 237,7 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 89,9 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 9,7 t/ha, čo je 109,2 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 6,7 t/ha, čo je 111,7 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,7 t/ha, čo je 106,8 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zŕn počas skúšok bola 321,0 g (LG30315 – 322,8 g a PR37F73 – 343,0 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,4 %, priemer kontrolných hybridov bol 2,0 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,7 %, nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (81,6 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 65 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Gedeo

Hybrid Gedeo bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením KXC1315 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 210. Udržovateľom odrody je KWS SAAT SE & Co. KGaA.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 245,6 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 95,7 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 20,5 t/ha, čo je 111,0 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 55,6 t/ha, takmer 100 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 11,15 t/ha, čo je 118,9 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 66,1 %, vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

INDEM1114

Hybrid INDEM1114 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením 1087B016-01 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 290. Udržovateľom odrody je Corteva Agriscience Austria GmbH.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý až veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 258,7 cm (kontrolné odrody SY Salvi- 238,7 cm a ES Mylady – 267,5 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 104,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 12,1 t/ha, čo je 112,8 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 10,6 t/ha, čo je 117,1 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 13,6 t/ha, čo je 108,5 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 279,2 g (SY Salvi- 286,1 g a ES Mylady 308,0 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,5 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,5 %, vyššiu ako priemer kontrolných hybridov (79,3 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

INDEM1355

Hybrid INDEM1355 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením 1092B841-01 sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 340. Udržovateľom odrody je Corteva Agriscience Austria GmbH.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 238,6 cm (kontrolné odrody LG30315 – 241,8 cm a KWS Akustika – 244,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 102,2 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 9,2 t/ha, čo je 113,4 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 6,5 t/ha, čo je 114,2 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,0 t/ha, čo je 112,6 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 322,9 g (LG30315 – 316,3 g a KWS Akustika 323,1 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,8 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,3 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 82,7 %, takmer rovnakú ako priemer kontrolných hybridov (82,8 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 70 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

INDEM1765

Hybrid INDEM1765 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2022 pod označením 1088A013-01 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 300. Udržovateľom odrody je Corteva Agriscience Austria GmbH.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý až veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 256,6 cm (kontrolné odrody SY Salvi- 245,8 cm a ES Mylady – 254,5 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 106,4 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2022, bola priemerná úroda 12,3 t/ha, čo je 110,4 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 15,0 t/ha, čo je 111,5 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi, v roku 2022 dosiahol úrodu 9,6 t/ha, čo je 109,2 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 324,9 g (SY Salvi- 295,2 g a ES Mylady 302,7 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,9 %, priemer kontrolných hybridov 0,6 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 77,4 %, nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (78,5 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Inspiria

Hybrid Inspiria bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2022 pod označením EW3946 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 300. Udržovateľom odrody je Bayer Seeds SAS.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý až veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 263,1 cm (kontrolné odrody SY Salvi- 245,8 cm a ES Mylady – 254,5 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 114,4 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2022, bola priemerná úroda 11,2 t/ha, čo je 101,3 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 13,8 t/ha, čo je 103,0 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi, v roku 2022 dosiahol úrodu 8,5 t/ha, čo je 100 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 328,8 g (SY Salvi- 295,2 g a ES Mylady 302,7 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,5 %, priemer kontrolných hybridov 0,6 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 77,1 %, nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (78,5 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Interactis

Hybrid Interactis bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2022 pod označením EW3944 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 290. Udržovateľom odrody je Bayer Seeds SAS.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 244,6 cm (kontrolné odrody SY Salvi- 245,8 cm a ES Mylady – 254,5 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 102,3 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2022, bola priemerná úroda 11,3 t/ha, čo je 103,2 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 13,9 t/ha, čo je 103,8 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi, v roku 2022 dosiahol úrodu 8,7 t/ha, čo je 102,6 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 316,6 g (SY Salvi- 295,2 g a ES Mylady 302,7 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,6 %, priemer

kontrolných hybridov 0,6 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 78,2 %, takmer rovnakú ako priemer kontrolných hybridov (78,5 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Iquique

Hybrid Iquique bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením LDZ22237 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 240. Udržovateľom odrody je Lidea France.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 252,6 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 89,7 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 19,9 t/ha, čo je 107,4 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 58,3 t/ha, čo je 103,7 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 10,25 t/ha, čo je 108,9 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 61,7 %, takmer na úrovni priemeru kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Kanaveral

Hybrid Kanaveral bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením DF20ZM3E1088 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 220. Udržovateľom odrody je DSP Delley Seeds and Plants Ltd.

Typ zrna je medzityp až konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 254,4 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 96,3 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 19,9 t/ha, čo je 107,7 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 55,7 t/ha, takmer 100 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 10,80 t/ha, čo je 115,5 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 64,5 %, vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Kaspiko

Hybrid Kaspiko bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením SL10506 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 220. Udržovateľom odrody je SAATBAU LINZ eGen.

Typ zrna je tvrdý, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 265,7 cm (kontrolné odrody Cranio – 261,7 cm a Eduardo – 243,6 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 110,1 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023 dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 19,8 t/ha, čo je 103,3 % na priemer kontrolných hybridov, v roku 2022 na lokalitách Spišská Belá a Víglaš dosiahol priemernú úrodu 108,7 % na priemer kontrolných hybridov. Priemernú úrodu zelenej hmoty v rokoch 2022 a 2023 dosiahol 66,5 t/ha, čo je 107,6 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 7,64 t/ha. Priemerná sušina zrna k termínu bola 58,2 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (60,0 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je zemiaková a repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 95 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Kerozen

Hybrid Kerozen bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením SMM0380 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 260. Udržiavateľom odrody je Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH.

Typ zrna je medzityp až konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 247,8 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 106,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 20,4 t/ha, čo je 110,9 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 60,4 t/ha, čo je 108,5 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 9,76 t/ha, čo je 104,5 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 60,7 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Keystone

Hybrid Keystone bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením LDZ22230 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe našich výsledkov FAO 250. Udržiavateľom odrody je Lidea France.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je stredne dlhý až dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 277,4 cm (kontrolné odrody Zareto – 292,0 cm, Murphey – 313,2 cm a Joffrey za rok 2022 – 240,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 118,9 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 10,5 t/ha, čo je 108,0 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 7,8 t/ha, čo je 101,5 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 13,1 t/ha, čo je 114,6 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 282,9 g (kontrolné odrody Zareto – 372,5 g, Murphey – 341,6 g a Joffrey 326,6 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,0 %, priemer kontrolných hybridov bol 3,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 78,6 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (79,1 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 - 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

KWS Essenzo

Hybrid KWS Essenzo bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením KXC1368 v zrnovom sortimente skorých hybridov a v silážnom sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno a siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 300. Udržiavateľom odrody je KWS SAAT SE & Co. KGaA.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je stredne dlhý až dlhý. V zrnových pokusoch bola priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok 261,2 cm (kontrolné odrody SY Salvi-238,7 cm a ES Mylady – 267,5 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 116,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 11,6 t/ha, čo je 109,2 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 10,1 t/ha, čo je 112,6 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 13,2 t/ha, čo je 105,8 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 286,4 g (SY Salvi-286,1 g a ES Mylady 308,0 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 2,5 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (3,1 %).

priemer kontrolných hybridov bol 1,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 78,1 %, nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (79,3 %).

V silážnych pokusoch bola priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok 252,8 cm (kontrolné odrody LG30267 – 268,5 cm a Pauleen – 264,2 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 108,9 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 18,0 t/ha, čo je 105,3 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 58,2 t/ha, čo je 100,7 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 6,44 t/ha, čo je 106,4 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 70,7 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (73,0 %).

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž je 85 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku. Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

KWS Florento

Hybrid KWS Florento bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením KXC1325 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe našich výsledkov FAO 240. Udržovateľom odrody je KWS SAAT SE & Co. KGaA.

Typ zrna je medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 285,7 cm (kontrolné odrody Zareto – 292,0 cm, Murphey – 313,2 cm a Joffrey za rok 2022 – 240,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 121,6 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 10,0 t/ha, čo je 105,3 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 7,9 t/ha, čo je 104,4 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,1 t/ha, čo je 106,3 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 336,5 g (kontrolné odrody Zareto – 372,5 g, Murphey – 341,6 g a Joffrey 326,6 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,7 %, priemer kontrolných hybridov bol 3,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 78,4 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (79,1 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 - 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

KWS Lantano

Hybrid KWS Lantano bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením KXC2258 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe našich výsledkov FAO 230. Udržovateľom odrody je KWS SAAT SE & Co. KGaA.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 266,8 cm (kontrolné odrody Zareto – 292,0 cm, Murphey – 313,2 cm a Joffrey za rok 2022 – 240,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 121,6 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 11,4 t/ha, čo je 118,1 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 9,2 t/ha, čo je 117,9 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 13,5 t/ha, čo je 118,3 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 362,8 g (kontrolné odrody Zareto – 372,5 g, Murphey – 341,6 g a Joffrey 326,6 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 2,6 %, priemer kontrolných hybridov bol 3,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,9 %, o niečo vyššiu ako priemer kontrolných hybridov (79,1 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 - 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

KWS Mikaelo

Hybrid KWS Mikaelo bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 pod označením KXC1388 v sortimente neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 420. Udržovateľom odrody je KWS SAAT SE & Co. KGaA.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 244,7 cm (kontrolné odrody PR37F73 – 225,2 cm a P0349 – 239,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 96,6 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 17,2 t/ha, čo je 104,7 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 57,6 t/ha, čo je 101,3 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 4,1 t/ha. Priemerná sušina zrna k termínu bola 71,8 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (75,6 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

KWS Oltenio

Hybrid KWS Oltenio bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením KXC1442 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 350. Udržovateľom odrody je KWS SAAT SE & Co. KGaA.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý až veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 245,5 cm (kontrolné odrody LG30315 – 241,8 cm a KWS Akustika – 244,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 101,0 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 9,7 t/ha, čo je 119,3 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 6,8 t/ha, čo je 120,3 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,6 t/ha, čo je 118,2 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 277,2 g (LG30315 – 316,3 g a KWS Akustika 323,1 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,6 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,3 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 81,6 %, nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (82,8 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 70 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

KWS Sevilio

Hybrid KWS Sevilio bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 pod označením KXC1395 v sortimente neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 460. Udržovateľom odrody je KWS SAAT SE & Co. KGaA.

Typ zrna je medzityp až kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 248,6 cm (kontrolné odrody PR37F73 – 225,2 cm a P0349 – 239,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 96,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 18,2 t/ha, čo je 111,6 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 60,8 t/ha, čo je 107,5 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 4,35 t/ha, čo je 90,6 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 69,4 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (75,6 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

KWS Temisto

Hybrid KWS Temisto bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 pod označením KXC1334 v sortimente stredne neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 330. Udržiavateľom odrody je KWS SAAT SE & Co. KGaA.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltoranžovú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 265,7 cm (kontrolné odrody Karacho - 240,6 cm a LG30308 - 269,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 115,4 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 18,2 t/ha, čo je 108,7 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 63,0 t/ha, čo je 121,2 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 6,25 t/ha, čo je 102,2 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 76,5 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (79,2 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

KWS Zebrano

Hybrid KWS Zebrano bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 pod označením KXC1392 v sortimente neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 480. Udržiavateľom odrody je KWS SAAT SE & Co. KGaA.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltoranžovú, šúľok je dlhý až veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 254,7 cm (kontrolné odrody PR37F73 – 225,2 cm a P0349 – 239,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 106,3 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 18,6 t/ha, čo je 113,6 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 62,6 t/ha, čo je 109,6 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 3,9 t/ha. Priemerná sušina zrna k termínu bola 67,0 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (75,6 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Lesno

Hybrid Lesno bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením KXC1366 v zrnovom sortimente skorých hybridov. V roku 2023 bolo rozšírené skúšanie aj v silážnom sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 300. Udržiavateľom odrody je KWS SAAT SE & Co. KGaA.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 255,4 cm (kontrolné odrody SY Salvi- 238,7 cm a ES Mylady – 267,5 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 116,4 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 12,6 t/ha, čo je 117,2 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 11,0 t/ha, čo je 121,0 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 14,2 t/ha, čo je 113,4 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 319,1 g (SY Salvi- 286,1 g a ES Mylady 308,0 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,8 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 78,5 %, nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (79,3 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Levantto

Hybrid Levantto bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením SL10614 v sortimente veľmi veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe našich výsledkov FAO 200. Udržovateľom odrody je SAATBAU LINZ eGen.

Typ zrna je tvrdý, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 264,5 cm (kontrolné odrody Honoro – 276,5 cm a Limoso – 255,5 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 103,7 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 9,5 t/ha, čo je 109,6 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 8,6 t/ha, čo je 120,3 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 10,3 t/ha, čo je 99 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi, na lokalitách Vranov a Beluša dosiahol priemernú úrodu 13,2 t/ha, takmer 107 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 335,3 g (Honoro – 328,7 g a Limoso – 309,3 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,3 %, niečo vyšší ako priemer kontrolných hybridov 0,9 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,0 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (80,0 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je chladná repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

LG31282

Hybrid LG31282 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením LzM272/35 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 230. Udržovateľom odrody je Limagrain Europe S.A.

Typ zrna je medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 262,5 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 105,7 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 19,8 t/ha, čo je 107,3 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 59,2 t/ha, čo je 106,2 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 9,57 t/ha, čo je 102,3 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 63,3 %, vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

LG31301

Hybrid LG31301 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením LzM372/39 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 260. Udržovateľom odrody je Limagrain Europe S.A.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 269,8 cm (kontrolné odrody LG30267 – 268,5 cm a Pauleen – 264,2 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 115,5 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 18,8 t/ha, čo je 110,2 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 63,1 t/ha, čo je 109,5 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 6,45 t/ha, čo je 108,5 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 73,7 %, vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (73,0 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 85 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

LG31306

Hybrid LG31306 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením LZM372/42 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 270. Udržovateľom odrody je Limagrain Europe S.A.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 280,7 cm (kontrolné odrody LG30267 – 268,5 cm a Pauleen – 264,2 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 119,3 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 18,1 t/ha, čo je 106,9 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 62,0 t/ha, čo je 107,0 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 5,67 t/ha, čo je 93,0 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 73,1 %, o niečo vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (73,0 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 85 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

LG31350

Hybrid LG31350 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením LZM372/46 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 300. Udržovateľom odrody je Limagrain Europe S.A.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 277,0 cm (kontrolné odrody SY Salvi- 238,7 cm a ES Mylady – 267,5 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 116,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 11,2 t/ha, čo je 104,8 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 8,9 t/ha, čo je 101,0 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 13,5 t/ha, čo je 108,5 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 272,1 g (SY Salvi- 286,1 g a ES Mylady 308,0 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,7 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 78,3 %, nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (79,3 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

LG31380

Hybrid LG31380 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením LZM472/25 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 330. Udržovateľom odrody je Limagrain Europe S.A.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 262,9 cm (kontrolné odrody LG30315 – 241,8 cm a KWS Akustika – 244,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 107,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 8,9 t/ha, čo je 109,2 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 6,1 t/ha, čo je 108,6 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 11,7 t/ha, čo je 109,9 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 286,0 g (LG30315 – 316,3 g a KWS Akustika 323,1 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,3 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,3 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 81,6 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (82,8 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 70 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

LG31385

Hybrid LG31385 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením LZM472/24 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 340. Udržiaateľom odrody je Limagrain Europe S.A.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 256,5 cm (kontrolné odrody LG30315 – 241,8 cm a KWS Akustika – 244,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 98,6 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 9,4 t/ha, čo je 116,6 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 6,7 t/ha, čo je 118,5 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,2 t/ha, čo je 114,7 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 281,7 g (LG30315 – 316,3 g a KWS Akustika 323,1 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,7 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,3 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 81,8 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (82,8 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 70 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

LID1244C

Hybrid LID1244C bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením LDZ22221 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe našich výsledkov FAO 230. Udržiaateľom odrody je Lidea France.

Typ zrna je medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 285,3 cm (kontrolné odrody Zareto – 292,0 cm, Murphey – 313,2 cm a Joffrey za rok 2022 – 240,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 120,7 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 10,6 t/ha, čo je 112,0 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 8,3 t/ha, čo je 111,0 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,8 t/ha, čo je 113,0 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 314,9 g (kontrolné odrody Zareto – 372,5 g, Murphey – 341,6 g a Joffrey 326,6 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,6 %, priemer kontrolných hybridov bol 3,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,7 %, o niečo vyššiu ako priemer kontrolných hybridov (79,1 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 - 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

LID2123C

Hybrid LID2123C bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením LDZ22219 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe našich výsledkov FAO 240. Udržiaateľom odrody je Lidea France.

Typ zrna je medzityp až kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je stredne dlhý až dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 277,8 cm (kontrolné odrody Zareto – 292,0 cm, Murphey – 313,2 cm a Joffrey za rok 2022 – 240,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 115,2 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 11,0 t/ha, čo je 116,9 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 9,2 t/ha, čo je 120,7 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,8 t/ha, čo je 113,2 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 303,9 g (kontrolné odrody Zareto – 372,5 g, Murphey – 341,6 g a Joffrey 326,6 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,3 %, priemer kontrolných hybridov bol 3,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,5 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (82,8 %).

o niečo vyššiu ako priemer kontrolných hybridov (79,1 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 - 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

LID2288C

Hybrid LID2288C bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením LDZ22226 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe našich výsledkov FAO 230. Udržovateľom odrody je Lidea France.

Typ zrna je medzityp až kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 277,0 cm (kontrolné odrody Zareto – 292,0 cm, Murphey – 313,2 cm a Joffrey za rok 2022 – 240,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 113,3 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 11,1 t/ha, čo je 118,3 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 8,8 t/ha, čo je 118,3 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 13,5 t/ha, čo je 118,4 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 359,3 g (kontrolné odrody Zareto – 372,5 g, Murphey – 341,6 g a Joffrey 326,6 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,9 %, priemer kontrolných hybridov bol 3,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,4 %, o niečo vyššiu ako priemer kontrolných hybridov (79,1 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 - 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

LID2888C

Hybrid LID2888C bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením CSM20143 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 240. Udržovateľom odrody je Lidea France.

Typ zrna je medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 258,0 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 103,2 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 19,4 t/ha, čo je 104,8 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 60,9 t/ha, čo je 109,0 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 9,17 t/ha, čo je 98,2 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 62,2 %, vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

LID3999C

Hybrid LID3999C bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením LDZ22326 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 280. Udržovateľom odrody je Lidea France.

Typ zrna je medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 264,6 cm (kontrolné odrody LG30267 – 268,5 cm a Pauleen – 264,2 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 102,4 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 18,5 t/ha, čo je 108,9 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 63,6 t/ha, čo je 110,3 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 5,28 t/ha. Priemerná sušina zrna k termínu bola 72,3 %, o niečo nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (73,0 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 85 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Limonite

Hybrid Limonite bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením EW4456 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 340. Udržovateľom odrody je Bayer Seeds SAS.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je stredne dlhý až dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 234,1 cm (kontrolné odrody LG30315 – 241,8 cm a KWS Akustika – 244,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 103,9 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 8,6 t/ha, čo je 103,6 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 5,7 t/ha, čo je 97,6 % na priemer kontrolných hybridov, na lokalitách Veľké Ripňany, Báhoň a Veľký Meder dosiahol priemernú úrodu 101,9 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 11,6 t/ha, čo je 109,6 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 309,5 g (LG30315 – 316,3 g a KWS Akustika 323,1 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,7 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,3 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 82,8 %, rovnako ako priemer kontrolných hybridov (82,8 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 70 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

LS Arolia

Hybrid LS Arolia bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením TA63-21 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 120. Udržovateľom odrody je ZEAINVENT TRNAVA s.r.o.

Typ zrna je tvrdý, farbu korunky má žltú, šúľok je stredne dlhý až dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 204,0 cm (kontrolné odrody Cranio – 261,7 cm a Eduardo – 243,6 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 72,7 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023 dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 13,4 t/ha, takmer 70 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 36,4 t/ha a úrodu suchých šúľkov 7,53 t/ha, takmer 94 % na priemer kontrolných hybridov. V mimoriadne suchom ročníku 2022 dosiahol hybrid priemernú úrodu v suchých šúľkoch 100,9 % na priemer kontrolnej odrody Cranio. Priemerná sušina zrna k termínu bola 72,5 %, výrazne vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (60,0 %). Hybrid až tak neprekonáva kontrolné odrody, vyznačuje sa však svojou vlastnosťou a to vysokou skorosťou. Počet dní od sejby do kvitnutia metlín bol v priemere 67,8 (priemer kontrol 77,3) a počet dní od sejby do kvitnutia blizien bol v priemere 69,0 (priemer kontrol 79,3). Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je zemiaková a repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 95 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

LS Joalia

Hybrid LS Joalia bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením TA5151-21 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 180. Udržovateľom odrody je ZEAINVENT TRNAVA s.r.o.

Typ zrna je medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 222,9 cm (kontrolné odrody Cranio – 261,7 cm a Eduardo – 243,6 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 81,3 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023 dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 17,5 t/ha, čo je 91,3 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 53,2 t/ha

a úrodu suchých šúľkov 8,03 t/ha, takmer 101 % na priemer kontrolných hybridov. V mimoriadne suchom ročníku 2022 dosiahol hybrid priemernú úrodu v suchých šúľkov až 106,2 %. Priemerná sušina zrna k termínu bola 63,8 %, vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (60,0 %). Počet dní od sejby do kvitnutia metlín bol v priemere 72,2 (priemer kontrol 77,3) a počet dní od sejby do kvitnutia blizien bol v priemere 74,3 (priemer kontrol 79,3). Hybrid prekonáva kontrolné odrody v úrode suchých šúľkov, vyznačuje sa svojimi vlastnosťami, vyššou skorosťou a vysokou suchovzdornosťou. Vlastnosť suchovzdornosť takto zabezpečuje stabilitu kvality úrod aj v nepriaznivých rokoch. Úroda suchých šúľkov je hlavným kritériom pre hodnotenie vysoko energetických siláží, ktoré sú tvorené vysokým obsahom škrobu, teda aj najstráviteľnejšej zložky vysokej energie. Ide hlavne o vysoko energetické siláže. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je zemiaková a repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 95 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Marceleen

Hybrid Marceleen bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením LZM271/43 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 230. Udržovateľom odrody je Limagrain Europe S.A.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 256,5 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 104,3 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 19,3 t/ha, čo je 104,3 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 57,4 t/ha, čo je 102,6 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 8,75 t/ha, čo je 94 % na priemer kontrolných hybridov, ale takmer 104 % na priemer kontrolného hybridu Adentio. Priemerná sušina zrna k termínu bola 63,0 %, vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

MAS 270S

Hybrid MAS 270S bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením MGM438730 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 260. Udržovateľom odrody je MAS Seeds.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltoražovú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 256,6 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 99,1 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 19,2 t/ha, čo je 104,5 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 58,9 t/ha, čo je 105,7 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 9,41 t/ha, čo je 100,5 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 58,5 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

MAS 387L

Hybrid MAS 387L bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 pod označením MGM437359 v sortimente stredne neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 360. Udržovateľom odrody je MAS Seeds.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 269,1 cm (kontrolné odrody Karacho - 240,6 cm a LG30308 - 269,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 118,4 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 17,8 t/ha, čo je 106,5 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 61,6 t/ha, čo je 119,3 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 4,7 t/ha. Priemerná sušina zrna k termínu bola 72,2 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (79,2 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Miramax

Hybrid Miramax bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením DF17ZM3E734 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 280. Udržovateľom odrody je DSP Delley Seeds and Plants Ltd.

Typ zrna je medzityp až kónsky zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 293,1 cm (kontrolné odrody LG30267 – 268,5 cm a Pauleen – 264,2 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 111,3 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 17,3 t/ha, čo je 100,4 % na priemer kontrolných hybridov, na priemer kontrolného hybridu Pauleen to je 103,4 %, úrodu zelenej hmoty dosiahol 57,3 t/ha, takmer 99 % na priemer kontrolných hybridov a priemernú úrodu suchých šúľkov 5,49 t/ha. V roku 2023 to bolo až 7,9 t/ha, čo je 104,1 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 73,4 %, o niečo vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (73,0 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 85 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Musklor

Hybrid Musklor bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením MGM476212 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 250. Udržovateľom odrody je MAS Seeds.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý až veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 244,9 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 98,6 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 19,3 t/ha, čo je 104,9 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 58,9 t/ha, čo je 105,9 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 10,36 t/ha, čo je 111,4 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 61,2 %, o niečo nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Mustair

Hybrid Mustair bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením DF19ZM3E943 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 210. Udržovateľom odrody je DSP Delley Seeds and Plants Ltd.

Typ zrna je tvrdý, farbu korunky má žltoranžovú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 243,6 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 92,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 20,4 t/ha, čo je 110,1 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 58,3 t/ha, čo je 104,2 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 10,83 t/ha, čo je 115,6 % na

priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 65,3 %, vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

MV 482

Hybrid MV 482 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 a 2022 pod označením MV403-21-S-S v sortimente neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 450. Udržiavateľom odrody je Agrártudományi Kutatóközpont.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý až veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 243,8 cm (kontrolné odrody P0349 – 240,3 cm a PR37F73 – 222,3cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 97,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 a 2022, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 17,8 t/ha, čo je 104,8 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 56,3 t/ha, čo je 104,3 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 5,01 t/ha, čo je 85 % na priemer kontrolných hybridov. Sušina zrna k termínu bola 68,3 %, o niečo nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (70,9 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

MV474

Hybrid MV474 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 pod označením MV402-22-S-S v sortimente neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 410. Udržiavateľom odrody je HUN-REN Centre for Agricultural Research.

Typ zrna je medzityp až kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 234,8 cm (kontrolné odrody PR37F73 – 225,2 cm a P0349 – 239,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 92,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 17,2 t/ha, čo je 105,4 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 60,5 t/ha, čo je 106,9 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 4,0 t/ha. Priemerná sušina zrna k termínu bola 72,5 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (75,6 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Narkotik

Hybrid Narkotik bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2022 pod označením EV4666 v sortimente stredne neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 380. Udržiavateľom odrody je Bayer Seeds SAS.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 230,3 cm (LG30315 – 242,3 cm a PR37F73 – 229,7 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 96,4 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2022, bola priemerná úroda 9,9 t/ha, čo je 108,2 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 13,1 t/ha, čo je 102,3 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi, v roku 2022 dosiahol úrodu 6,8 t/ha, čo je 114,0 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 314,9 g (LG30315 – 315,6 g a PR37F73 – 339,1 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,8 %, priemer kontrolných hybridov 1,6 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,9 %, takmer rovnakú ako priemer kontrolných hybridov (80,3 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 65 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Nashorn

Hybrid Nashorn bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením SG259 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 260. Udržovateľom odrody je Freiherr von Moreau Saatucht GmbH.

Typ zrna je medzityp, farbu korunky má žltoražovú, šúľok je dlhý až veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 247,6 cm (kontrolné odrody Adentio – 254,9 cm a LG30267 – 250,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 101,6 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 20,2 t/ha, čo je 109,8 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 64,0 t/ha, čo je 114,0 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 9,97 t/ha, čo je 107,2 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 60,4 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (61,8 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Navarino

Hybrid Navarino bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2023 pod označením SL10371 v sortimente veľmi veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 160. Udržovateľom odrody je SAATBAU LINZ eGen.

Typ zrna je tvrdý, farbu korunky má žltoražovú, šúľok je dlhý až veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas troch rokov skúšok bola 266,7 cm (kontrolné odrody Honoro – 277,1 cm a Limoso – 254,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 100,9 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2023 bola priemerná úroda 9,9 t/ha, čo je 102,5 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 11,5 t/ha, na priemer kontrolnej odrody Honoro to bolo 102,6 %, v roku 2022 mal priemernú úrodu 8,3 t/ha, čo je 114,5 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 9,8 t/ha. Na lokalitách Jakubovany a Beluša dosiahol priemernú úrodu 101,7 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 334,0 g (kontrolné odrody Honoro 327,2 g a Limoso – 311,9 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za tri roky 1,0 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,3 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,9 %, vyššiu ako priemer kontrolných hybridov (79,5 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je chladná repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

P92440

Hybrid P92440 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením 1092B840-01 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 330. Udržovateľom odrody je Corteva Agriscience Austria GmbH.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 249,3 cm (kontrolné odrody LG30315 – 241,8 cm a KWS Akustika – 244,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 109,3 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 8,8 t/ha, čo je 108,1 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 6,0 t/ha, čo je 107,1 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 11,6 t/ha, čo je 109,1 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 353,8 g (LG30315 – 316,3 g a KWS Akustika 323,1 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,7 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,3 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 82,7 %, takmer rovnakú ako

priemer kontrolných hybridov (82,8 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 70 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Pakito

Hybrid Pakito bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením MGM475892 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 350. Udržovateľom odrody je MAS Seeds.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý až veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 250,5 cm (kontrolné odrody LG30315 – 241,8 cm a KWS Akustika – 244,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 101,7 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 8,7 t/ha, čo je 105,8 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 5,8 t/ha, čo je 101,8 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 11,7 t/ha, čo je 109,9 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 299,4 g (LG30315 – 316,3 g a KWS Akustika 323,1 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,9 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,3 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 82,2 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (82,8 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 70 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Paxifonne

Hybrid Paxifonne bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 a 2022 pod označením RH20098 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 260. Udržovateľom odrody je RAGT 2n.

Typ zrna je medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 264,2 cm (kontrolné odrody v roku 2020-2021 LG30260 – 251,8 cm, LG30307 – 273,1 cm a v roku 2022 LG30267 – 246,7 cm a Pauleen – 239,8 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 98,4 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 a 2022, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 17,2 t/ha, čo je 103,7 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 58,2 t/ha, čo je 109,0 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 6,73 t/ha, čo je 105,7 % na priemer kontrolných hybridov. Sušina zrna k termínu bola v roku 2022 74,4 %, vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (72,1%). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 85 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Paykan

Hybrid Paykan bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2023 pod označením EW4564 v sortimente stredne neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 390. Udržovateľom odrody je Bayer Seeds SAS.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas troch rokov skúšok bola 243,4 cm (kontrolné odrody LG30315 – 250,3 cm a PR37F73 – 241,0 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 97,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2023 bola priemerná úroda 10,5 t/ha, čo je 101,1 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 13,4 t/ha, čo je 104,6 % na priemer kontrolných hybridov, v roku 2022 mal priemernú úrodu 6,0 t/ha, (96,0%) na priemer

kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,2 t/ha, čo je 102,8 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 321,9 g (LG30315 – 325,1 g a PR37F73 – 348,8 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za tri roky 1,5 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,9 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,9 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (80,6 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 65 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

RGT Elenixx

Hybrid RGT Elenixx bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením RH20063 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe našich výsledkov FAO 240. Udržovateľom odrody je RAGT 2n.

Typ zrna je medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý až veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 268,8 cm (kontrolné odrody Zareto – 292,0 cm, Murphey – 313,2 cm a Joffrey za rok 2022 – 240,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 110,6 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 10,4 t/ha, čo je 108,2 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 8,9 t/ha, čo je 111,7 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 11,9 t/ha, čo je 104,7 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 340,7 g (kontrolné odrody Zareto – 372,5 g, Murphey – 341,6 g a Joffrey 326,6 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,8 %, priemer kontrolných hybridov bol 3,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,7 %, o niečo vyššiu ako priemer kontrolných hybridov (79,1 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 - 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

RGT Suffixxe

Hybrid RGT Suffixxe bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením RH22033 v sortimente stredne neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 400. Udržovateľom odrody je RAGT 2n.

Typ zrna je kónský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 243,0 cm (kontrolné odrody LG30315 – 242,2 cm a PR37F73 – 237,7 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 102,0 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 9,0 t/ha, takmer 101 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 6,1 t/ha, čo je 101,8 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 11,9 t/ha, čo je 100 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 292,2 g (LG30315 – 322,8 g a PR37F73 – 343,0 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 3,5 %, priemer kontrolných hybridov bol 2,0 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 78,7 %, nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (81,6 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 65 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Roncato

Hybrid Roncato bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2023 pod označením SL20522 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 250. Udržovateľom odrody je SAATBAU LINZ eGen.

Typ zrna je tvrdý, farbu korunky má žltoranžovú, šúľok je dlhý až veľmi dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas troch rokov skúšok bola 292,9 cm (kontrolné odrody Zareto – 291,1 cm, Murphey – 306,0 cm a Joffrey – 264,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 116,0 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2023 bola priemerná úroda 11,3 t/ha, čo je 100,2 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2021 mal priemernú úrodu 13,4 t/ha, čo je 106,1 % na priemer kontrolných hybridov, v roku 2022 mal priemernú úrodu 7,7 t/ha, (91,2 %) na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,7 t/ha, čo je 103,4 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 349,5 g (kontrolné odrody Zareto – 352,5 g, Murphey – 342,8 g a Joffrey 307,9 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za tri roky 1,7 %, priemer kontrolných hybridov bol 3,6 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 78,2 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (78,9 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 - 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Sidero

Hybrid Sidero bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením SL30030 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe našich výsledkov FAO 230. Udržovateľom odrody je SAATBAU LINZ eGen.

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 269,9 cm (kontrolné odrody Zareto – 292,0 cm, Murphey – 313,2 cm a Joffrey za rok 2022 – 240,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 113,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 10,1 t/ha, čo je 105,5 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 8,3 t/ha, čo je 105,7 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,0 t/ha, čo je 105,3 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 344,6 g (kontrolné odrody Zareto – 372,5 g, Murphey – 341,6 g a Joffrey 326,6 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 2,5 %, priemer kontrolných hybridov bol 3,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,9 %, vyššiu ako priemer kontrolných hybridov (79,1 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 - 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

SM Bresto

Hybrid SM Bresto bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 – 2023 pod označením SMH46119 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 240. Udržovateľom odrody je Hodowla Róslin Smolice Sp. z.o.o..

Typ zrna je tvrdý až medzityp, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas troch rokov skúšok bola 262,6 cm (kontrolné odrody Zareto – 291,1 cm, Murphey – 306,0 cm a Joffrey – 264,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 107,2 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 – 2023 bola priemerná úroda 11,0 t/ha. V roku 2021 mal priemernú úrodu 12,8 t/ha, čo je 101,1 % na priemer kontrolných hybridov, v roku 2022 mal priemernú úrodu 8,1 t/ha, (96,5 %) na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,1 t/ha, čo je 100,1 % na priemer kontrolných hybridov. Priemer dosiahnutých úrod za roky 2021 a 2023 bol 101 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 280,6 g (kontrolné odrody Zareto – 352,5 g, Murphey – 342,8 g a Joffrey 307,9 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za tri roky 0,6 %, priemer kontrolných hybridov bol 3,6 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 79,2 %, vyššiu ako priemer kontrolných hybridov (78,9 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 - 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

SM Janosik

Hybrid SM Janosik bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 a 2022 pod označením SMH51020 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 220. Udržovateľom odrody je Hodowla Róslin Smolice Sp. z.o.o.

Typ zrna je medzityp až konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 230,6 cm (kontrolné odrody Adentio – 245,4 cm, LG30260 – 241,4 cm a LG30267 v roku 2022 – 207,7 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 88,7 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 a 2022, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 19,5 t/ha, čo je 111,3 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 59,8 t/ha, čo je 106,5 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 7,98 t/ha, čo je 120,7 % na priemer kontrolných hybridov. Sušina zrna k termínu bola 61,0 %, vyššia ako je priemer kontrolných hybridov (58,7%). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 90 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Starlane

Hybrid Starlane bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením LZM372/93 v sortimente stredne skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 350. Udržovateľom odrody je Limagrains Europe S.A.

Typ zrna je tvrdý, farbu korunky má žltoranžovú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 276,7 cm (kontrolné odrody LG30315 – 241,8 cm a KWS Akustika – 244,3 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 110,3 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 7,1 t/ha, čo je takmer 85 %. Je to v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov menej (8,1 t/ha). V roku 2022 mal priemernú úrodu 4,6 t/ha, takmer 80 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 9,6 t/ha, čo je 90,0 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Hybrid v úrode zrna nedosiahol priemer kontrolných hybridov, ale disponuje významnou vlastnosťou a to vysokou výťažnosťou kukuričnej hrubozrnnej krupice. Je určený na výrobu kukuričných lupienkov, čo je doložené prehlásením žiadateľa.

Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 267,5 g (LG30315 – 316,3 g a KWS Akustika 323,1 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,4 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,3 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 80,6 %, nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (82,8 %). Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je teplá repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 70 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Stellano

Hybrid Stellano bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením SL10484 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 220. Udržovateľom odrody je SAATBAU LINZ eGen.

Typ zrna je tvrdý, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 249,6 cm (kontrolné odrody Cranio – 261,7 cm a Eduardo – 243,6 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 101,6 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023 dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 19,5 t/ha, čo je 101,3 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 65,4 t/ha, čo je 106,1 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 7,78 t/ha, takmer 96 % na priemer

kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 57,8 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (60,0 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je zemiaková a repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 95 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Suringo

Hybrid Suringo bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením SL20281 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe našich výsledkov FAO 210. Udržovateľom odrody je SAATBAU LINZ eGen.

Typ zrna je medzityp až konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 260,5 cm (kontrolné odrody Zareto – 292,0 cm, Murphey – 313,2 cm a Joffrey za rok 2022 – 240,1 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 115,6 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 9,6 t/ha, čo je 100,7 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 7,6 t/ha, čo je 101,3 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 11,5 t/ha, čo je 100,1 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 320,9 g (kontrolné odrody Zareto – 372,5 g, Murphey – 341,6 g a Joffrey 326,6 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,1 %, priemer kontrolných hybridov bol 3,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 80,0 %, vyššiu ako priemer kontrolných hybridov (79,1 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 - 80 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

SY Elastico

Hybrid SY Elastico bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením SC3191 v sortimente stredne neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 380. Udržovateľom odrody je Syngenta France S.A.S.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 243,5 cm (kontrolné odrody LG30315 – 242,2 cm a PR37F73 – 237,7 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 99,8 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 9,8 t/ha, čo je 111,6 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 6,8 t/ha, čo je 115,5 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,8 t/ha, čo je 107,7 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 310,5 g (LG30315 – 322,8 g a PR37F73 – 343,0 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,3 %, priemer kontrolných hybridov bol 2,0 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 80,8 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (81,6 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 65 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

SY Stacio

Hybrid SY Stacio bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením SD3121 v sortimente stredne neskorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 390. Udržovateľom odrody je Syngenta France S.A.S.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 239,1 cm (kontrolné odrody LG30315 – 242,2 cm a PR37F73 – 237,7 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 100,7 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 9,7 t/ha, čo je 111,8 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 6,9 t/ha, čo je 118,5 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 12,5 t/ha, čo je 105,1 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 276,7 g (LG30315 – 322,8 g a PR37F73 – 343,0 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 1,4 %, priemer kontrolných hybridov bol 2,0 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 80,6 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (81,6 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 65 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Toledo

Hybrid Toledo bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 pod označením LDZ22236 v sortimente veľmi skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na siláž. Hybrid má na základe výsledkov FAO 220. Udržovateľom odrody je Lidea France.

Typ zrna je medzityp až kónsky zub, farbu korunky má žltú, šúľok je stredne dlhý až dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 247,9 cm (kontrolné odrody Cranio – 261,7 cm a Eduardo – 243,6 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 104,3 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 a 2023, dosiahol hybrid priemernú úrodu suchej hmoty 20,6 t/ha, čo je 107,2 % na priemer kontrolných hybridov, úrodu zelenej hmoty dosiahol 66,4 t/ha, čo je 107,8 % na priemer kontrolných hybridov a úrodu suchých šúľkov 7,76 t/ha, čo je 96,1 % na priemer kontrolných hybridov. Priemerná sušina zrna k termínu bola 57,2 %, nižšia ako je priemer kontrolných hybridov (60,0 %). Hybrid vo výkone vysoko prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je zemiaková a repná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na siláž v oblasti pre ktorú je určený je 95 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Vuelta

Hybrid Vuelta bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením LZM372/45 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 300. Udržovateľom odrody je Limagrain Europe S.A.

Typ zrna je medzityp až kónsky zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 271,5 cm (kontrolné odrody SY Salvi- 238,7 cm a ES Mylady – 267,5 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 111,5 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 11,0 t/ha, čo je 102,2 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 8,5 t/ha, takmer 97 % na priemer kontrolných hybridov, na lokalitách Vranov, Veľké Ripňany a Haniska dosiahol priemernú úrodu 102,0 % na priemer kontrolných hybridov. V roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 13,4 t/ha, čo je 107,6 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 269,9 g (SY Salvi- 286,1 g a ES Mylady 308,0 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,4 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 77,4 %, nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (79,3 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Westmont

Hybrid Westmont bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 – 2023 pod označením LDZ22320 v sortimente skorých hybridov. Je určený pre pestovanie na zrno. Hybrid má na základe výsledkov FAO 300. Udržovateľom odrody je Lidea France.

Typ zrna je konský zub, farbu korunky má žltú, šúľok je dlhý. Priemerná výška celej rastliny počas dvoch rokov skúšok bola 260,7 cm (kontrolné odrody SY Salvi- 238,7 cm a ES Mylady – 267,5 cm). Priemerná výška nasadenia hlavného šúľka bola 116,3 cm.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 – 2023 bola priemerná úroda 11,7 t/ha, čo je 107,4 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. V roku 2022 mal priemernú úrodu 9,7 t/ha, čo je 105,0 % na priemer kontrolných hybridov a v roku 2023 dosiahol priemernú úrodu 13,7 t/ha, čo je 109,7 % v porovnaní s kontrolnými hybridmi. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola 295,1 g (SY Salvi- 286,1 g a ES Mylady 308,0 g). Výskyt zlomených rastlín pod šúľkom bol v priemere za dva roky 0,8 %, priemer kontrolných hybridov bol 1,1 %. Priemernú sušinu zrna pri zbere mal 78,9 %, o niečo nižšiu ako priemer kontrolných hybridov (79,3 %). Hybrid vo výkone prekonáva kontrolné odrody. Zdravotný stav bol dobrý.

Hlavnou oblasťou jeho využitia je repná a kukuričná výrobná oblasť. Odporúčaná hustota porastu pri pestovaní na zrno v oblasti pre ktorú je určený je 75 000 rastlín na hektár. Hybrid nevyžaduje špeciálnu agrotechniku.

Kukurica siata pukancová

POP 1107

Hybrid POP 1107, vyšľachtený firmou Topix GbR., bol skúšaný v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) na DUS v rokoch 2022 - 2023 pod označením Pop 1107.

POP 1107 je stredný až neskorý dvojlíniový hybrid kukurice siatej pukancovej. Dlhé až veľmi dlhé rastliny majú malý až stredný pomer výšky nasadenia šúľka. Šúľky sú dlhé, malej hrúbky, kónicko-cylindrického tvaru, so stredným počtom radov zrn. Šúľok má chýbajúce alebo veľmi slabé antokyánového sfarbenia pliev vretena. Hybrid má žltu oranžovú farbu korunky zrna. Typ vypukaného zrna je motýľovitý.

Ľuľok baklažánový

Sirius

Odroda Sirius bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021 až 2022 pod pracovným označením ZEL SRN. Udržovateľom odrody je Zelseed s.r.o., Slovensko.

Rastlina je stredne vysoká, vzpriamená až polovzpriamená, antokyánové sfarbenie stonky je slabé až stredné. Plod je krátky až stredný, má vajcovitý tvar, fialovú farbu pokožky veľmi tmavej až tmavej intenzity so stredne silným až silným leskom. Plod má stredné až silné rebrovanie. Dužina je zelenkastá.

Mak siaty

Mak siaty, forma ozimný

KSZF Mustang

Odroda KSZF Mustang bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2022 až 2023 v sortimente odrôd maku siateho ozimného.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 až 2023 dosiahla odroda KSZF Mustang priemernú úrodu semena 1,76 t.ha⁻¹, čo bolo 105,4 % v porovnaní s priemerom pokusu. V kukuričnej oblasti bola jej úroda 1,67 t.ha⁻¹, t. j. 107,1 %, v repnej oblasti bola jej úroda 1,68 t.ha⁻¹, t. j. 104,3 % a v zemiakovej oblasti 1,84 t.ha⁻¹, t. j. 105,5 % v porovnaní s priemerom pokusu. Úroda toboliek bola v priemere za dva roky skúšok 1,53 t.ha⁻¹, čo bolo 104,8 % v porovnaní s priemerom pokusu.

KSZF Mustang je stredne skorá modrosemenná odroda maku siateho ozimného s fialovou farbou korunného lupienka a nízkym obsahom morfinu. Je to odroda s vegetačnou dobou 196 dní (priemer pokusu 195 dní), vysokého typu s dĺžkou rastlín 1,40 m (priemer pokusu 1,30 m) a s veľmi dobrou odolnosťou proti poliehaniu a vyvráteniu rastlín. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok dobrá,

v priemere za dva roky skúšok mala 86 % prezimovaných rastlín. Odolnosť proti nežiadúcemu otváraníu toboliek po dozretí mala dobrú 1,58 % otvorených toboliek (priemer pokusu 1,48 %). Farba semena je modrastá s dobrou farebnou vyrovnanosťou. Hmotnosť tisíc semien 0,49 g je na úrovni priemeru pokusu.

KSZF Mustang je odroda určená na potravinárske využitie semena. V roku 2022 bol obsah oleja v úrode semena veľmi vysoký 48,5 %, čo je o 0,9 % menej ako priemer pokusu (priemer pokusu 49,4 %), obsah kyseliny linolovej 69,4 %, kyseliny linolénovej 0,6 % a kyseliny olejovej 17,9 %. Obsah morfínu za dva roky skúšok bol v sušine toboliek nízky 0,34 %, čo je o 0,05 % menej než priemer pokusu. Zdravotný stav odrody bol dobrý, odroda bola stredne odolná voči napadnutiu helmintosporiózou na listoch, plesňou makovou a helmintosporiózou na tobolkách. Odroda je určená k jesennému výsevu.

Snow White

Odroda Snow White bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2022 až 2023 v sortimente odrôd maku siateho ozimného.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 až 2023 dosiahla odroda Snow White priemernú úrodu semena 1,55 t.ha⁻¹, čo bolo 92,8 % v porovnaní s priemerom pokusu. V kukuričnej oblasti bola jej úroda 1,28 t.ha⁻¹, t. j. 81,7 %, v repnej oblasti bola jej úroda 1,52 t.ha⁻¹, t. j. 94,1 % a v zemiakovej oblasti 1,67 t.ha⁻¹ t. j. 95,7 % v porovnaní s priemerom pokusu. Úroda toboliek bola v priemere za dva roky skúšok 1,42 t.ha⁻¹, čo bolo 96,9 % v porovnaní s priemerom pokusu.

Snow White je stredne skorá bielosemenná odroda maku siateho ozimného s bielou farbou korunného lupienka a nízkym obsahom morfínu. Je to odroda s vegetačnou dobou 194 dní (priemer pokusu 195 dní), stredne vysokého typu s dĺžkou rastlín 1,21 m (priemer pokusu 1,30 m) a so stredne dobrou odolnosťou proti poliehaniu a vyvráteniu rastlín. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 86 % prezimovaných rastlín. Odolnosť proti nežiadúcemu otváraníu toboliek po dozretí mala stredne dobrú 5,17 % otvorených toboliek (priemer pokusu 1,48 %). Farba semena je biela s dobrou farebnou vyrovnanosťou. Hmotnosť tisíc semien 0,44 g je pod priemerom pokusu (priemer pokusu 0,47 g). Snow White je odroda určená na potravinárske využitie semena. Obsah oleja v semene bol veľmi vysoký 51,7 %, čo je o 2,3 % viac ako priemer pokusu (priemer pokusu 49,4 %). Obsah morfínu v sušine toboliek bol nízky 0,35 %, čo je o 0,04 % menej než priemer pokusu. Obsah kyseliny linolovej bol 74,8 %, kyseliny linolénovej 0,6 % a kyseliny olejovej 13,0 %. Zdravotný stav odrody bol dobrý, odroda bola stredne odolná voči napadnutiu helmintosporiózou na listoch, plesňou makovou a helmintosporiózou na tobolkách. Odroda je určená k jesennému výsevu.

SO Lear

Odroda SO Lear bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2022 až 2023 v sortimente odrôd maku siateho ozimného.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 až 2023 dosiahla odroda SO Lear priemernú úrodu semena 1,76 t.ha⁻¹, čo bolo 105,4 % v porovnaní s priemerom pokusu. V kukuričnej oblasti bola jej úroda 1,54 t.ha⁻¹, t. j. 98,7 %, v repnej oblasti bola jej úroda 1,74 t.ha⁻¹, t. j. 107,8 % a v zemiakovej oblasti 1,85 t.ha⁻¹ t. j. 106,0 % v porovnaní s priemerom pokusu. Úroda toboliek bola v priemere za dva roky skúšok 1,53 t.ha⁻¹, čo bolo 104,5 % v porovnaní s priemerom pokusu.

SO Lear je stredne skorá modrosemenná odroda maku siateho ozimného tmavo fialovou farbou korunného lupienka a nízkym obsahom morfínu. Je to odroda s vegetačnou dobou 195 dní (priemer pokusu 195 dní), vysokého typu s dĺžkou rastlín 1,39 m (priemer pokusu 1,30 m) a s veľmi dobrou odolnosťou proti poliehaniu a vyvráteniu rastlín. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 85 % prezimovaných rastlín. Odolnosť proti nežiadúcemu otváraníu toboliek po dozretí mala veľmi dobrú 0,92 % otvorených toboliek (priemer pokusu 1,48 %). Farba semena je modrastá s dobrou farebnou vyrovnanosťou. Hmotnosť tisíc semien 0,49 g je na úrovni priemeru pokusu (priemer pokusu 0,47 g). SO Lear je odroda určená na potravinárske využitie semena. Obsah oleja v semene bol veľmi vysoký 48,9 %, čo je o 0,5 % menej ako priemer pokusu (priemer pokusu 49,4 %). Obsah morfínu v sušine toboliek bol nízky 0,38 %, čo je o 0,01 % menej než priemer pokusu. Obsah kyseliny linolovej bol 69,3 %, kyseliny linolénovej 0,6 % a kyseliny olejovej 17,9 %. Zdravotný stav

odrody bol dobrý, odroda bola stredne odolná voči napadnutiu helmintosporiózou na listoch, plesňou makovou a helmintosporiózou na tobolkách. Odroda je určená k jesennému výsevu.

Mak siaty, forma jarný

KSZF Fordent

Odroda KSZF Fordent bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2021 až 2022 v sortimente odrôd maku siateho. Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 až 2022 dosiahla odroda KSZF Fordent priemernú úrodu semena $0,98 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo bolo 110,2 % v porovnaní s priemerom kontrolnej odrody Morgana. V repnej oblasti bola jej úroda $0,79 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 99,4 % a v zemiakovej oblasti $1,04 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$ t. j. 111,8 % v porovnaní s priemerom kontrolnej odrody. Úroda toboliek bola v priemere za dva roky skúšok $0,69 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo bolo 108,7 % v porovnaní s priemerom kontrolnej odrody Morgana.

KSZF Fordent je skorá modrosemenná odroda maku siateho morfínového typu s bielou farbou korunného lupienka a veľmi vysokým obsahom morfínu. Je to odroda s vegetačnou dobou 131 dní (Morgana 129 dní), stredne vysokého typu s dĺžkou rastlín 0,85 m (Morgana 0,76 m) a s veľmi dobrou odolnosťou proti poliehaniu a vyvráteniu rastlín. Odolnosť proti nežiaducemu otváraniu toboliek po dozretí má veľmi dobrú 0,9 % otvorených toboliek (Morgana 3,5 %). Farba semena je modrastá s dobrou farebnou vyrovnanosťou. Semeno je vhodné na potravinárske využitie. Hmotnosť tisíc semien 0,45 g je nižšia ako má odroda Morgana (Morgana 0,48 g). KSZF Fordent je odroda určená na spracovanie makovic pre farmaceutické účely. Obsah oleja v semene bol stredný 45,1 %, čo je o 1,0 % menej ako odroda Morgana. Obsah morfínu v sušine toboliek bol veľmi vysoký 2,62 %, čo je o 0,27 % viac než odroda Morgana. Obsah kyseliny linolovej bol 66,6 %, kyseliny linolénovej 0,7 % a kyseliny olejovej 20,1 %. Zdravotný stav odrody KSZF Fordent je dobrý, odroda bola stredne odolná voči napadnutiu helmintosporiózou na listoch, plesňou makovou a helmintosporiózou na tobolkách.

SO Trident

Odroda SO Trident bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2021 až 2022 v sortimente odrôd maku siateho. Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 až 2022 dosiahla odroda SO Trident priemernú úrodu semena $0,98 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo bolo 110,2 % v porovnaní s priemerom kontrolnej odrody Morgana. V repnej oblasti bola jej úroda $0,85 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 107,6 % a v zemiakovej oblasti $1,03 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$ t. j. 110,8 % v porovnaní s priemerom kontrolnej odrody. Úroda toboliek bola v priemere za dva roky skúšok $0,69 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo bolo 108,7 % v porovnaní s priemerom kontrolnej odrody Morgana.

SO Trident je skorá modrosemenná odroda maku siateho morfínového typu s bielou farbou korunného lupienka a veľmi vysokým obsahom morfínu. Je to odroda s vegetačnou dobou 131 dní (Morgana 129 dní), stredne vysokého typu s dĺžkou rastlín 0,84 m (Morgana 0,76 m) a s veľmi dobrou odolnosťou proti poliehaniu a vyvráteniu rastlín. Odolnosť proti nežiaducemu otváraniu toboliek po dozretí má dobrú 1,08 % otvorených toboliek (Morgana 3,5 %). Farba semena je tmavo modrastá s dobrou farebnou vyrovnanosťou. Semeno je vhodné na potravinárske využitie. Hmotnosť tisíc semien 0,46 g je nižšia ako má odroda Morgana (Morgana 0,48 g). SO Trident je odroda určená na spracovanie makovic pre farmaceutické účely. Obsah oleja v semene bol stredný 44,8 %, čo je o 1,3 % menej ako odroda Morgana. Obsah morfínu v sušine toboliek bol veľmi vysoký 2,46 %, čo je o 0,11 % viac než odroda Morgana. Obsah kyseliny linolovej bol 66,6 %, kyseliny linolénovej 0,7 % a kyseliny olejovej 20,1 %. Zdravotný stav odrody SO Trident je dobrý, odroda bola stredne odolná voči napadnutiu helmintosporiózou na listoch, plesňou makovou a helmintosporiózou na tobolkách.

Mätonoh mnohokvetý jednoročný

Abby

Krémna odroda holandskej firmy Westyard, B.V.

Abby je tetraploidná odroda, charakteristická stredným rastovým habitusom so strednou šírkou a strednou výškou rastliny, so strednou intenzitou zelenej farby.

Má stredný až neskorý čas klasenia s veľmi silným sklonom k tvorbe súkvetia. Rastliny dosahujú strednú prirodzenú výšku so stredným rastovým habitusom. Majú stredný až dlhý a stredný až široký vlnkový list, so strednou až dlhou dĺžkou najdlhšieho stebra vrátane plne vyvinutého súkvetia. Na dlhej dĺžke vrchného internódia je vyvinuté dlhé súkvetie s riedkou až strednou hustotou a so stredným až vysokým počtom kláskov. Stredná až dlhá dĺžka vonkajšej plevy bazálneho klásku má strednú až dlhú dĺžku bazálneho klásku bez ostiny.

V skúškach na hospodársku hodnotu bola porovnávaná na registrované odrody Jivet a Levit. Počas obidvoch skúšaných zásevov 2020 a 2021 dosiahla dobré úrodové výsledky. Lepšie výsledky zelenej a suchej hmoty zaznamenala v záseve 2021. V celkovom súhrne suchej hmoty prekonal úroveň kontrolných odrôd o 3 %.

Abby môžeme charakterizovať ako odrodu s dobrým počiatočným rastom. Klasí na úrovni priemeru kontrolných odrôd. V intenzite klasenia 1. kosby prevyšuje Jivet, avšak zaostáva za Levitom. Po kosbách rýchlejšie obrastá a tvorí porast s lepšou hustotou ako Levit, ale nedosahuje prejav Jivetu. Z hľadiska zdravotného stavu reaguje so slabou citlivosťou na výskyt hrdze a listových škvrnitostí. Počas skúšobného obdobia sa jej najviac darilo v zemiakarskej výrobnjej oblasti.

Levonet

Tetraploidná krémna odroda slovenskej firmy Graminex s r.o., Levoča.

Levonet je stredne skorá až neskorá odroda s veľmi silným sklonom k tvorbe súkvetia so strednezelenou farbou listu. Na jar je rastlina úzka až stredne široká s nízkou až strednou výškou a stredným rastovým habitusom. V čase objavenia sa súkvetia dosahuje strednú prirodzenú výšku so stredným rastovým habitusom. Má stredný až dlhý a stredne široký vlnkový list na stredne dlhom až dlhom steblo, so strednou až dlhou dĺžkou vrchného internódia. Stredné až dlhé a stredne husté súkvetie má stredný až vysoký počet kláskov.

V hospodárskych skúškach dosiahla dobrú úroveň krmovinárskych produkčných schopností v suchej hmote, kde v celkovej úrode prevýšila priemer kontrolných odrôd Jivet a Levit a len mierne zaostávala za ich úrovňou v 1. kosbe. V úrode zelenej hmoty zaostala za kontrolami. Najlepšie výsledky dosiahla v druhom záseve, kde v úrodách zelenej a suchej hmoty dominovala.

Levonet môžeme charakterizovať ako odrodu s dobrou rýchlosťou počiatočného rastu a vysokou dĺžkou rastlín v 1.kosbe. Klasíť začína na úrovni kontrol a v intenzite klasenia 1. kosby prevyšuje Jivet, ale zaostáva za Levitom. Po kosbách rýchlejšie obrastá a tvorí porast s lepšou hustotou ako Levit. Z hľadiska zdravotného stavu je výskyt hrdze a listových škvrnitostí na úrovni kontrol.

Mätonoh mnohokvetý taliansky

Kyra

Krémna odroda holandskej firmy Westyard, B.V. V ŠOS bola skúšaná pod pracovným označením WYLMBO1.

Kyra je tetraploidná odroda, v zásevnom roku charakteristická stredným až polorozložitým vegetatívnym rastovým habitusom a strednou intenzitou zelenej farby.

V úžitkovom roku má strednú šírku trsu, so strednou až vysokou výškou rastliny a stredným až polorozložitým rastovým habitusom. Klasí stredne skoro so strednou až vysokou prirodzenou výškou. Rastový habitus pri objavení sa súkvetia je stredný. Vlnkový list má stredný až dlhý a stredný až široký. Na dlhom najdlhšom steblo má vyvinuté stredné až dlhé vrchné internódium. Súkvetie je stredne dlhé

až dlhé, s riedkou až strednou hustotou a s vysokým počtom kláskov. Dĺžka vonkajšej plevy bazálneho klásku je stredná až dlhá so strednou až dlhou dĺžkou bazálneho klásku bez ostiny.

V skúškach na hospodársku hodnotu bola porovnávaná na české registrované odrody Porubka a Sezina. Počas obidvoch skúšaných zásevov 2020 aj 2021 dosiahla dobré úrodové výsledky. Lepšie výsledky zelenej hmoty zaznamenala v záseve 2021. V celkovom súhrne suchej hmoty prekonal úroveň kontrolných odrôd o 4 %.

Kyru môžeme charakterizovať ako odrodu s rýchlym jarným rastom a s veľmi dobrou hustotou porastu na jar. Má veľmi rýchly nárast do 1. kosby a klasí na úrovni Seziny s plnou intenzitou klasenia. Po kosbách rýchlo obrastá s hustotou na úrovni kontrol. Z hľadiska zdravotného stavu veľmi dobre odoláva hrdzi a je mierne citlivá na výskyt listových škvrnitostí. Počas skúšobného obdobia sa jej najviac darilo v repnej výrobnjej oblasti.

Mätonoh trváci

Lemon

Trávníková odroda slovenskej firmy Graminex, s.r.o., Levoča.

Lemon je diploidná odroda so stredným až polorozložitým rastovým habitusom, strednezelenej farby. Po jarovizácii dosahuje strednú šírku a strednú výšku rastlín so strednou až tmavou intenzitou zelenej farby. Klasí stredne skoro, so strednou prirodzenou výškou. Vlajkový list má stredne dlhý a stredne široký. Najdlhšie steblo vrátane súkvetia je stredne dlhé, so strednou dĺžkou horného internódia. Vytvára stredne husté a stredne dlhé súkvetie so stredným až vysokým počtom kláskov. Na vonkajšej plevy bazálneho klásku má stredne dlhé súkvetie so strednou dĺžkou bazálneho klásku bez ostiny.

Ovos nahý

Maslen

Odroda Maslen bola vyšľachtená v Slovenskej republike, udržiavateľom je Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, VÚRV Piešťany, VŠS Vígľaš-Pstruša. Skúšaná bola v rokoch 2021, 2022 pod označením PS-252.

Odroda Maslen je stredne skorá odroda ovsa nahého. Dobu do metania aj dĺžku vegetačnej doby má zhodnú s kontrolnou odrodou Tatran. Výška rastlín je stredná. Dĺžka plevy je stredná, stredne až silne osrienená. Typom sa jedná o jarnú formu nahého ovsa s nízkym percentom plevnatých zŕn (3,9 %). Hmotnosť tisícich zŕn bola počas skúšok stredná (24,69 g), objemová hmotnosť bola vysoká 65,5 kg.hl⁻¹.

Odroda Maslen za dva roky dosiahla priemernú úrodu 3,87 t.ha⁻¹. Pri porovnaní na kontrolnú odrodu Tatran mala odroda Maslen nižšiu úrodu o 10 %. Odroda Maslen však vyniká veľmi vysokým obsahom tukov. Obsah tuku v roku 2021 dosiahol 6,87 %, čo predstavuje 109,0% na kontrolnú odrodu, v roku 2022 bol obsah tuku 7,67 %, t. j. 113,7% na kontrolnú odrodu Tatran. Odroda Maslen za dva roky dosiahla 7,19 % tukov, čím predstihla kontrolnú odrodu o 11,0 %.

Zdravotný stav má dobrý. Má veľmi dobrú odolnosť na múčnatku trávovú. V odolnosti na hnedú škvrnitosť, septóriu ovsovú a hrdzu ovsovú je približne na úrovni kontrolnej odrody. Odolnosť na hrdzu trávovú má lepšiu ako kontrolná odroda. Odolnosť na poliehanie má strednú až dobrú.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Výsevok odporučený žiadateľom je 5 mil. klíčivých zŕn na hektár. Vyžaduje skorú sejbu, pretože pre využitie úrodovných prvkov potrebuje čo najdlhšie vegetačné obdobie. Pri neskoršom siatí stúpa i nebezpečenstvo väčšieho napadnutia ovsa I. a II. generáciou zunčavky jačmennej. Ochrana spočíva v boji proti burinám a škodcom. Proti sneti ovsenej sa osivo ovsa odporúča moriť prípravkami uvedenými v príručke ochrany rastlín. Vyžaduje aj opatrný zber a skladovanie suchého zrna.

Ovos siaty

Verdan

Odroda Verdan bola vyšľachtená v Slovenskej republike, udržiavateľom je Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, VÚRV Piešťany, VŠS Vígľaš-Pstruša. Skúšaná bola v rokoch 2021, 2022 pod označením PS-251.

Odroda Verdan je stredne skorá odroda ovsa siateho. Dobu do metania aj dĺžku vegetačnej doby má zhodnú s kontrolnou odrodou Atego. Výška rastlín je stredná. Pleva je stredne dlhá, stredne až silne osrienená. Typom sa jedná o jarnú formu plevnatého žltozrnného ovsa s vyššou hmotnosťou tisícich zrn (37,80g), s nižším percentom plevnatosti. Počet zrn v metline a hmotnosť zrna v metline boli na úrovni kontrolných odrôd. Objemová hmotnosť bola počas skúšok vysoká 51,2 kg.hl⁻¹.

Odroda Verdan za dva roky skúšok dosiahla priemernú úrodu 7,04 t.ha⁻¹, čo predstavuje 102,1 % na priemer kontrolných odrôd. Nadpriemerné úrody zrna dosiahla aj v jednotlivých pestovateľských oblastiach. V zemiakovej pestovateľskej oblasti dosiahla úrodu 6,98 t.ha⁻¹.t.j. 101,6 %, v horskej pestovateľskej oblasti 7,18.t.ha⁻¹ t. j. 103 ,5% v porovnaní na priemer kontrolných odrôd. Úrodou čistého zrna 5,37 t.ha⁻¹, čo je jedným z kritérií registrácie plevnatého ovsa, prekonal priemer kontrolných odrôd o 3,0 %.

Má veľmi dobrú odolnosť na múčnatku trávovú. V odolnosti na hnedú škvrnitosť, septóriu ovsovú a hrdzu trávovú je približne na úrovni kontrolných odrôd. Odolnosť na hrdzu ovsovú má lepšiu ako kontrolné odrody. Odolnosť na poliehanie má dobrú.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Výsevok odporučený žiadateľom je 5 mil. klíčivých zrn na hektár. Vyžaduje skorú sejbu, pretože pre využitie úrodotvorných prvkov potrebuje čo najdlhšie vegetačné obdobie. Pri neskoršom siatí stúpa i nebezpečenstvo väčšieho napadnutia ovsa I. a II. generáciou zunčavky jačmennej. Ochrana spočíva v boji proti burinám a škodcom. Proti sneti ovsenej sa osivo ovsa odporúča moriť prípravkami uvedenými v príručke ochrany rastlín.

Pór pestovaný

Galant

Udržiavateľom odrody je Semsearch BV, Holandsko. Odroda Galant bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021 až 2022 pod pracovným označením NOV8209APF1. Rastlina je vysoká, olistenie je vzpriamené až polovzpriamené. Listová čepeľ je úzka až stredná, sivozelenej farby. Dĺžka rastliny je stredná až dlhá, stvol je stredný so stredným priemerom.

Gent

Udržiavateľom odrody je Semsearch BV, Holandsko. Odroda Gent bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021 až 2022. Rastlina je stredná až vysoká, olistenie je vzpriamené až polovzpriamené. Listová čepeľ je úzka až stredná, sivozelenej farby. Dĺžka rastliny je stredná až dlhá, stvol je krátky až stredný s malým až stredným priemerom.

Pšenica dvojrzná x Pšenica letná

Ara

Udržiavateľom odrody je Isterseed s.r.o., Búč. Odroda Ara bola skúšaná v odrodových skúškach v rokoch 2021-2023, pod pracovným označením D11-1. ŠOS pozostávali zo skúšok DUS na odlišnosť, vyrovnanosť a stálosť.

Je to skorá až stredne skorá odroda stredne dlhého vzrastu. Klas má vretenovitý tvar, je krátky a hustý, na vrchole klasu sú veľmi dlhé ostiny. Farba klasu je biela.

Pšenica letná

Pšenica letná, forma ozimná

Alomar

Udržiavateľom odrody je Strube Research GmbH&Co.Kg, Sollingen, Nemecko. Odroda Alomar bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2020 až 2022 pod označením STRU 080201s13. Alomar je stredne skorá až neskorá odroda, stredného vzhľadu. Klas má tvar paralelný, riedky a dlhý, s výskytom stredne dlhých ostínok na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola u odrody 43,6 g (stredná až vysoká).

Odroda počas skúšok dosiahla nižšiu objemovú hmotnosť. Hodnoty základných parametrov dosahovali úroveň kontroly. Hodnoty Zeleného mala stabilné, avšak obsah lepku je rizikový. Odroda mala slabé farinografické hodnotenie. Hodnotenie potravinárskej kvality je 5.

Odroda počas ŠOS v rokoch 2020 až 2022 dosiahla priemernú úrodu 105,8 % na úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobní oblasti v rokoch 2020 až 2022 dosiahla úrodu 105,6 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobní oblasti dosiahla odroda v rokoch 2020 až 2022 úrodu 105,1 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobní oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 107,1 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odolnosť proti prirodzenému vyzimovaniu mala odroda v čase skúšok dobrú. Odolnosť proti poliehaniu mala približne na úrovni kontrolných odrôd. V čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej a listovým škvrnitostiam mala približne na úrovni kontrolných odrôd. Odolnosť proti hrdzi pšenicovej mala lepšiu. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok vyššiu. Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobní oblastiach.

Výsevok odporučený žiadateľom je 4,2 mil. klíč. zrn na ha v kukuričnej a 4,0 mil. klíč. zrn na ha v repnej výrobní oblasti a 4,5 mil. klíč. zrn na ha v zemiakovej výrobní oblasti.

Funday

Udržiavateľom odrody je Strube Research GmbH&Co.Kg, Sollingen, Nemecko. Odroda Funday bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021-2023 pod označením STRU 120605k151.35. Je to stredne skorá až neskorá, stredne dlhá odroda. Tvar klasu má paralelný, riedky, stredne dlhý až dlhý, s výskytom krátkych ostínok na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn. Počas skúšok bola u odrody 48,2 g (vysoká).

Odroda počas skúšok dosiahla nižšiu objemovú hmotnosť oproti kontrolnej odrode. Objemová hmotnosť bola dobrá. Hodnoty základných parametrov, obsah dusíkatých látok a menej kvalitného lepku mala vysoké. Väznosť vody mala vysokú. Farinografické hodnotenie mala slabšie. Objem nízko klenutého pečiva mala odroda vyššiu. Hodnotenie potravinárskej kvality je 4.

Odroda počas ŠOS v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 99,6 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobní oblasti v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 103,2 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobní oblasti dosiahla odroda v rokoch 2021 až 2023 úrodu 97,4 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobní oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 101,7 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odroda počas skúšok prezimovala v prirodzených podmienkach dobre. Odolnosť proti poliehaniu mala lepšiu, v čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej mala približne na úrovni kontrolných odrôd. Odolnosť proti škvrnitostiam na listoch mala mierne slabšiu od úrovni kontrolných odrôd. Odolnosť proti hrdzi pšenicovej mala lepšiu. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok odroda dobrú. Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobní oblastiach.

Výsevok odporučený žiadateľom je 3,5 mil. klíč. zrn na ha v kukuričnej a 3,2 mil. klíč. zrn na ha v repnej výrobní oblasti a 3,8 mil. klíč. zrn na ha v zemiakovej výrobní oblasti

IS Bonario

Udržiavateľom odrody je Istopol Solary a.s., Horné Mýto, Slovenská republika. Odroda IS Bonario bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021-2023 pod označením IS-

16W1025. Je to skorá až stredne skorá a stredne dlhá až dlhá odroda. Tvar klasu má pyramidálny, riedky až stredne hustý a stredne dlhý až dlhý, s výskytom krátkych ostín na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn. Počas skúšok bola u odrody 39,7 g (stredná).

Odroda počas skúšok dosiahla nižšiu objemovú hmotnosť oproti kontrolnej odrode. Hodnoty základných parametrov mala vysoké. Vážnosť vody mala vysokú. Farinografické hodnotenie mala silné. Objem pekne klenutého pečiva mala odroda vyšší. Hodnotenie potravinárskej kvality je 7-8.

Odroda má špeciálnu akosť má žltú/nažltlú múku (vyšší obsah karotenoidov)

Odroda počas ŠOS v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 94,8 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobní oblasti v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 98,7 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobní oblasti dosiahla odroda v rokoch 2021 až 2023 úrodu 95,1 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobní oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 90,3 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odroda počas skúšok prezimovala v prirodzených podmienkach dobre. Odolnosť proti poliehaniu mala približne na úrovni kontrolných odrôd až mierne slabšiu. V čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej mala lepšiu. Odolnosť proti škvrnitostiam na listoch mala na úrovni kontrolných odrôd. Odolnosť proti hrdzi pšenícovej mala lepšiu. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok odroda vysokú. Odroda je vhodná pre pestovanie najmä v kukuričnej a teplej repnej výrobní oblasti.

Výsevok odporučený žiadateľom je 4,5 mil. klíč. zrn na ha vo všetkých výrobní oblastiach.

IS Primator

Udrživateľom odrody je Istopol Solary a.s., Horné Mýto, Slovenská republika. Odroda IS Primator bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021-2023 pod označením IS-16W698. Je to veľmi skorá odroda, kontrolné odrody prekonáva o 5 až 10 dní. Odroda IS Primator je stredne vysoká. Tvar klasu má pyramidálny, stredne hustý a stredne dlhý, s výskytom krátkych ostín na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn. Počas skúšok bola u odrody 39,2 g (stredná).

Odroda počas skúšok dosiahla dobrú objemovú hmotnosť. Hodnoty obsahu lepku a dusíkatých látok mala vysoké. Hodnotu Zeleného mala nízku. Vážnosť vody mala vysokú. Farinografické hodnotenie mala silné. Objem pečiva mala odroda vysoký. Hodnotenie potravinárskej kvality je 8.

Odroda počas ŠOS v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 92,4 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobní oblasti v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 96,8 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobní oblasti dosiahla odroda v rokoch 2021 až 2023 úrodu 89,7 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobní oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 90,9 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odroda počas skúšok prezimovala v prirodzených podmienkach dobre. Odolnosť proti poliehaniu mala mierne slabšiu od úrovni kontrolných odrôd, ale dobrú. V čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej mala lepšiu. Odolnosť proti škvrnitostiam na listoch mala slabšiu. Odolnosť proti hrdzi pšenícovej mala lepšiu. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok odroda dobrú. Odroda je vhodná pre pestovanie najmä v kukuričnej a teplej repnej výrobní oblasti.

Výsevok odporučený žiadateľom je 4,5 mil. klíč. zrn na ha v kukuričnej a repnej výrobní oblasti a 5,0 mil. klíč. zrn na ha v zemiakovej výrobní oblasti.

KWS Rhum

Udrživateľom odrody je KWS Momont SAS, Francúzsko. Odroda KWS Rhum bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021-2023 pod označením KM 19018. Je to stredne skorá, stredne dlhá odroda. Tvar klasu má paralelný, stredne hustý až hustý a krátky, s výskytom stredne dlhých až dlhých ostín na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn. Počas skúšok bola u odrody 39,4 g (stredná).

Odroda počas skúšok dosiahla nižšiu objemovú hmotnosť oproti kontrolnej odrode. Hodnoty základných parametrov číslo poklesu mala na úrovni kontrolnej odrody, Zeleného sedimentačnú hodnotu a obsah lepku bol nízky. Vážnosť vody mala nízku. Farinografické hodnotenie mala slabé. Objem vysoko klenutého pečiva mala odroda nižší. Hodnotenie potravinárskej kvality je 3.

Odroda počas ŠOS v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 107,8 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobní oblasti v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 109,6 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobní oblasti dosiahla odroda v rokoch 2021 až 2023 úrodu 106,7 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobní oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 107,2 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odroda počas skúšok prezimovala v prirodzených podmienkach dobre. Odolnosť proti poliehaniu mala približne na úrovni kontrolných odrôd. V čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej približne na úrovni kontrolných odrôd. Odolnosť proti škvrnitostiam na listoch mala približne na úrovni kontrolných odrôd až lepšiu. Odolnosť proti hrdzi pšenicovej mala lepšiu. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok odroda dobrú. Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobní oblastiach.

Výsevok odporučený žiadateľom je 3,6 mil. klíč. zrn na ha v kukuričnej, 3,3 mil. klíč. zrn na ha v repnej výrobní oblasti a 3,0 mil. klíč. zrn na ha v zemiakovej výrobní oblasti.

LG Kunhuta

Udržiavateľom odrody je Limagrain Česká republika s.r.o.. Odroda LG Kunhuta bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021-2023 pod označením LGWF18-1407. Je to stredne skorá, stredne dlhá odroda. Tvar klasu má paralelný, stredne hustý a krátky, s výskytom dlhých ostí na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn. Počas skúšok bola u odrody 39,2 g (stredná).

Odroda počas skúšok dosiahla nižšiu objemovú hmotnosť oproti kontrolnej odrode. Číslo poklesu mala na úrovni kontroly, hodnotu Zelenyho a obsah lepku mala nízku. Väznosť vody mala nižšiu. Farinografické hodnotenie mala slabé. Objem pečiva mala odroda nižší. Hodnotenie potravinárskej kvality je 3.

Odroda počas ŠOS v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 106,5 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobní oblasti v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 103,2 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobní oblasti dosiahla odroda v rokoch 2021 až 2023 úrodu 104,7 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobní oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 111,9 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odroda počas skúšok prezimovala v prirodzených podmienkach dobre. Odolnosť proti poliehaniu mala približne na úrovni kontrolných odrôd. V čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej a škvrnitostiam na listoch mala približne na úrovni kontrolných odrôd až lepšiu. Odolnosť proti hrdzi pšenicovej mala lepšiu. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok odroda dobrú. Odroda je vhodná pre pestovanie o všetkých výrobní oblastiach.

Výsevok odporučený žiadateľom je 4,5 mil. klíč. zrn na ha v kukuričnej a v zemiakovej výrobní oblasti 4,0 mil. klíč. zrn na ha v repnej výrobní oblasti.

LG Optimist

Udržiavateľom odrody je Limagrain Česká republika s.r.o.. Odroda LG Optimist bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021-2023 pod označením LGWD17-17589-D. Je to stredne skorá a stredne dlhá odroda. Tvar klasu má paralelný, stredne hustý, stredne dlhý s výskytom dlhých ostiniek na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn. Počas skúšok bola u odrody 44,9 g (stredná až vysoká).

Odroda počas skúšok dosiahla nižšiu objemovú hmotnosť oproti kontrole. Hodnoty základných parametrov mala na úrovni kontrolnej odrody alebo nižšie. Väznosť vody mala nižšiu až na úrovni kontrolnej odrody. Farinografické hodnotenie mala slabšie. Objem pečiva mala odroda dobrý. Hodnotenie potravinárskej kvality je 5.

Odroda počas ŠOS v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 109,5 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobní oblasti v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 111,0 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobní oblasti dosiahla odroda v rokoch 2021 až 2023 úrodu 107,5 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobní oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 110,5 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odroda počas skúšok prezimovala v prirodzených podmienkach dobre. Odolnosť proti poliehaniu mala približne na úrovni kontrolných odrôd. V čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej približne na úrovni

kontrolných odrôd. Odolnosť proti škvrnitostiam na listoch mala lepšiu. Odolnosť proti hrdzi pšenicovej mala lepšiu. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok odroda vysokú. Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobných oblastiach.

Výsevok odporučený žiadateľom je 4,5 mil. klíč. zrn na ha v kukuričnej a ha v zemiakovej výrobných oblasti, 4,0 mil. klíč. zrn na ha v repnej výrobných oblasti.

Margita

Udržiavateľom odrody je Probstdorfer Saatzucht GmbH & Co KG. Odroda Margita bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021-2023 pod označením SZD 269-019. Je to skorá, stredne dlhá odroda. Odroda Margita je presievkový typ. Tvar klasu má pyramídálny, stredne hustý, krátky až stredne dlhý, s výskytom stredne dlhých ostí na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn. Počas skúšok bola u odrody 39,6 g (stredná).

Odroda počas skúšok dosiahla nižšiu objemovú hmotnosť oproti kontrolnej odrode. Objemová hmotnosť bola dobrá. Hodnoty základných parametrov mala na úrovni kontroly až vyššie. Vážnosť vody mala nižšiu. Farinografické hodnotenie mala silné. Objem pečiva mala odroda mierne nižší. Hodnotenie potravinárskej kvality je 7-8.

Odroda počas ŠOS v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 99,6 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobných oblasti v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 100,0 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobných oblasti dosiahla odroda v rokoch 2021 až 2023 úrodu 100,9 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobných oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 97,6 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odroda počas skúšok prezimovala v prirodzených podmienkach dobre. Odolnosť proti poliehaniu mala približne na úrovni kontrolných odrôd až vyššiu. V čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej približne na úrovni kontrolných odrôd až lepšiu. Odolnosť proti škvrnitostiam na listoch mala približne na úrovni kontrolných odrôd až mierne slabšiu. Odolnosť proti hrdzi pšenicovej mala lepšiu. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok odroda dobrú. Odroda je vhodná pre pestovanie najmä v kukuričnej a repnej výrobných oblasti.

Výsevok odporučený žiadateľom je 4,5 mil. klíč. zrn na ha vo všetkých výrobných oblastiach.

Nox

Udržiavateľom odrody je Strube Research GmbH & Co. Kg, Sollingen, Nemecko. Odroda Nox bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2020 až 2022 pod označením STRU 140776s3. Nox je neskorá odroda, stredného vzrastu. Klas má tvar paralelný, stredne hustý a stredne dlhý, s výskytom stredne dlhých ostín na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn počas skúšok bola u odrody 43,4 g (stredná až vysoká).

Odroda počas skúšok dosiahla vysokú objemovú hmotnosť. Obsah dusíkatých látok a lepku bol dobrý. Odroda mala farinografické hodnotenie na úrovni kontroly. Objem pečiva mala odroda dobrý. Hodnotenie potravinárskej kvality je 7-8.

Odroda počas ŠOS v rokoch 2020 až 2022 dosiahla priemernú úrodu 101,4 % na úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobných oblasti v rokoch 2020 až 2022 dosiahla úrodu 101,9 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobných oblasti dosiahla odroda v rokoch 2020 až 2022 úrodu 101,3 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobných oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 101,0 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odolnosť proti prirodzenému vyzimovaniu mala odroda v čase skúšok dobrú. Odolnosť proti poliehaniu mala približne na úrovni kontrolných odrôd až lepšiu. V čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej mala približne na úrovni kontrolných odrôd až lepšiu. Odolnosť proti listovým škvrnitostiam a hrdzi pšenicovej mala približne na úrovni kontrolných odrôd. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok vyššiu. Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobných oblastiach.

Výsevok odporučený žiadateľom je 4,2 mil. klíč. zrn na ha v kukuričnej a 4,0 mil. klíč. zrn na ha v repnej výrobných oblasti a 4,5 mil. klíč. zrn na ha v zemiakovej výrobných oblasti.

Peter

Udržiavateľom odrody je Limagrain Česká republika. Odroda Peter bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021-2023 pod označením Peter. Je to neskorá, krátka a stredne dlhá odroda. Tvar klasu má paralelný, stredne hustý, stredne dlhý až dlhý s výskytom krátkych ostínok na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn. Počas skúšok bola u odrody 41,3 g (stredná).

Odroda počas skúšok dosiahla nižšiu objemovú hmotnosť oproti kontrolnej odrode. Objemová hmotnosť bola však dobrá. Hodnoty základných parametrov mala na úrovni kontrolnej odrody až vyššie. Väznosť vody mala nižšiu. Objem pečiva mala odroda dobrý. Hodnotenie potravinárskej kvality je 5. Odroda počas ŠOS v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 105,7 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobní oblasti v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 106,5 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobní oblasti dosiahla odroda v rokoch 2021 až 2023 úrodu 107,0 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobní oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 103,8 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odroda počas skúšok prezimovala v prirodzených podmienkach dobre. Odolnosť proti poliehaniu mala vyššiu. V čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej lepšiu. Odolnosť proti škvrnitostiam na listoch mala približne na úrovni kontrolných odrôd až lepšiu. Odolnosť proti hrdzi pšenícovej mala lepšiu. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok odroda vysokú. Odroda je vhodná pre pestovanie najmä v kukuričnej a repnej výrobní oblasti.

Výsevok odporučený žiadateľom je 4,5 mil. klíč. zrn na ha v kukuričnej a v zemiakovej výrobní oblasti, 4,0 mil. klíč. zrn na ha v repnej výrobní oblasti.

RGT Racer

Udržiavateľom odrody je RAGT CZECH s.r.o. Branišovice, Česká republika. Odroda RGT Racer bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021-2023 pod označením RW 51916. Je to skorá, stredne dlhá odroda. Tvar klasu má paralelný, riedky a stredne dlhý, s výskytom stredne dlhých ostínok na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn. Počas skúšok bola u odrody 49,1 g (vysoká).

Odroda počas skúšok dosiahla nižšiu objemovú hmotnosť oproti kontrolnej odrode. Hodnoty základných parametrov mala na úrovni kontroly. Hodnotu Zeleného, obsah lepku mala nižšie. Väznosť vody a senzorku mala na úrovni kontroly. Farinografické hodnotenie mala slabšie. Hodnotenie potravinárskej kvality je 5.

Odroda počas ŠOS v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 102,3 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobní oblasti v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 105,9 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobní oblasti dosiahla odroda v rokoch 2021 až 2023 úrodu 101,9 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobní oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 99,3 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odroda počas skúšok prezimovala v prirodzených podmienkach dobre. Odolnosť proti poliehaniu mala vyššiu. V čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej približne na úrovni kontrolných odrôd. Odolnosť proti škvrnitostiam na listoch mala približne na úrovni kontrolných odrôd až mierne slabšiu. Odolnosť proti hrdzi pšenícovej mala lepšiu. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok odroda vysokú. Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobní oblastiach.

Výsevok odporučený žiadateľom je 4,5 mil. klíč. zrn na ha v kukuričnej, 4,0 mil. klíč. zrn na ha v repnej výrobní oblasti a 4,2 mil. klíč. zrn na ha v zemiakovej výrobní oblasti.

RGT Sampo

Udržiavateľom odrody je RAGT CZECH s.r.o, Branišovice, Česká republika. Odroda RGT Sampo bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2020 až 2022 pod označením RW51818. RGT Sampo je skorá odroda a stredne dlhého vzrastu. Klas má tvar pyramidálny, stredne hustý a stredne dlhý, s krátkymi až stredne dlhými ostinkami na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn. Počas skúšok bola u odrody 44,7 g (stredná až vysoká).

Odroda počas skúšok dosiahla dobrú objemovú hmotnosť. Hodnoty základných parametrov dosiahli úroveň kontroly. Farinografické hodnotenie mala odroda slabé. Objem pečiva mala odroda nižší. Hodnotenie potravinárskej kvality je 6 - 7.

Odroda počas ŠOS v rokoch 2020 až 2022 dosiahla úrodu 106,4 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobní oblasti v rokoch 2020 až 2022 dosiahla úrodu 109,3 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobní oblasti dosiahla odroda v rokoch 2020 až 2022 úrodu 105,9 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobní oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 103,6 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odroda počas skúšok prezimovala v prirodzených podmienkach dobre. Odolnosť proti poliehaniu mala približne na úrovni kontrolných odrôd. V čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej približne na úrovni kontrolných odrôd až lepšiu. Odolnosť proti škvrnitostiam na listoch a hrdzi pšenicovej mala približne na úrovni kontrolných odrôd. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok vyššiu. Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobní oblastiach.

Výsevok odporučený žiadateľom je 4,5 mil. klíč. zrn na ha v kukuričnej výrobní oblasti, 4,0 mil. klíč. zrn na ha v repnej výrobní oblasti a 4,2 mil. klíč. zrn na ha v zemiakovej výrobní oblasti.

RGT Whisper

Udržovateľom odrody je RAGT CZECH s.r.o. Branišovice, Česká republika. Odroda RGT Whisper bola v štátných odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021-2023 pod označením RW 51912. Je to skorá, stredne dlhá až dlhá odroda. Tvar klasu má paralelný, stredne hustý a krátky až stredne dlhý, s výskytom dlhých ostí na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn. Počas skúšok bola u odrody 43,7 g (stredná až vysoká).

Odroda počas skúšok dosiahla vysokú objemovú hmotnosť. Hodnoty základných parametrov dosahovali úroveň kontroly. Väznosť vody mala nižšiu. Farinografické hodnotenie mala silné. Objem pečiva s vyšším senzorickým hodnotením mala odroda nižší. Hodnotenie potravinárskej kvality je 8 -7.

Odroda počas ŠOS v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 105,8 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobní oblasti v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 107,5 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobní oblasti dosiahla odroda v rokoch 2021 až 2023 úrodu 105,3 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobní oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 104,8 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odroda počas skúšok prezimovala v prirodzených podmienkach dobre. Odolnosť proti poliehaniu mala približne na úrovni kontrolných odrôd. V čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej, škvrnitostiam na listoch a hrdzi pšenicovej mala približne na úrovni kontrolných odrôd. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok odroda vysokú. Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobní oblastiach.

Výsevok odporučený žiadateľom je 4,5 mil. klíč. zrn na ha v kukuričnej, 4,0 mil. klíč. zrn na ha v repnej výrobní oblasti a 4,2 mil. klíč. zrn na ha v zemiakovej výrobní oblasti.

Tario

Udržovateľom odrody je Selgen a.s. šl. Stanica Úhřetice, Česká republika. Odroda Tario bola v štátných odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2020 až 2022 pod označením SG-U551-16. Tario je skorá až stredne skorá odroda, stredného vzrastu. Klas má tvar pyramidálny, riedky a dlhý, s výskytom krátkych ostiniek na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn. Počas skúšok bola u odrody 42,6 g (stredná).

Odroda počas skúšok dosiahla vysokú objemovú hmotnosť. Hodnoty základných parametrov mala vyššie alebo na úrovni kontroly. Pekárenský rozbor dosahuje úroveň kontroly, v niektorých ročníkoch môže byť rizikové farinografické hodnotenie. Hodnotenie potravinárskej kvality je 8-7.

Odroda počas ŠOS v rokoch 2020 až 2022 dosiahla priemernú úrodu 100,4 % na úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobní oblasti v rokoch 2020 až 2022 dosiahla úrodu 101,8 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobní oblasti dosiahla odroda v rokoch 2020 až 2022 úrodu 99,5 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobní oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 100,2 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odolnosť proti prirodzenému vyzimovaniu mala odroda v čase skúšok dobrú. Odolnosť proti poliehaniu mala približne

na úrovni kontrolných odrôd až slabšiu. Odolnosť proti múčnatke trávovej mala lepšiu. Odolnosť proti listovým škvrnitostiam mala približne na úrovni kontrolných odrôd až nižšiu. Odolnosť proti hrdzi pšenícovej mala približne na úrovni kontrolných odrôd až lepšiu. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok vyššiu. Odroda je vhodná pre pestovanie najmä v kukuričnej a v repnej výrobní oblasti.

Výsevok odporučený žiadateľom je 4,0 mil. klíč. zrn na ha v kukuričnej a v repnej výrobní oblasti, 4,5 mil. klíč. zrn na ha v zemiakovej výrobní oblasti.

Vagabund

Udržiavateľom odrody je Strube Research GmbH&Co.Kg, Sollingen, Nemecko. Odroda Vagabund bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021-2023 pod označením STRU 130433s14. Je to stredne skorá a stredne dlhá odroda. Tvar klasu má pyramidálny, riedky až stredne hustý, stredne dlhý až dlhý, s výskytom krátkych až stredne dlhých ostínok na vrchole klasu. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn. Počas skúšok bola u odrody 39,0 g (stredná).

Odroda počas skúšok dosiahla dobrú objemovú hmotnosť, ktorá je nižšia oproti kontrole. Hodnoty základných parametrov mala na úrovni kontroly, až na Zeleného sediment, ktorý bol nižší. Väznosť vody mala nižšiu. Farinografické hodnotenie mala slabšie. Objem pečiva mala odroda na úrovni kontroly. Hodnotenie potravinárskej kvality je 6.

Odroda počas ŠOS v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 104,8 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V kukuričnej výrobní oblasti v rokoch 2021 až 2023 dosiahla úrodu 105,1 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V repnej výrobní oblasti dosiahla odroda v rokoch 2021 až 2023 úrodu 104,8 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. V zemiakovej výrobní oblasti počas skúšok dosiahla odroda úrodu 104,1 % na priemernú úrodu kontrolných odrôd. Odroda počas skúšok prezimovala v prirodzených podmienkach dobre. Odolnosť proti poliehaniu mala lepšiu, v čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej mala lepšiu. Odolnosť proti škvrnitostiam na listoch mala približne na úrovni kontrolných odrôd. Odolnosť proti hrdzi pšenícovej mala lepšiu. Odolnosť proti hrdzi plevovej mala v čase skúšok odroda dobrú. Odroda je vhodná pre pestovanie vo všetkých výrobných oblastiach.

Výsevok odporučený žiadateľom je 3,5 mil. klíč. zrn na ha v kukuričnej a 3,2 mil. klíč. zrn na ha v repnej výrobní oblasti a 3,8 mil. klíč. zrn na ha v zemiakovej výrobní oblasti.

Pšenica tvrdá, forma ozimná

IS Pompadur

Udržiavateľom odrody je Istopol Solary a.s., Horné Mýto, Slovenská republika. Odroda IS Pompadur bola v štátnych odrodových skúškach skúšaná v rokoch 2021 až 2023 pod označením IS-17D2. Je to stredne skorá a stredne dlhá až dlhá odroda. Klas má dlhý, stredne hustý až hustý, s výskytom dlhších belavých ostí. Farba klasu je biela. Priemerná hmotnosť tisíc zrn. Počas skúšok bola u odrody 48 g (vysoká).

Odroda počas skúšok dosiahla vyššiu objemovú hmotnosť a sklovitosť zrna. Obsah dusíkatých látok, mokrého lepku mala odroda dobrý. Obsah žltých pigmentov v semoline mala odroda približne na úrovni kontroly až vyšší. Cestovinárska akosť odrody bola vyššia ako u kontrolnej odrody.

Odroda bola počas skúšok v rokoch 2021 až 2023 skúšaná na štyroch lokalitách a za tri roky dosiahla úrodu 105,3 % na priemernú úrodu kontrolnej odrody. V roku 2021 dosiahla úrodu 105,0 % na priemernú úrodu kontrolnej odrody. V roku 2022 dosiahla odroda úrodu 102,0 % na priemernú úrodu kontrolnej odrody. V roku 2023 dosiahla odroda úrodu 108,8 % na priemernú úrodu kontrolnej odrody.

Odroda počas skúšok prezimovala v prirodzených podmienkach dobre. Odolnosť proti poliehaniu mala počas skúšok odroda približne na úrovni kontrolnej odrody až slabšiu ako kontrolná odroda. V čase skúšok mala odroda odolnosť proti múčnatke trávovej a škvrnitostiam na listoch lepšiu a ako kontrolná odroda. Odolnosť proti hrdzi pšenícovej mala približne na úrovni kontrolnej odrody. Odolnosť proti a fuzariózam má odroda približne na úrovni kontrolnej odrody. Odolnosť proti hrdzi

plevovej mala v čase skúšok vyššiu. Odroda je vhodná pre pestovanie najmä v kukuričnej a repnej výrobnnej oblasti.

Výsevok odporučený žiadateľom je 4,5 mil. klíč. zrn na ha v kukuričnej a repnej výrobnnej oblasti.

Raž siata

IS Secator

Odroda IS Secator bola vyšľachtená v Slovenskej republike, udržiavateľom je ISTROPOL SOLARY a.s. Skúšaná bola v rokoch 2021 až 2023 pod označením IS-19R1.

IS Secator je stredne skorá odroda raže siatej. Dobu do klasenia aj dĺžku vegetačnej doby má zhodnú s kontrolnou odrodou Aventino. Výška rastlín je stredná (162 cm). Osrienenie pošvy vlajkového listu je stredné až silné, osrienenie klasu je silné. Klas má hustý, dĺžka zrna je stredná. Typom sa jedná o ozimnú formu populačnej odrody. Priemerná hmotnosť tisícich zrn. Počas skúšok bola 32,52 g, objemová hmotnosť 747 g.l⁻¹. Odolnosť na poľehaniu má približne na úrovni kontrolnej odrody.

Odroda IS Secator za dva roky skúšok dosiahla priemernú úrodu 7,30 t.ha⁻¹, čo predstavuje na kontrolnú odrodu Aventino 101,0 %. V zemiakovej pestovateľskej oblasti dosiahla úrodu 7,16 t.ha⁻¹ t. j. 99,5 %, v horskej pestovateľskej oblasti 7,74 t.ha⁻¹ t. j. 105,5 % na kontrolnú odrodu Aventino.

Zdravotný stav má dobrý. V čase skúšok mala odroda veľmi dobrú odolnosť na pleseň snežnú, múčnatku trávovú, hrdzu ražnú, dobrú odolnosť na listové škvrnitosti. Odolnosť na klasové choroby (fusárium, septória) mala lepšiu ako kontrolná odroda.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Výsevok odporučený žiadateľom je 3,0 mil. klíčivých zrn na hektár vo všetkých pestovateľských oblastiach.

Repa cukrová

Biljana KWS

Odroda Biljana KWS bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 2021 - 2023 pod označením 1K109. Je to geneticky jednosemenná diploidná odroda úrodovo-normálneho typu, tolerantná k rizománii a cercospóre. Materský komponent je jednosemenná diploidná línia a otcovský komponent je viacklíčkový diploidný opeľovač.

Odroda Biljana KWS má polovzpriamené až stredné postavenie listov. List je stredne dlhý. Listová čepeľ je krátká až stredne dlhá, úzka s mierne zaobleným vrcholom. Listové stopky sú stredne dlhé až dlhé. Rastliny sú vysoké. Buľva je valcovito tvaru. Osadenie buľvy v pôde je plytké až stredné.

Odroda Biljana KWS počas trojročných skúšok (v rokoch 2021 -2023) dosiahla priemernú úrodu buliev 98,14 t.ha⁻¹. Cukornatosť za sledované obdobie bola 16,81 °S a výťažnosť rafinády 14,59 %. Úroda rafinády odrody bola 14,37 t.ha⁻¹. V percentuálnom porovnaní hodnôt jednotlivých znakov (v rokoch 2021-2023) v prepočte na priemer pokusov odroda v priebehu skúšania dosiahla úrodu buliev 104 % a cukornatosť 99 %. Výťažnosť rafinády bola 97 %. Odroda dosiahla za skúšobné obdobie úrodu rafinády 102 %.

Index odrody Biljana KWS bol v roku 2021 102% , 2022 99 % a v roku 2023 100 %. Celkový index odrody za skúšobné obdobie bol 101 %.

Dervish

Odroda Dervish bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 2021 - 2023 pod označením MA 2026. Je to geneticky jednosemenná diploidná odroda normálneho typu, tolerantná k múčnatke, rizománii a cercospóre. Materský komponent je jednosemenná diploidná línia a otcovský komponent je viacklíčkový diploidný opeľovač.

Odroda Dervish má stredné až polorozložené postavenie listov. List je krátky až stredne dlhý. Listová čepeľ je stredne dlhá a stredne so špicatým vrcholom. Listové stopky sú krátke až stredne dlhé. Rastliny sú nízke až stredne vysoké. Buľva kužeľovitého tvaru. Osadenie buľvy v pôde je stredné až hlboké.

Odroda Dervish počas trojročných skúšok (v rokoch 2021-2023) dosiahla priemernú úrodu buliev 93,59 t.ha⁻¹. Cukornatosť za sledované obdobie bola 17,08 °S a výťažnosť rafinády 15,22 %. Úroda rafinády odrody bola 14,19 t.ha⁻¹. V percentuálnom porovnaní hodnôt jednotlivých znakov (v rokoch 2021-2023) v prepočte na priemer pokusov odroda v priebehu skúšania dosiahla úrodu buliev 99 % a cukornatosť 101 %. Výťažnosť rafinády bola 102 %. Odroda dosiahla za skúšobné obdobie úrodu rafinády 101 %.

Index odrody Dervish bol v roku 2021 101 %, v roku 2022 102 % a v roku 2023 99 %. Celkový index odrody za skúšobné obdobie bol 101 %.

Honorio KWS

Odroda Honorio KWS bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 2022 - 2023 pod označením 2K407. Je to geneticky jednosemenná diploidná odroda normálno-cukornatého typu, tolerantná k rizománii a cercospóre. Materský komponent je jednosemenná diploidná línia a otcovský komponent je viacklíčkový diploidný opelovač.

Odroda Honorio KWS má polovzpriamené postavenie listov. List je dlhý. Listová čepeľ je dlhá až veľmi dlhá, stredne široká so špicatým vrcholom. Listové stopky sú stredne dlhé. Rastliny sú vysoké. Buľva je kužeľovitého tvaru. Osadenie buľvy v pôde je plytké až stredné.

Odroda Honorio KWS počas dvojročných skúšok (v rokoch 2022 -2023) dosiahla priemernú úrodu buliev 90,60 t.ha⁻¹. Cukornatosť za sledované obdobie bola 17,60 °S a výťažnosť rafinády 15,85 %. Úroda rafinády odrody bola 14,33 t.ha⁻¹. V percentuálnom porovnaní hodnôt jednotlivých znakov (v rokoch 2022-2023) v prepočte na priemer pokusov odroda v priebehu skúšania dosiahla úrodu buliev 99 % a cukornatosť 103 %. Výťažnosť rafinády bola 106 %. Odroda dosiahla za skúšobné obdobie úrodu rafinády 105 %.

Index odrody Honorio KWS bol v roku 2022 105 % a v roku 2023 102 %. Celkový index odrody za skúšobné obdobie bol 103 %.

Magdalena KWS

Odroda Magdalena KWS bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 2022 - 2023 pod označením 2K395. Je to geneticky jednosemenná diploidná odroda normálno - cukornatého typu, tolerantná k rizománii a cercospóre. Materský komponent je jednosemenná diploidná línia a otcovský komponent je viacklíčkový diploidný opelovač.

Odroda Magdalena KWS má vzpriamené až polovzpriamené postavenie listov. List je stredne dlhý. Listová čepeľ je stredne dlhá, úzka až stredná s mierne zaobleným vrcholom. Listové stopky sú stredne dlhé. Rastliny sú stredne vysoké až vysoké. Buľva je valcovito-kužeľovitého tvaru. Osadenie buľvy v pôde je stredné.

Odroda Magdalena KWS počas dvojročných skúšok (v rokoch 2022 -2023) dosiahla priemernú úrodu buliev 95,67 t.ha⁻¹. Cukornatosť za sledované obdobie bola 17,48 °S a výťažnosť rafinády 15,46 %. Úroda rafinády odrody bola 14,83 t.ha⁻¹. V percentuálnom porovnaní hodnôt jednotlivých znakov (v rokoch 2022-2023) v prepočte na priemer pokusov odroda v priebehu skúšania dosiahla úrodu buliev 104 % a cukornatosť 103 %. Výťažnosť rafinády bola 103 %. Odroda dosiahla za skúšobné obdobie úrodu rafinády 108 %.

Index odrody Magdalena KWS bol v roku 2022 106 % a v roku 2023 103 %. Celkový index odrody za skúšobné obdobie bol 105 %.

Michelangelo

Odroda Michelangelo bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 2021 - 2022 pod označením ST13943. Je to geneticky jednosemenná diploidná odroda normálneho typu, tolerantná k rizománii a cercospóre od nemeckej firmy Strube. Materský komponent je jednosemenná diploidná línia a otcovský komponent je viacklíčkový tetraploidný opelovač.

Odroda Michelangelo má stredné až polorozložené postavenie listov. List je krátky, stredne široký so špicatým vrcholom. Listová čepeľ je stredná. Listové stopky sú krátke až stredné. Buľva je vajcovitého tvaru. Osadenie buľvy v pôde je plytké.

Odroda Michelangelo počas trojročných skúšok dosiahla priemernú úrodu buliev 97,52 t.ha⁻¹. Cukornatosť za sledované obdobie bola 16,74 °S a výťažnosť rafinády 14,61 %. Úroda rafinády odrody bola 14,18 t.ha⁻¹. V percentuálnom porovnaní hodnôt jednotlivých znakov v prepočte na priemer pokusov odroda v priebehu skúšania dosiahla úrodu buliev 104 % a cukornatosť 100 %. Výťažnosť rafinády bola 100 %. Odroda dosiahla za skúšobné obdobie úrodu rafinády 104 %.

Index odrody Michelangelo v roku 2021 bol 104 %, v roku 2022 101 % a Celkový index odrody za skúšobné obdobie bol 102 %.

Proton

Odroda Proton bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 2021 - 2023 pod označením MH 2067. Je to geneticky jednosemenná diploidná odroda normálneho typu, tolerantná k múčnatke, rizománii a cercospóre. Materský komponent je jednosemenná diploidná línia a otcovský komponent je viacklíčkový diploidný opeľovač.

Odroda Proton má stredné postavenie listov. List je stredne dlhý. Listová čepeľ je krátka až stredne dlhá a úzka s mierne zaobleným vrcholom. Listové stopky sú stredne dlhé. Rastliny sú nízke až stredne vysoké. Buľva je kužeľovitého tvaru. Osadenie buľvy v pôde je stredné.

Odroda Proton počas trojročných skúšok (v rokoch 2021-2023) dosiahla priemernú úrodu buliev 94,85 t.ha⁻¹. Cukornatosť za sledované obdobie bola 16,91 °S a výťažnosť rafinády 15,05 %. Úroda rafinády odrody bola 14,25 t.ha⁻¹. V percentuálnom porovnaní hodnôt jednotlivých znakov (v rokoch 2021-2023) v prepočte na priemer pokusov odroda v priebehu skúšania dosiahla úrodu buliev 101 % a cukornatosť 100 %. Výťažnosť rafinády bola 101 %. Odroda dosiahla za skúšobné obdobie úrodu rafinády 101 %.

Index odrody Proton bol v roku 2021 101 %, v roku 2022 101 % a v roku 2023 99 %. Celkový index odrody za skúšobné obdobie bol 101 %.

Smart Magda KWS

Odroda Smart Magda KWS bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 2022 - 2023 pod označením 2K409. Je to geneticky jednosemenná diploidná odroda normálneho typu, tolerantná k rizománii a cercospóre. Materský komponent je jednosemenná diploidná línia a otcovský komponent je viacklíčkový diploidný opeľovač.

Odroda Smart Magda KWS má polovzpriamené postavenie listov. List je dlhý. Listová čepeľ je dlhá, úzka s mierne zaobleným vrcholom. Listové stopky sú stredne dlhé. Rastliny sú stredne vysoké až vysoké. Buľva je kužeľovitého tvaru. Osadenie buľvy v pôde je stredné.

Odroda Smart Magda KWS počas dvojročných skúšok (v rokoch 2022 -2023) dosiahla priemernú úrodu buliev 93,08 t.ha⁻¹. Cukornatosť za sledované obdobie bola 16,89 °S a výťažnosť rafinády 15,04 %. Úroda rafinády odrody bola 13,90 t.ha⁻¹. V percentuálnom porovnaní hodnôt jednotlivých znakov (v rokoch 2022-2023) v prepočte na priemer pokusov odroda v priebehu skúšania dosiahla úrodu buliev 101 % a cukornatosť 99 %. Výťažnosť rafinády bola 100 %. Odroda dosiahla za skúšobné obdobie úrodu rafinády 101 %.

Index odrody Smart Magda KWS bol v roku 2022 101 % a v roku 2023 101 %. Celkový index odrody za skúšobné obdobie bol 101 %.

Specialista KWS

Odroda Specialista KWS bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 2021 - 2023 pod označením 1K129. Je to geneticky jednosemenná diploidná odroda normálneho-cukornatého typu, tolerantná k rizománii a cercospóre. Materský komponent je jednosemenná diploidná línia a otcovský komponent je viacklíčkový diploidný opeľovač.

Odroda Specialistista KWS má polovzpriamené postavenie listov. List je stredne dlhý až dlhý. Listová čepeľ je stredne dlhá až dlhá, úzka so špicatým vrcholom. Listové stopky sú dlhé. Rastliny sú stredne vysoké až vysoké. Buľva je valcovito-kuželovitého tvaru. Osadenie buľvy v pôde je stredné.

Odroda Specialistista KWS počas trojročných skúšok (v rokoch 2021 -2023) dosiahla priemernú úrodu buliev 92,08 t.ha⁻¹. Cukornatosť za sledované obdobie bola 17,31 °S a výťažnosť rafinády 15,35 %. Úroda rafinády odrody bola 14,15 t.ha⁻¹. V percentuálnom porovnaní hodnôt jednotlivých znakov (v rokoch 2021-2023) v prepočte na priemer pokusov odroda v priebehu skúšania dosiahla úrodu buliev 98 % a cukornatosť 102 %. Výťažnosť rafinády bola 103 %. Odroda dosiahla za skúšobné obdobie úrodu rafinády 101 %.

Index odrody Specialistista KWS bol v roku 2021 100% , 2022 101 % a v roku 2023 102 %. Celkový index odrody za skúšobné obdobie bol 101 %.

ST Amsterdam

Odroda ST Amsterdam bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 2021 - 2023 pod označením ST 13103. Je to geneticky jednosemenná diploidná odroda normálneho typu, tolerantná k rizománii a cercospóre. Materský komponent je jednosemenná diploidná línia a otcovský komponent je viacklíčkový diploidný opeľovač.

Odroda ST Amsterdam má stredné postavenie listov. List je stredne dlhý až dlhý. Listová čepeľ je stredne dlhá a úzka s mierne zaobleným vrcholom. Listové stopky sú stredne dlhé až dlhé. Rastliny sú stredne vysoké. Buľva je kuželovitého tvaru. Osadenie buľvy v pôde je plytké.

Odroda ST Amsterdam počas trojročných skúšok (v rokoch 2021-2023) dosiahla priemernú úrodu buliev 95,18 t.ha⁻¹. Cukornatosť za sledované obdobie bola 17,19 °S a výťažnosť rafinády 15,16 %. Úroda rafinády odrody bola 14,41 t.ha⁻¹. V percentuálnom porovnaní hodnôt jednotlivých znakov (v rokoch 2021-2023) v prepočte na priemer pokusov odroda v priebehu skúšania dosiahla úrodu buliev 101 % a cukornatosť 101 %. Výťažnosť rafinády bola 101 %. Odroda dosiahla za skúšobné obdobie úrodu rafinády 102 %.

Index odrody ST Amsterdam bol v roku 2021 100 %, v roku 2022 103 % a v roku 2023 101 %. Celkový index odrody za skúšobné obdobie bol 101 %.

ST Bratislava

Odroda ST Bratislava bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 2022 - 2023 pod označením ST22336. Je to geneticky jednosemenná diploidná odroda normálno-cukornatého typu, tolerantná k rizománii a cercospóre. Materský komponent je jednosemenná diploidná línia a otcovský komponent je viacklíčkový diploidný opeľovač.

Odroda ST Bratislava má stredné až polorozložité postavenie listov. List je stredne dlhý. Listová čepeľ je dlhá a široká s tupým vrcholom. Listové stopky sú krátke až stredne dlhé. Rastliny sú stredne vysoké. Buľva je valcovito - kuželovitého tvaru. Osadenie buľvy v pôde je stredné.

Odroda ST Bratislava počas dvojročných skúšok (v rokoch 2022 -2023) dosiahla priemernú úrodu buliev 92,82 t.ha⁻¹. Cukornatosť za sledované obdobie bola 17,27 °S a výťažnosť rafinády 15,38 %. Úroda rafinády odrody bola 14,19 t.ha⁻¹. V percentuálnom porovnaní hodnôt jednotlivých znakov (v rokoch 2022-2023) v prepočte na priemer pokusov odroda v priebehu skúšania dosiahla úrodu buliev 101 % a cukornatosť 102 %. Výťažnosť rafinády bola 103 %. Odroda dosiahla za skúšobné obdobie úrodu rafinády 104 %.

Index odrody ST Bratislava bol v roku 2022 103 % a v roku 2023 102 %. Celkový index odrody za skúšobné obdobie bol 102 %.

ST Olympe

Odroda ST Olympe bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) skúšaná v rokoch 2021 - 2023 pod označením ST 15108. Je to geneticky jednosemenná diploidná odroda úrodovo - normálneho typu, tolerantná k rizománii, cercospóre a háďatku repnému. Materský komponent je jednosemenná diploidná línia a otcovský komponent je viacklíčkový diploidný opeľovač.

Odroda ST Olympe má stredné postavenie listov. List je stredne dlhý. Listová čepeľ je stredne dlhá až dlhá, stredne široká so špicatým vrcholom. Listové stopky sú stredne dlhé. Rastliny sú stredne vysoké. Bulva je vajcovitého tvaru. Osadenie bulvy v pôde je plytké.

Odroda ST Olympe počas trojročných skúšok (v rokoch 2021-2023) dosiahla priemernú úrodu buliev 97,24 t.ha⁻¹. Cukornatosť za sledované obdobie bola 16,45 °S a výťažnosť rafinády 14,24 %. Úroda rafinády odrody bola 13,83 t.ha⁻¹. V percentuálnom porovnaní hodnôt jednotlivých znakov (v rokoch 2021-2023) v prepočte na priemer pokusov odroda v priebehu skúšania dosiahla úrodu buliev 103 % a cukornatosť 97 %. Výťažnosť rafinády bola 95 %. Odroda dosiahla za skúšobné obdobie úrodu rafinády 98 %.

Index odrody ST Olympe bol v roku 2021 99 %, v roku 2022 99 % a v roku 2023 97 %. Celkový index odrody za skúšobné obdobie bol 98 %.

Repka olejka

Repka olejka, forma ozimná

Amoroso

Hybrid Amoroso bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 v sortimente hybridov ozimnej repky.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 až 2023 dosiahla hybridná odroda Amoroso priemernú úrodu semena 5,33 t.ha⁻¹, čo bolo 100,8 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov Aganos a Parcours. V kukuričnej oblasti bola jej úroda 4,45 t.ha⁻¹, t. j. 103,7 %, v repnej oblasti 5,90 t.ha⁻¹, t. j. 104,5 % a v zemiakovej oblasti 5,62 t.ha⁻¹ t. j. 95,8 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc semien bola vysoká 5,16 gramu. Obsah oleja v sušine semena bol vysoký – 47,2 % a produkcia oleja v priemere za dva roky skúšok dosiahla 2,62 t.ha⁻¹, čo je 102,3 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Zastúpenie jednotlivých mastných kyselín v oleji bolo štandardné. Obsah kyseliny linolovej bol 18,5 %, kyseliny linolénovej 8,2 %, kyseliny olejovej 64,8 % a kyseliny erukovej < 0,1 %. Obsah glukozinolátov bol vyhovujúci 16,9 mikromolov na gram semena. Amoroso je stredne skorá hybridná odroda ozimnej repky s vegetačnou dobou 190 dní (Aganos 190, Parcours 190 dní), vysokého typu – 1,62 m (Aganos 1,53 m, Parcours 1,57 m) so stredne dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 95 % prezimovaných rastlín. Hybrid mal dobrú rovnomernosť dozrievania a vyhovujúci zdravotný stav. Hybrid bol dobre odolný proti napadnutiu sklerotíniovou hnilobou, stredne odolný proti napadnutiu plesňou sivou a čerňou repkovou, menej odolný proti napadnutiu fómovou hnilobou.

Famulus

Hybrid Famulus bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 až 2022 v sortimente hybridov ozimnej repky.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 až 2022 dosiahla hybridná odroda Famulus priemernú úrodu semena 6,04 t.ha⁻¹, čo bolo 105,4 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov Architect a Parcours. V kukuričnej oblasti bola jej úroda 5,54 t.ha⁻¹, t. j. 101,3 %, v repárskej oblasti 6,80 t.ha⁻¹, t. j. 106,1 % a v zemiakarskej oblasti 5,51 t.ha⁻¹ t. j. 103,3 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc semien bola stredná 4,32 gramu. Obsah oleja v sušine semena bol vysoký – 47,1 % a produkcia oleja v priemere za dva roky skúšok dosiahla 2,90 t.ha⁻¹, čo je 105,0 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Zastúpenie jednotlivých mastných kyselín v oleji bolo štandardné. Obsah kyseliny linolovej bol 17,5 %, kyseliny linolénovej 7,6 %, kyseliny olejovej 66,4 % a kyseliny erukovej < 0,1 %. Obsah glukozinolátov bol stredný 14,0 mikromolov na gram semena. Famulus je stredne skorá hybridná odroda ozimnej repky s vegetačnou dobou 191 dní (Architect 192, Parcours 193 dní), stredne vysokého typu – 1,54 m (Architect 1,60 m, Parcours 1,54 m) s dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok veľmi dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 98 % prezimovaných rastlín. Hybrid mal dobrú rovnomernosť dozrievania a vyhovujúci zdravotný stav. Hybrid bol dobre odolný proti napadnutiu sklerotíniovou hnilobou a plesňou sivou, stredne odolný proti

napadnutiu čerňou repkovou a menej odolný proti napadnutiu fómovou hnilobou. Firma deklaruje, že odroda má rezistenciu voči RLM7 a TuYV.

Janosh

Hybrid Janosh bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 až 2022 v sortimente hybridov ozimnej repky.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 až 2022 dosiahla hybridná odroda Janosh priemernú úrodu semena $5,91 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo bolo 103,1 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov Architect a Parcours. V kukuričnej oblasti bola jej úroda $5,92 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 108,3 %, v repárskej oblasti $6,42 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 100,1 % a v zemiakarskej oblasti $5,41 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 101,4 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc semien bola stredná 4,59 gramu. Obsah oleja v sušine semena bol vysoký – 47,0 % a produkcia oleja v priemere za dva roky skúšok dosiahla $2,88 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo je 104,3 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Zastúpenie jednotlivých mastných kyselín v oleji bolo štandardné. Obsah kyseliny linolovej bol 16,7 %, kyseliny linolénovej 6,6 %, kyseliny olejovej 68,2 % a kyseliny erukovej < 0,1 %. Obsah glukozinolátov bol stredný 10,9 mikromolov na gram semena. Janosh je stredne skorá hybridná odroda ozimnej repky s vegetačnou dobou 193 dní (Architect 192, Parcours 193 dní), vysokého typu – 1,62 m (Architect 1,60 m, Parcours 1,54 m) s veľmi dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok veľmi dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 98 % prezimovaných rastlín. Hybrid mal stredne dobrú rovnomernosť dozrievania a vyhovujúci zdravotný stav. Hybrid bol dobre odolný proti napadnutiu sklerotíniovou hnilobou a plesňou sivou, stredne odolný proti napadnutiu čerňou repkovou a fómovou hnilobou. Firma deklaruje, že odroda má rezistenciu voči TuYV.

LG Armada

Hybrid LG Armada bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 v sortimente hybridov ozimnej repky.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 až 2023 dosiahla hybridná odroda LG Armada priemernú úrodu semena $5,73 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo bolo 108,5 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov Aganos a Parcours. V kukuričnej oblasti bola jej úroda $4,91 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 113,9 %, v repnej oblasti $5,90 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 110,2 % a v zemiakovej oblasti $6,19 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 104,1 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc semien bola stredná 4,91 gramu. Obsah oleja v sušine semena bol veľmi vysoký – 48,6 % a produkcia oleja v priemere za dva roky skúšok dosiahla $2,95 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo je 115,2 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Zastúpenie jednotlivých mastných kyselín v oleji bolo štandardné. Obsah kyseliny linolovej bol 19,0 %, kyseliny linolénovej 8,4 %, kyseliny olejovej 64,4 % a kyseliny erukovej < 0,1 %. Obsah glukozinolátov bol stredný 14,2 mikromolov na gram semena. LG Armada je stredne skorá hybridná odroda ozimnej repky s vegetačnou dobou 191 dní (Aganos 190, Parcours 190 dní), vysokého typu – 1,63 m (Aganos 1,53 m, Parcours 1,57 m) s dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 94 % prezimovaných rastlín. Hybrid mal dobrú rovnomernosť dozrievania a vyhovujúci zdravotný stav. Hybrid bol dobre odolný proti napadnutiu sklerotíniovou hnilobou, stredne odolný proti napadnutiu plesňou sivou a čerňou repkovou, menej odolný proti napadnutiu fómovou hnilobou. Firma deklaruje, že odroda LG Armada má rezistenciu voči TuYV.

LG Atacama

Hybrid LG Atacama bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 v sortimente hybridov ozimnej repky.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 až 2023 dosiahla hybridná odroda LG Atacama priemernú úrodu semena $5,33 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo bolo 100,9 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov Aganos a Parcours. V kukuričnej oblasti bola jej úroda $4,82 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 111,7 %, v repnej oblasti $5,70 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 106,4 % a v zemiakovej oblasti $5,51 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 92,5 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc semien bola vysoká 5,33 gramu. Obsah oleja v sušine semena bol vysoký – 47,6 % a produkcia oleja v priemere za dva roky skúšok dosiahla $2,56 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo je 100,0 % v porovnaní

s priemerom kontrolných hybridov. Zastúpenie jednotlivých mastných kyselín v oleji bolo štandardné. Obsah kyseliny linolovej bol 19,6 %, kyseliny linolénovej 8,5 %, kyseliny olejovej 63,7 % a kyseliny erukovej < 0,1 %. Obsah glukozinolátov bol stredný 12,9 mikromolov na gram semena. LG Atacama je stredne skorá hybridná odroda ozimnej repky s vegetačnou dobou 191 dní (Aganos 190, Parcours 190 dní), vysokého typu – 1,67 m (Aganos 1,53 m, Parcours 1,57 m) s dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 94 % prezimovaných rastlín. Hybrid mal dobrú rovnomernosť dozrievania a vyhovujúci zdravotný stav. Hybrid bol dobre odolný proti napadnutiu sklerotíniovou hnilobou, stredne odolný proti napadnutiu plesňou sivou a čerňou repkovou, menej odolný proti napadnutiu fómovou hnilobou. Firma deklaruje, že odroda LG Atacama má rezistenciu voči TuYV.

LID Caliento

Hybrid LID Caliento bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 v sortimente hybridov ozimnej repky.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 až 2023 dosiahla hybridná odroda LID Caliento priemernú úrodu semena 5,33 t.ha⁻¹, čo bolo 100,7 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov Aganos a Parcours. V kukuričnej oblasti bola jej úroda 4,21 t.ha⁻¹, t. j. 98,1 %, v repnej oblasti 5,81 t.ha⁻¹, t. j. 103,0 % a v zemiakovej oblasti 6,00 t.ha⁻¹, t. j. 102,3 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc semien bola vysoká 5,30 gramu. Obsah oleja v sušine semena bol vysoký – 47,8 % a produkcia oleja v priemere za dva roky skúšok dosiahla 2,69 t.ha⁻¹, čo je 104,9 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Zastúpenie jednotlivých mastných kyselín v oleji bolo štandardné. Obsah kyseliny linolovej bol 19,8 %, kyseliny linolénovej 7,6 %, kyseliny olejovej 64,2 % a kyseliny erukovej < 0,1 %. Obsah glukozinolátov bol stredný 14,1 mikromolov na gram semena. LID Caliento je stredne skorá hybridná odroda ozimnej repky s vegetačnou dobou 190 dní (Aganos 190, Parcours 190 dní), vysokého typu – 1,73 m (Aganos 1,53 m, Parcours 1,57 m) so stredne dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 95 % prezimovaných rastlín. Hybrid mal dobrú rovnomernosť dozrievania a vyhovujúci zdravotný stav. Hybrid bol dobre odolný proti napadnutiu sklerotíniovou hnilobou, stredne odolný proti napadnutiu plesňou sivou a čerňou repkovou, menej odolný proti napadnutiu fómovou hnilobou. Firma deklaruje, že odroda LID Caliento má toleranciu TUYV.

LID Invicto

Hybrid LID Invicto bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 v sortimente hybridov ozimnej repky.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 až 2023 dosiahla hybridná odroda LID Invicto priemernú úrodu semena 5,51 t.ha⁻¹, čo bolo 104,2 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov Aganos a Parcours. V kukuričnej oblasti bola jej úroda 4,61 t.ha⁻¹, t. j. 107,3 %, v repnej oblasti 6,32 t.ha⁻¹, t. j. 112,1 % a v zemiakovej oblasti 5,69 t.ha⁻¹, t. j. 97,1 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc semien bola vysoká 5,29 gramu. Obsah oleja v sušine semena bol veľmi vysoký – 48,2 % a produkcia oleja v priemere za dva roky skúšok dosiahla 2,74 t.ha⁻¹, čo je 107,1 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Zastúpenie jednotlivých mastných kyselín v oleji bolo štandardné. Obsah kyseliny linolovej bol 19,5 %, kyseliny linolénovej 8,3 %, kyseliny olejovej 64,4 % a kyseliny erukovej < 0,1 %. Obsah glukozinolátov bol stredný 14,3 mikromolov na gram semena. LID Invicto je stredne skorá hybridná odroda ozimnej repky s vegetačnou dobou 191 dní (Aganos 190, Parcours 190 dní), vysokého typu – 1,70 m (Aganos 1,53 m, Parcours 1,57 m) so stredne dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 93 % prezimovaných rastlín. Hybrid mal dobrú rovnomernosť dozrievania a vyhovujúci zdravotný stav. Hybrid bol dobre odolný proti napadnutiu sklerotíniovou hnilobou, stredne odolný proti napadnutiu plesňou sivou a čerňou repkovou, menej odolný proti napadnutiu fómovou hnilobou. Firma deklaruje, že odroda LID Invicto má toleranciu TUYV.

LID Tebo

Hybrid LID Tebo bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 v sortimente hybridov ozimnej repky.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 až 2023 dosiahla hybridná odroda LID Tebo priemernú úrodu semena $5,51 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo bolo 104,1 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov Aganos a Parcours. V kukuričnej oblasti bola jej úroda $4,78 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 111,4 %, v repnej oblasti $6,14 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 108,8 % a v zemiakovej oblasti $5,77 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$ t. j. 98,5 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc semien bola vysoká 5,10 gramu. Obsah oleja v sušine semena bol vysoký – 47,4 % a produkcia oleja v priemere za dva roky skúšok dosiahla $2,69 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo je 104,9 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Zastúpenie jednotlivých mastných kyselín v oleji bolo štandardné. Obsah kyseliny linolovej bol 19,4 %, kyseliny linolénovej 7,8 %, kyseliny olejovej 64,3 % a kyseliny erukovej < 0,1 %. Obsah glukozinolátov bol stredný 14,9 mikromolov na gram semena. LID Tebo je stredne skorá hybridná odroda ozimnej repky s vegetačnou dobou 191 dní (Aganos 190, Parcours 190 dní), vysokého typu – 1,64 m (Aganos 1,53 m, Parcours 1,57 m) so stredne dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 94 % prezimovaných rastlín. Hybrid mal dobrú rovnomernosť dozrievania a vyhovujúci zdravotný stav. Hybrid bol dobre odolný proti napadnutiu sklerotíniovou hnilobou, stredne odolný proti napadnutiu plesňou sivou a čerňou repkovou, menej odolný proti napadnutiu fómovou hnilobou. Firma deklaruje, že odroda LID Tebo má toleranciu TUYV.

Mammut

Hybrid Mammut bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 v sortimente hybridov ozimnej repky.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 až 2023 dosiahla hybridná odroda Mammut priemernú úrodu semena $5,31 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo bolo 100,5 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov Aganos a Parcours. V kukuričnej oblasti bola jej úroda $4,46 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 103,5 %, v repnej oblasti $5,64 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 105,3 % a v zemiakovej oblasti $5,76 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$ t. j. 96,7 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc semien bola vysoká 5,18 gramu. Obsah oleja v sušine semena bol veľmi vysoký – 48,7 % a produkcia oleja v priemere za dva roky skúšok dosiahla $2,64 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo je 103,1 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Zastúpenie jednotlivých mastných kyselín v oleji bolo štandardné. Obsah kyseliny linolovej bol 15,9 %, kyseliny linolénovej 8,0 %, kyseliny olejovej 67,8 % a kyseliny erukovej < 0,1 %. Obsah glukozinolátov bol stredný 10,9 mikromolov na gram semena. Mammut je stredne skorá hybridná odroda ozimnej repky s vegetačnou dobou 192 dní (Aganos 190, Parcours 190 dní), stredne vysokého typu – 1,58 m (Aganos 1,53 m, Parcours 1,57 m) s veľmi dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 95 % prezimovaných rastlín. Hybrid mal dobrú rovnomernosť dozrievania a vyhovujúci zdravotný stav. Hybrid bol dobre odolný proti napadnutiu sklerotíniovou hnilobou, stredne odolný proti napadnutiu plesňou sivou, čerňou repkovou a fómovou hnilobou. Firma deklaruje, že odroda Mammut má rezistenciu voči TuYV.

Mufasa

Hybrid Mufasa bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 až 2022 v sortimente hybridov ozimnej repky.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 až 2022 dosiahla hybridná odroda Mufasa priemernú úrodu semena $5,98 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo bolo 104,3 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov Architect a Parcours. V kukuričnej oblasti bola jej úroda $4,97 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 91 %, v repárskej oblasti $6,77 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, t. j. 105,6 % a v zemiakarskej oblasti $5,70 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$ t. j. 106,8 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc semien bola stredná 4,46 gramu. Obsah oleja v sušine semena bol vysoký – 46,2 % a produkcia oleja v priemere za dva roky skúšok dosiahla $2,72 \text{ t}\cdot\text{ha}^{-1}$, čo je 98,6 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Zastúpenie jednotlivých mastných kyselín v oleji bolo štandardné. Obsah kyseliny linolovej bol 18,7 %, kyseliny linolénovej 7,6 %, kyseliny olejovej 65,7 % a kyseliny erukovej < 0,1 %. Obsah glukozinolátov bol stredný 11,9 mikromolov na gram semena. Mufasa

je stredne skorá hybridná odroda ozimnej repky s vegetačnou dobou 191 dní (Architect 192, Parcours 193 dní), stredne vysokého typu – 1,56 m (Architect 1,60 m, Parcours 1,54 m) s dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok veľmi dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 96 % prezimovaných rastlín. Hybrid mal stredne dobrú rovnomernosť dozrievania a vyhovujúci zdravotný stav. Hybrid bol dobre odolný proti napadnutiu sklerotíniovou hnilobou a plesňou sivou, stredne odolný proti napadnutiu čerňou repkovou a menej odolný proti napadnutiu fómovou hnilobou. Firma deklaruje, že odroda má rezistenciu voči TuYV.

Nairobi

Hybrid Nairobi bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 až 2022 v sortimente hybridov ozimnej repky.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 až 2022 dosiahla hybridná odroda Nairobi priemernú úrodu semena 5,74 t.ha⁻¹, čo bolo 100,1 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov Architect a Parcours. V kukuričnej oblasti bola jej úroda 5,41 t.ha⁻¹, t. j. 99,0 %, v repárskej oblasti 6,44 t.ha⁻¹, t. j. 100,5 % a v zemiakarskej oblasti 5,24 t.ha⁻¹ t. j. 98,2 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc semien bola stredná 4,26 gramu. Obsah oleja v sušine semena bol veľmi vysoký – 48,2 % a produkcia oleja v priemere za dva roky skúšok dosiahla 2,82 t.ha⁻¹, čo je 102,1 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Zastúpenie jednotlivých mastných kyselín v oleji bolo štandardné. Obsah kyseliny linolovej bol 16,6 %, kyseliny linolénovej 6,7 %, kyseliny olejovej 68,1 % a kyseliny erukovej < 0,1 %. Obsah glukozinolátov bol vyhovujúci 17,9 mikromolov na gram semena. Nairobi je stredne skorá hybridná odroda ozimnej repky s vegetačnou dobou 192 dní (Architect 192, Parcours 193 dní), stredne vysokého typu – 1,56 m (Architect 1,60 m, Parcours 1,54 m) s dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok veľmi dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 96 % prezimovaných rastlín. Hybrid mal dobrú rovnomernosť dozrievania a vyhovujúci zdravotný stav. Hybrid bol dobre odolný proti napadnutiu sklerotíniovou hnilobou a plesňou sivou, stredne odolný proti napadnutiu čerňou repkovou a menej odolný proti napadnutiu fómovou hnilobou. Firma deklaruje, že odroda má rezistenciu voči RLM7 a TuYV.

Nicky

Odroda Nicky bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2022 až 2023 v sortimente odrôd ozimnej repky.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 až 2023 dosiahla odroda Nicky priemernú úrodu semena 5,13 t.ha⁻¹, čo bolo 107,5 % v porovnaní s priemerom kontrolnej odrody Crosby. V kukuričnej oblasti bola jej úroda 5,08 t.ha⁻¹, t. j. 112,3 %, v repárskej oblasti 5,86 t.ha⁻¹, t. j. 111,8 % a v zemiakarskej oblasti 5,06 t.ha⁻¹ t. j. 101,6 % v porovnaní s priemerom kontrolnej odrody. Priemerná hmotnosť tisíc semien bola vysoká – 5,05 gramu. Obsah oleja v sušine semena bol vysoký – 46,8 % a produkcia oleja v priemere za dva roky skúšok dosiahla 2,58 t.ha⁻¹, čo je 108,2 % v porovnaní s priemerom kontrolnej odrody. Zastúpenie jednotlivých mastných kyselín v oleji bolo štandardné. Obsah kyseliny linolovej bol 18,6 %, kyseliny linolénovej 8,0 %, kyseliny olejovej 64,7 % a kyseliny erukovej <0,1 %. Obsah glukozinolátov bol stredný - 12,5 mikromolov na gram semena. Nicky je stredne skorá odroda ozimnej repky s vegetačnou dobou 191 dní (Crosby 192 dní), nízkeho typu – 1,50 m (Crosby 1,56 m) s dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 95 % prezimovaných rastlín. Odroda mala dobrú rovnomernosť dozrievania a dobrý zdravotný stav. Odroda bola dobre odolná proti napadnutiu plesňou sivou a sklerotíniovou hnilobou, stredne odolná proti napadnutiu čerňou repkovou a fómovou hnilobou.

RGT Paradizze

Hybrid RGT Paradizze bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 až 2023 v sortimente hybridov ozimnej repky.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2021 až 2023 dosiahla hybridná odroda RGT Paradizze priemernú úrodu semena 5,62 t.ha⁻¹, čo bolo 103,3 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov Architect a Parcours. V kukuričnej oblasti bola jej úroda 4,89 t.ha⁻¹, t. j. 91,3 %, v repnej oblasti

6,83 t.ha⁻¹, t. j. 109,9 % a v zemiakovej oblasti 5,45 t.ha⁻¹ t. j. 105,7 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc semien bola stredná 4,46 gramu. Obsah oleja v sušine semena bol veľmi vysoký – 48,7 % a produkcia oleja v priemere za tri roky skúšok dosiahla 2,77 t.ha⁻¹, čo je 106,2 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Zastúpenie jednotlivých mastných kyselín v oleji bolo štandardné. Obsah kyseliny linolovej bol 17,2 %, kyseliny linolénovej 7,5 %, kyseliny olejovej 66,5 % a kyseliny erukovej < 0,1 %. Obsah glukozinolátov bol stredný 13,4 mikromolov na gram semena. RGT Paradizze je stredne skorá hybridná odroda ozimnej repky s vegetačnou dobou 193 dní (Architect 192, Parcours 193 dní), stredne vysokého typu – 1,58 m (Architect 1,59 m, Parcours 1,57 m) s dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok veľmi dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 96 % prezimovaných rastlín. Hybrid mal dobrú rovnomernosť dozrievania a vyhovujúci zdravotný stav. Hybrid bol dobre odolný proti napadnutiu sklerotíniovou hnilobou a plesňou sivou, stredne odolný proti napadnutiu čerňou repkovou a menej odolný proti napadnutiu fómovou hnilobou. Firma deklaruje, že odroda RGT Paradizze má rezistenciu voči a TuMV – Turnip Mosaic Virus.

Triple

Hybrid Triple bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 až 2023 v sortimente hybridov ozimnej repky.

Počas štátnych odrodových skúšok v rokoch 2022 až 2023 dosiahla hybridná odroda Triple priemernú úrodu semena 5,33 t.ha⁻¹, čo bolo 100,9 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov Aganos a Parcours. V kukuričnej oblasti bola jej úroda 4,80 t.ha⁻¹, t. j. 111,3 %, v repnej oblasti 5,48 t.ha⁻¹, t. j. 102,4 % a v zemiakovej oblasti 5,56 t.ha⁻¹ t. j. 93,4 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Priemerná hmotnosť tisíc semien bola stredná 4,92 gramu. Obsah oleja v sušine semena bol vysoký – 47,5 % a produkcia oleja v priemere za dva roky skúšok dosiahla 2,53 t.ha⁻¹, čo je 98,9 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov. Zastúpenie jednotlivých mastných kyselín v oleji bolo štandardné. Obsah kyseliny linolovej bol 17,74 %, kyseliny linolénovej 8,2 %, kyseliny olejovej 66,0 % a kyseliny erukovej < 0,1 %. Obsah glukozinolátov bol stredný 10,0 mikromolov na gram semena. Triple je stredne skorá hybridná odroda ozimnej repky s vegetačnou dobou 190 dní (Aganos 190, Parcours 190 dní), vysokého typu – 1,63 m (Aganos 1,53 m, Parcours 1,57 m) s veľmi dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Odolnosť voči vyzimovaniu bola počas skúšok dobrá, v priemere za dva roky skúšok mala 94 % prezimovaných rastlín. Hybrid mal dobrú rovnomernosť dozrievania a vyhovujúci zdravotný stav. Hybrid bol dobre odolný proti napadnutiu sklerotíniovou hnilobou a plesňou sivou, stredne odolný proti napadnutiu čerňou repkovou, menej odolný proti napadnutiu fómovou hnilobou. Firma deklaruje, že odroda Triple má rezistenciu voči TuYV.

Sľečnica ročná

1047L CLP

Hybrid 1047L CLP bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 - 2023 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas troch rokov skúšok od 3,26 - 4,82 t/ha, t. j. 101,59 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL, SY Lascala).

1047L CLP je stredne neskorý až neskorý, stredne vysoký až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 152-186 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 18,77 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná až vysoká – 69,53 g. Podiel šupky predstavuje 30,81 % hmotnosti nažky. Hybrid má priemerný obsah oleja v nažke – 44,29 %.

1047L CLP má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternaria helianthi).

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo neskoršie. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 141 až 150 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopare halstedii a záraze, rase F.

Arnoldes CL HO

Hybrid Arnoldes CL HO bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente hybridov s vyšším obsahom kyseliny olejovej (HIOL).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,37 - 4,51 t/ha, t. j. 100,83 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (P63HH142, P64HE118).

Arnoldes CL HO je stredne neskorý až neskorý, stredne vysoký až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 149-194 cm), priemerná veľkosť úboru bola 19,35 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je vysoká – 68,56 g. Podiel šupky predstavuje 28,82 % hmotnosti nažky. Hybrid má priemerný obsah oleja v nažke – 43,01 % a stredný priemerný obsah kyseliny olejovej 84,22 %.

Arnoldes CL HO má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredné. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 136 až 146 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopare halstedii 100 – 714 a záraze rase A - E.

Arunasun IR

Hybrid Arunasun IR bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente skorých až stredne skorých hybridov (OPS).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,43 - 4,67 t/ha, t. j. 104,15 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (LG 50510, SY Neostar CLP).

Arunasun IR je stredne skorý, stredne vysoký až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 162-191 cm), priemerná veľkosť úboru bola 21,70 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná – 56,36 g. Podiel šupky predstavuje 28,67 % hmotnosti nažky. Hybrid má priemerný obsah oleja v nažke – 43,16 %.

Arunasun IR má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo skoršie. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 143 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopare halstedii.

Heritage CLP

Hybrid Heritage CLP bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 - 2023 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,42 - 4,59 t/ha, t. j. 103,21 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL, SY Lascała).

Heritage CLP je stredne neskorý až neskorý, stredne vysoký až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 159-197 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 19,65 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná – 56,76 g. Podiel šupky predstavuje 31,39 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 45,51 %.

Heritage CLP má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredné. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 139 až 148 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopare halstedii a záraze, rasám A - F.

INDEM7323

Hybrid INDEM7323 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 a 2022 v sortimente s vyšším obsahom kyseliny olejovej (HIOL).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek v jednotlivých rokoch ŠOS 4,74 t/ha, t. j. 102,87 % a 3,37 t/ha, t. j. 100,11 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov ES Unic, P63HH142, P64HE118.

INDEM7323 je skorý až stredne skorý hybrid, nižšej výšky (priemerná výška rastliny počas dvoch rokov bola od 139 a 143 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 19,03 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek bola stredná – 60,65 g. Podiel šupky predstavuje 30,5 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 45,5 % a stredný priemerný obsah kyseliny olejovej - 88 %.

Hybrid INDEM7323 má dobrú odolnosť proti poliehaniu a dobrú odolnosť proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum a na iné závažné hubové ochorenia ako napr. Phoma macdonaldii, Puccinia helianthi. Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredne skoré. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 144 a 148 dní.

Insun 130

Hybrid Insun 130 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 - 2023 v sortimente skoré a stredne skoré hybridy (OPS).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,25 - 4,67 t/ha, t. j. 101,12 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (LG50510, SY Neostar CLP).

Insun 130 je stredne skorý až neskorý, stredne vysoký až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 150-184 cm), priemerná veľkosť úboru bola 20,28 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná až vysoká – 61,09 g. Podiel šupky predstavuje 29,93 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 48,21 %.

Insun 130 má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi).

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredné. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 142 - 145 dní. Zdravotný stav bol dobrý.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopare halstedii a záraze, rasám A - G.

Insun 266 CLP

Hybrid Insun 266 CLP bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 - 2023 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,39 - 4,58 t/ha, t. j. 103,35 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL, SY Lascala).

Insun 266 CLP je stredne neskorý až neskorý, stredne vysoký až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 159-199 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 19,26 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je vysoká – 72,36 g. Podiel šupky predstavuje 28,91 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 45,3 %.

Insun 266 CLP má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo neskoršie. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 139 až 149 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopare halstedii a záraze, rasám A - F.

Insun 288 CLP

Hybrid Insun 288 CLP bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,47 - 4,55 t/ha, t. j. 103,80 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL, SY Lascala).

Insun 288 CLP je stredne neskorý, stredne vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 150-178 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 20,75 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná až vysoká – 61,81 g. Podiel šupky predstavuje 31,41 % hmotnosti nažky. Hybrid má priemerný obsah oleja v nažke – 43,31 %.

Insun 288 CLP má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredné. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 142 až 147 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopare halstedii a záraze, rasám A-F.

Irinasol

Hybrid Irinasol bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 a 2023 v sortimente skorých až stredne skorých hybridov (OPS).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas troch rokov skúšok od 3,42 - 4,69 t/ha, t. j. 100,10 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (LG 50510, SY Neostar CLP).

Irinasol je stredne skorý, stredne vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 146-178 cm), priemerná veľkosť úboru bola 20,90 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná – 54,55 g. Podiel šupky predstavuje 30,87 % hmotnosti nažky. Hybrid má priemerný obsah oleja v nažke – 41,70 %.

Irinasol má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo skoršie. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 136 až 140 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopare halstedii rase 730.

LG50472 CLP

Hybrid LG50472 CLP bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 a 2022 v sortimente hybridov s vyšším obsahom kyseliny olejovej (HIOL).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek v jednotlivých rokoch ŠOS 4,73 t/ha, t. j. 102,67 % a 3,54 t/ha, t. j. 106,00 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov P64HE118, ES Unic, P63HH142.

LG50472 CLP je stredne skorý hybrid, nízkeho až stredného vzrastu (priemerná výška rastliny počas dvoch rokov bola od 156 - 162 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 17,7 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná až vysoká – 66,6 g. Podiel šupky predstavuje 30,5 % hmotnosti nažky. Hybrid má priemerný obsah oleja v nažke – 44,1 % a stredný priemerný obsah kyseliny olejovej – 85,5 %.

LG50472 CLP má veľmi dobrú odolnosť proti poliehaniu a veľmi dobrú odolnosť proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum a na iné závažné hubové ochorenia ako napr. Phoma macdonaldii, Puccinia helianthi. Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo neskoršie. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 147 a 150 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti záraze, rasám A-G.

LG 50540 CLP

Hybrid LG 50540 CLP bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,45 - 4,50 t/ha, t. j. 103,30 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL, SY Lascala).

LG 50540 CLP je stredne neskorý, stredne vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 150-174 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 20,15 cm. Priemerná hmotnosť

tisíc nažiek je strená až vysoká – 64,5 g. Podiel šupky predstavuje 29,5 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 45,4 %.

LG 50540 CLP má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredné. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 138 až 145 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti záraze, rasám A-G.

LG 50549 SX

Hybrid LG 50549 SX bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 a 2023 v sortimente skorých až stredne skorých hybridov (OPS).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas troch rokov skúšok od 4,49 - 4,66 t/ha, t. j. 100,21 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (SY Neostar CLP, LG 505 10).

LG 50549 SX je stredne skorý, stredný až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 158-198 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 21 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je strená až vysoká – 61,9 g. Podiel šupky predstavuje 28,86 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 46,33 %.

LG 50549 SX má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredné. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 136 až 141 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti záraze, rasám A-G.

LG 50574

Hybrid LG 50574 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,5 - 4,68 t/ha, t. j. 105,10 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL, SY Lascala).

LG 50574 je stredne neskorý, stredný až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 158-187 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 19,38 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je strená až vysoká – 62 g. Podiel šupky predstavuje 28,40 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 47 %.

LG 50574 má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredné. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 138 až 145 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti záraze, rasám A-G.

LG 50632

Hybrid LG 50632 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,49 - 4,59 t/ha, t.j. 104,22 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL, SY Lascala).

LG 50632 je stredne neskorý, stredný až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 157-177 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 19,93 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je strená – 63,73 g. Podiel šupky predstavuje 30,7 % hmotnosti nažky. Hybrid má priemerný obsah oleja v nažke – 45,2 %.

LG 50632 má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo neskoršie. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 140 až 145 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti záraze, rasám A-G.

LG 50636 CLP

Hybrid LG 50636 CLP bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,53 - 4,56 t/ha, t.j. 104,8 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL, SY Lascala).

LG 50636 CLP je neskorší, stredný až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 160-186 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 20,4 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná – 59 g. Podiel šupky predstavuje 31 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 45 %.

LG 50636 CLP má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredné. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 142 až 148 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti záraze, rasám A-G.

LG50639 SX

Hybrid LG50639 SX bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 a 2022 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek v jednotlivých rokoch ŠOS 4,95 t/ha, t.j. 106,85 % a 3,44 t/ha, t.j. 102,6 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov ES Generalis CL a SY Lascala.

LG50639 SX je stredne neskorý, nízky až stredne vysoký hybrid (priemerná výška rastliny počas dvoch rokov bola od 146 a 160 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 20 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek bola – 47,5 g. Podiel šupky predstavuje 30,6 % hmotnosti nažky. Priemerný obsah oleja v nažke je 43,40 %.

Hybrid LG50639 SX má dobrú odolnosť proti poliehaniu a dobrú odolnosť proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum a na iné závažné hubové ochorenia ako napr. Phoma macdonaldii, Puccinia helianthi. Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredne skoré. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 143 a 150 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti záraze, rasám A-G.

LG 50643

Hybrid LG 50643 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,43 - 4,46 t/ha, t.j. 101,89 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL, SY Lascala).

LG 50643 je stredne skorý až mierne neskorý, stredný až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 165-188 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 19,89 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná až vysoká – 64,5 g. Podiel šupky predstavuje 29,5 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 47,10 %.

LG 50643 má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredné. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 140 až 143 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti záraze, rasám A-G.

LG50661 CLP

Hybrid LG50661 CLP bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 a 2022 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek v jednotlivých rokoch ŠOS 4,62 t/ha, t.j. 100,10 % a 3,41 t/ha, t.j. 101,6 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov ES Generalis CL a SY Lascala.

LG50661 CLP je stredne neskorý, nižší až stredne vysoký (priemerná výška rastliny počas dvoch rokov bola od 158 a 166 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 18,9 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek bola stredná – 54,40 g. Podiel šupky predstavuje 29,6 % hmotnosti nažky. Priemerný obsah oleja v nažke je stredný 45,50 %.

Hybrid LG50661 CLP má dobrú odolnosť proti poliehaniu a dobrú odolnosť proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum a na iné závažné hubové ochorenia ako napr. Phoma macdonaldii, Puccinia helianthi. Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredne skoré. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 142 a 146 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti záraze, rasám A-G.

LG58701 CL

Hybrid LG58701 CL bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 a 2022 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek v jednotlivých rokoch ŠOS 4,66 t/ha, t.j. 100,19 % a 3,59 t/ha, t.j. 106,4 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov ES Generalis CL a SY Lascala.

LG58701 CL je stredne neskorý, nižšieho vzrastu hybrid (priemerná výška rastliny počas dvoch rokov bola od 149 a 153 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 19,2 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek bola stredná – 57,5 g. Podiel šupky predstavuje 29,6 % hmotnosti nažky. Priemerný obsah oleja v nažke je stredný 45,40 %.

Hybrid LG58701 CL má dobrú odolnosť proti poliehaniu a dobrú odolnosť proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum a na iné závažné hubové ochorenia ako napr. Phoma macdonaldii, Puccinia helianthi. Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo neskoršie. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 145 a 148 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti záraze, rasám A-G.

LID6038H CLP

Hybrid LID6038H CLP bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 - 2023 v sortimente hybridov s vyšším obsahom kyseliny olejovej (HIOL).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,60 - 4,52 t/ha, t.j. 103,15 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (P63HH142, P64HE118).

LID6038H CLP je stredne neskorý až neskorý, stredne vysoký až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 150-184 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 19,70 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná až vysoká – 65,39 g. Podiel šupky predstavuje 29,52 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 46,59 % a stredný priemerný obsah kyseliny olejovej – 83,2 %.

LID6038H CLP má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo neskoršie. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 150 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopare halstedii a záraze, rasám A - F.

LS Colibry

Hybrid LS Colibry bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 a 2022 v sortimente hybridov s vyšším obsahom proteínov (PROT).

Hybrid dosiahol počas skúšok priemernú úrodu nažiek 4,54 t/ha, t.j. 100,01 % a 3,14 t/ha t.j. 111,87 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov NS Colonel a Mahelan..

LS Colibry je skorý až stredne skorý hybrid stredného vzrastu (priemerná výška rastliny počas dvoch rokov bola od 154 - 168 cm v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru počas skúšok bola 19 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná – 59,6 g. Podiel šupky predstavuje 34 % hmotnosti nažky. Priemerný obsah oleja v nažke je 40,15 %, priemerný obsah proteínov je 15,8 %.

Hybrid LS Colibry má dobrú odolnosť proti poliehaniu a dobrú odolnosť proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum a na iné závažné hubové ochorenia ako napr. Phoma macdonaldii, Puccinia helianthi. Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredne skoré. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola 144 dní.

LS Glory

Hybrid LS Glory bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2021 a 2022 v sortimente hybridov s vyšším obsahom proteínov (PROT).

Hybrid dosiahol počas skúšok priemernú úrodu nažiek 4,77 t/ha, t.j. 104,55 % 3,01 t/ha, t. j. 106,72 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov NS Colonel, Mahelan.

LS Glory je skorý až stredne skorý hybrid stredného vzrastu (priemerná výška rastliny počas dvoch rokov bola od 152 - 163 cm v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru počas skúšok bola 17,4 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná – 57,2 g. Podiel šupky predstavuje 33 % hmotnosti nažky. Priemerný obsah oleja v nažke je 40,5 %, priemerný obsah proteínov je 15,8 %.

Hybrid LS Glory má dobrú odolnosť proti poliehaniu a dobrú odolnosť proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum a na iné závažné hubové ochorenia ako napr. Phoma macdonaldii, Puccinia helianthi. Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo skoršie. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola 140 - 146 dní.

Marigoldes

Hybrid Marigoldes bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,42 - 4,49 t/ha, t. j. 102,61 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL, SY Lascala).

Marigoldes je stredne neskorý až neskorý, stredne vysoký až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 151-186 cm), priemerná veľkosť úboru bola 18,40 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná až vysoká – 63,87 g. Podiel šupky predstavuje 26,80 % hmotnosti nažky. Hybrid má priemerný obsah oleja v nažke – 42,60 %.

Marigoldes má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi).

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredné. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 139 až 148 dní. Zdravotný stav bol dobrý.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopare halstedii 100 – 710 a záraze rase A - F.

N4H404CL

Hybrid N4H404CL bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2020 a 2022 v sortimente hybridov s vyšším obsahom kyseliny olejovej (HIOL).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek v jednotlivých rokoch ŠOS 4,31 t/ha, t. j. 101,00 % a 3,38 t/ha, t. j. 100,19 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov ES Unic a P64HE118.

N4H404CL je stredne skorý HIOL hybrid, nižší až stredne vysoký (priemerná výška rastliny počas dvoch rokov bola od 143-172 cm, v závislosti od množstva zrážok), s priemernou veľkosťou úboru 18,9 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je nízka až stredná – 54 g. Podiel šupky predstavuje 27,6 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke - 47,1 % a stredný priemerný obsah kyseliny olejovej – 85 %.

N4H404CL má dobrú odolnosť proti poliehaniu a dobrú odolnosť proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum a na iné závažné hubové ochorenia ako napr. Phoma macdonaldii, Puccinia helianthi. Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo skoré. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 136 a 149 dní.

P64HE188

Hybrid P64HE188 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 - 2023 v sortimente hybridov s vyšším obsahom kyseliny olejovej (HIOL).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,52 - 4,54 t/ha, t.j. 102,52 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (P63HH142, P64HE118).

P64HE188 je stredne neskorý až neskorý, stredne vysoký až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 145-175 cm), priemerná veľkosť úboru bola 19,33 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná až vysoká – 65,04 g. Podiel šupky predstavuje 26,36 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 48,88 % a stredný priemerný obsah kyseliny olejovej – 87,02 %.

P64HE188 má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredné. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 138 - 147 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopare halstedii a záraze.

P64LP464

Hybrid P64LP464 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,44 - 4,44 t/ha, t.j. 102,26 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL, SY Lascala).

P64LP464 je stredne neskorý až neskorý, stredne vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 150-180 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 18,75 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je vysoká – 83,45 g. Podiel šupky predstavuje 26,91 % hmotnosti nažky. Hybrid má priemerný obsah oleja v nažke – 44,32 %.

P64LP464 má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredné. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 143 až 149 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopare halstedii a záraze.

P64LP655

Hybrid P64LP655 bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,43 - 4,67 t/ha, t. j. 104,82 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL, SY Lascala).

P64LP655 je stredne neskorý až neskorý, stredne vysoký až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 150-180 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 19,05 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je vysoká – 80,96 g. Podiel šupky predstavuje 27,38 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 45,65 %.

P64LP655 má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi).

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo neskoršie. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 145 až 149 dní. Zdravotný stav bol dobrý.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopare halstedii a záraze.

Ravenes

Hybrid Ravenes bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,44 - 4,51 t/ha, t. j. 102,68 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL, SY Lascala).

Ravenes je stredne neskorý až neskorý, stredne vysoký až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 148-176 cm), priemerná veľkosť úboru bola 19,17 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je vysoká – 72,43 g. Podiel šupky predstavuje 30,68 % hmotnosti nažky. Hybrid má priemerný obsah oleja v nažke – 43,05 %.

Ravenes má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredné. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 136 až 148 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopare halstedii 100 – 710 a záraze rase A - F.

Roquette

Hybrid Roquette bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente stredne neskorých až neskorých hybridov (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek počas dvoch rokov skúšok od 3,41 - 4,49 t/ha, t.j. 102,08 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL, SY Lascala).

Roquette je stredne neskorý až neskorý, stredne vysoký až vysoký hybrid (priemerná výška rastliny bola od 152-191 cm, v závislosti od množstva zrážok), priemerná veľkosť úboru bola 19,10 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná až vysoká – 67,70 g. Podiel šupky predstavuje 27,65 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 48,53 %.

Roquette má dobrú odolnosť proti poliehaniu aj proti lámaniu stonky. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia (Phoma oleracea, Phomopsis helianthi, Alternária helianthi). Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo neskoršie. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 145 až 149 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti Plasmopara halstedii a záraze.

Suliano

Suliano bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente hybridov s vyšším obsahom kyseliny olejovej (HIOL).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek v jednotlivých rokoch ŠOS 3,52 - 4,56 t/ha, t.j. 103,77 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (P63HH142 a P64HE118).

Suliano je stredne skorý až neskorý hybrid, stredne vysokého až vyššieho vzhľadu, priemerná výška rastliny počas dvoch rokov bola od 158 -191 cm, priemerná veľkosť úboru bola 20,62 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná až vysoká – 61,30 g. Podiel šupky predstavuje 29,82 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 46 % a stredný priemerný obsah kyseliny olejovej 85,30 %.

Suliano má dobrú odolnosť proti poliehaniu počas vegetácie aj pred zberom. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia ako Phomopsis helianthi, Phoma

oleracea, Puccinia helianthi . Zdravotný stav bol dobrý. Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredne skoré. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 141 a 146 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti záraze, rase E a F.

Surest

Surest bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente skorých až stredne skorých hybridov (OPS).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek v jednotlivých rokoch ŠOS 3,52 - 4,71 t/ha, t.j. 105,59 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (LG 50510 a SY Neostar CLP).

Surest je stredne skorý až neskorý hybrid, stredne vysokého až vyššieho vzrastu, priemerná výška rastliny počas dvoch rokov bola od 150 -177 cm, priemerná veľkosť úboru bola 20,79 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná až vysoká – 62,49 g. Podiel šupky predstavuje 25,21 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 46,30 %.

Surest má dobrú odolnosť proti poliehaniu počas vegetácie aj pred zberom. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia ako Phomopsis helianthi, Phoma oleracea, Puccinia helanathi . Zdravotný stav bol dobrý.

Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredne skoré. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 141 a 146 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti záraze, rase E a F.

SY Amazonia

SY Amazonia bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente stredne neskoré a neskoré hybridy (OPN).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek v jednotlivých rokoch ŠOS 3,64 - 4,52 t/ha, t. j. 106,27 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (ES Generalis CL a SY Lascala).

SY Amazonia je stredne neskorý až neskorý hybrid, stredne vysokého až vyššieho vzrastu, priemerná výška rastliny počas dvoch rokov bola od 150 -180 cm, priemerná veľkosť úboru bola 19,76 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná až vysoká – 65,57 g. Podiel šupky predstavuje 27,24 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 47,10 %.

SY Amazonia má dobrú odolnosť proti poliehaniu počas vegetácie aj pred zberom. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia ako Phomopsis helianthi, Phoma oleracea, Puccinia helanathi. Zdravotný stav bol dobrý. Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredne skoré. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 141 a 146 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti záraze, rase E a F.

SY Lazuri CLP

SY Lazuri CLP bol v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradený v rokoch 2022 a 2023 v sortimente skorých až stredne skorých hybridov (OPS).

Hybrid dosiahol priemernú úrodu nažiek v jednotlivých rokoch ŠOS 3,26 - 4,66 t/ha, t. j. 101,55 % v porovnaní s priemerom kontrolných hybridov (LG 50510 a SY Neostar CLP).

SY Lazuri CLP je stredne skorý až neskorý hybrid, stredne vysokého až vyššieho vzrastu, priemerná výška rastliny počas dvoch rokov bola od 150 -184 cm, priemerná veľkosť úboru bola 20,14 cm. Priemerná hmotnosť tisíc nažiek je stredná – 62,09 g. Podiel šupky predstavuje 28,32 % hmotnosti nažky. Hybrid má stredný priemerný obsah oleja v nažke – 46,98 %.

SY Lazuri CLP má dobrú odolnosť proti poliehaniu počas vegetácie aj pred zberom. Nie je náchylný na Sclerotiniu sclerotiorum ani na iné závažné hubové ochorenia ako Phomopsis helianthi, Phoma oleracea, Puccinia helanathi. Zdravotný stav bol dobrý. Dozrievanie v rámci sortimentu bolo stredne skoré. Priemerná vegetačná doba počas ŠOS bola v jednotlivých rokoch 141 a 143 dní.

Žiadateľ deklaruje rezistenciu proti záraze, rase E a F.

Sója fazuľová

Axioma

Odroda Axioma bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2022 až 2023 v sortimente veľmi skorých odrôd pod pracovným označením SZD Q5113.

Priemerná úroda počas ŠOS bola 2,8 t/ha, t.j. 106,7 % v porovnaní s priemerom kontrolných odrôd. V roku 2022 bola priemerná úroda 2,0 t/ha, t.j. 104,2% v porovnaní s priemerom kontrolných odrôd ES Comandor, ES Compositor a ES Governor a v roku 2023 priemerná úroda 3,6 t/ha, t.j. 109,2% v porovnaní s kontrolnými odrodami ES Comandor, ES Compositor a ES Governor.

Priemerný obsah oleja za dva roky bol 20,4 % a priemerný obsah NL bol 39,7 %. Žiadateľ udáva použitie pre potraviny a krmivá.

Axioma je odroda sóje fazuľovej krátkeho až stredného vzrastu s veľmi dobrou odolnosťou proti praskaniu strukov a výbornou odolnosťou proti poliehaniu. Priemerná výška nasadenia 1. struku je 12,7 cm. Rastlina má fialové kvety, žltohnedé ochlpenie hlavnej stonky. Listy sú malej až strednej veľkosti, špicato vajcovité, s intenzitou zeleného sfarbenia svetlou až strednou. Semeno je stredné, guľovité, so žltým osemením a žltou farbou pupku. Priemerná HTS prepočítaná na 14% vlhkosť bola počas skúšok 176,7 g.

Priemerná vegetačná doba počas dvoch rokov bola 128 a 135 dní, vegetačná doba kontrolných odrôd ES Comandor bola 126 a 130 dní, odrody ES Governor 128 a 134 dní a odrody ES Compositor 129 a 130 dní. Zaraďujeme ju medzi veľmi skoré až skoré odrody.

LID Boutondor

Odroda LID Boutondor bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2022 až 2023 v sortimente skorých až stredne skorých odrôd pod pracovným označením LDG 2231.

Priemerná úroda počas ŠOS bola 2,75 t/ha, t.j. 114,2 % v porovnaní s priemerom kontrolných odrôd. V roku 2022 bola priemerná úroda 2,25 t/ha, t.j. 133,7% v porovnaní s priemerom kontrolných odrôd. ES Mentor, ES Tenor a ES Tribor a v roku 2023 priemerná úroda 3,24 t/ha, t.j. 94,6% v porovnaní s kontrolnými odrodami ES Mentor a ES Tribor.

Priemerný obsah oleja za dva roky bol 19,1 % a priemerný obsah NL bol 39,50 %. Žiadateľ udáva použitie pre potraviny a krmivá.

LID Boutondor je odroda sóje fazuľovej stredného vzrastu s výbornou odolnosťou proti praskaniu strukov a veľmi dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Priemerná výška nasadenia 1. struku je 15,0 cm. Rastlina má fialové kvety, sivé ochlpenie hlavnej stonky. Listy sú strednej veľkosti, kopijovité, s intenzitou zeleného sfarbenia strednou až tmavou. Semeno je malé až stredné, guľovité, so žltým osemením a svetlo hnedou farbou pupku. Priemerná HTS prepočítaná na 14 % vlhkosť bola počas skúšok 155,95 g.

Priemerná vegetačná doba počas dvoch rokov bola 133 a 141 dní, vegetačná doba kontrolných odrôd ES Mentor bola 131 a 134 dní, odrody ES Tribor 148 a 143 dní a odrody ES Tenor 132 dní (odroda ES Tenor bola v skúšaní iba v roku 2022). Zaraďujeme ju medzi skoré odrody.

LID Corridor

Odroda LID Corridor bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2022 až 2023 v sortimente skorých až stredne skorých odrôd pod pracovným označením LDG 2241.

Priemerná úroda počas ŠOS bola 2,66 t/ha, t. j. 104,3 % v porovnaní s priemerom kontrolných odrôd. V roku 2022 bola priemerná úroda 1,97 t/ha, t. j. 111,59 % v porovnaní s priemerom kontrolných odrôd ES Mentor, ES Tenor a ES Tribor a v roku 2023 priemerná úroda 3,35 t/ha, t. j. 97,1% v porovnaní s kontrolnými odrodami ES Mentor a ES Tribor.

Priemerný obsah oleja za dva roky bol 19,6 % a priemerný obsah NL bol 39,06 %. Žiadateľ udáva použitie pre potraviny a krmivá.

LID Corridor je odroda sóje fazuľovej vysokého vzrastu s výbornou odolnosťou proti praskaniu strukov a veľmi dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Priemerná výška nasadenia 1. struku je 15,0 cm. Rastlina má fialové kvety, sivé ochlpenie hlavnej stonky. Listy sú malej až strednej veľkosti, špicato

vajcovité, s intenzitou zeleného sfarbenia svetlou až strednou. Semeno je stredné až veľké, splošteno guľovité, so žltým osemením a čiernou farbou pupku. Priemerná HTS prepočítaná na 14% vlhkosť bola počas skúšok 197,15 g.

Priemerná vegetačná doba počas dvoch rokov bola 148 a 143 dní, vegetačná doba kontrolných odrôd ES Mentor bola 131 a 134 dní, odrody ES Tribor 148 a 143 dní a odrody ES Tenor 132 dní (odroda ES Tenor bola v skúšaní iba v roku 2022). Zaraďujeme ju medzi skoré odrody.

P005A39

Odroda sóje fazuľovej P005A39 bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2021 až 2022 pod pracovným označením SZD Q5153. Odroda bola vyšľachtená firmou Saatzucht Donau v Rakúsku.

V priebehu skúšania dosiahla odroda v roku 2021 priemernú úrodu 3,3 t/ha, t. j. 110,0 % na kontrolnú odrodu ES Comandor a ES Governor a v roku 2022 priemernú úrodu 1,9 t/ha, t. j. 98,9 % na kontrolné odrody ES Comandor, ES Governor a ES Compositor.

P005A39 je odroda sóje fazuľovej stredného vzrastu s výbornou odolnosťou proti praskaniu strukov a výbornou odolnosťou proti poliehaniu. Priemerná výška nasadenia 1. struku je 13,3 cm. Rastlina má fialové kvety, žltohnedé ochlpenie hlavnej stonky. Listy sú malej až strednej veľkosti, špicato vajcovité, s intenzitou zeleného sfarbenia strednou až tmavou. Struk je stredne tmavý až tmavý, semeno je stredné, splošteno guľovitého tvaru so žltým osemením a žltou farbou pupku. Priemerná HTS prepočítaná na 14 % vlhkosť bola počas skúšok 199,25 g.

Priemerný obsah oleja za dva roky bol 21,5 % a priemerný obsah NL bol 39,05 %.

Priemerná vegetačná doba počas dvoch rokov bola 131 dní, vegetačná doba kontrolných odrôd ES Comandor bola 125 a 126 dní, odrody ES Governor 130 a 128 dní a odrody ES Compositor 129 dní (ES Compositor bola ako kontrola zaradená v roku 2022). Zaraďujeme ju medzi veľmi skoré až skoré odrody.

P007A12

Odroda sóje fazuľovej P007A12 bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2021 až 2022 pod pracovným označením 5015BX08-01. Odroda bola vyšľachtená firmou Pioneer Hi-Bred Services GmbH v Rakúsku.

V priebehu skúšania dosiahla odroda v roku 2021 priemernú úrodu 3,6 t/ha, t. j. 117,4 % na kontrolnú odrodu ES Comandor a ES Governor a v roku 2022 priemernú úrodu 2,2 t/ha, t. j. 102,6 % na kontrolné odrody ES Comandor, ES Governor a Compositor.

P007A12 je odroda sóje fazuľovej stredného vzrastu s veľmi dobrou odolnosťou proti praskaniu strukov a veľmi dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Priemerná výška nasadenia 1. struku je 14,0 cm. Rastlina má fialové kvety, žltohnedé ochlpenie hlavnej stonky. Listy sú stredné až veľké, špicato vajcovitého tvaru, s intenzitou zeleného sfarbenia tmavou. Semeno je malé až stredné, splošteno guľovitého tvaru so žltým osemením a žltou farbou pupku. Priemerná HTS prepočítaná na 14 % vlhkosť bola počas skúšok 184,65 g.

Priemerný obsah oleja za dva roky bol 20,45 % a priemerný obsah NL bol 38,15 %.

Priemerná vegetačná doba počas dvoch rokov bola 134 a 130 dní, vegetačná doba kontrolných odrôd ES Comandor bola 125 a 126 dní, odrody ES Governor 130 a 128 dní a odrody ES Compositor 129 dní (ES Compositor bola ako kontrola zaradená v roku 2022). Zaraďujeme ju medzi veľmi skoré až skoré odrody.

Scelia

Odroda sóje fazuľovej Scelia bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2021 až 2022 pod pracovným označením S16054. Odroda bola vyšľachtená firmou RAGT 2n vo Francúzsku.

V priebehu skúšania dosiahla odroda v roku 2021 priemernú úrodu 3,3 t/ha, t. j. 109,3 % na kontrolnú odrodu ES Comandor a ES Governor a v roku 2022 priemernú úrodu 2,0 t/ha, t. j. 98,1% na kontrolné odrody ES Comandor, ES Governor a ES Compositor.

Scelia je odroda sóje fazuľovej krátkeho až stredného vzrastu s veľmi dobrou odolnosťou proti praskaniu strukov a výbornou odolnosťou proti poliehaniu. Priemerná výška nasadenia 1. struku je 12,4 cm. Rastlina má fialové kvety, žltohnedé ochlpenie hlavnej stonky. Listy sú strednej veľkosti, špicato vajcovité, s intenzitou zeleného sfarbenia svetlou až strednou. Semeno je malé až stredné, pretiahnuté, so žltou zeleným osemením a sivou farbou pupku. Priemerná HTS prepočítaná na 14% vlhkosť bola počas skúšok 175,3 g.

Priemerný obsah oleja za dva roky bol 21,9 % a priemerný obsah NL bol 39,95 %.

Priemerná vegetačná doba počas dvoch rokov bola 130 dní, vegetačná doba kontrolných odrôd ES Comandor bola 125 a 126 dní, odrody ES Governor 130 a 128 dní a odrody ES Compositor 129 dní (ES Compositor bola ako kontrola zaradená v roku 2022). Zaradujeme ju medzi veľmi skoré až skoré odrody.

Shiva

Odroda Shiva bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2021 až 2023 v sortimente veľmi skorých odrôd pod pracovným označením S16214.

Priemerná úroda počas ŠOS bola 2,97 t/ha, t. j. 103,9 % v porovnaní s priemerom kontrolných odrôd. V roku 2021 bola priemerná úroda 3,4 t/ha, t. j. 113,5% v porovnaní s priemerom kontrolných odrôd ES Comandor a ES Governor, v roku 2022 priemerná úroda 1,9 t/ha, t. j. 90,0 % v porovnaní s kontrolnými odrodami ES Comandor, ES Compositor a ES Governor a v roku 2023 3,6 t/ha, t. j. 108,2 % v porovnaní s kontrolnými odrodami ES Comandor, ES Compositor a ES Governor.

Priemerný obsah oleja za tri roky bol 19,4 % a priemerný obsah NL bol 41,18 %.

Shiva je odroda sóje fazuľovej stredného vzrastu s veľmi dobrou odolnosťou proti praskaniu strukov a veľmi dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Priemerná výška nasadenia 1. struku je 15,3 cm. Rastlina má fialové kvety, žltohnedé ochlpenie hlavnej stonky. Listy sú strednej veľkosti, okrúhle vajcovité, s intenzitou zeleného sfarbenia svetlou až strednou. Semeno je malé až stredné, guľovité, so žltým osemením a žltou farbou pupku. Priemerná HTS prepočítaná na 14% vlhkosť bola počas skúšok 186,3 g.

Priemerná vegetačná doba počas troch rokov bola 134, 130 a 139 dní, vegetačná doba kontrolných odrôd ES Comandor bola 125, 126 a 130 dní, odrody ES Governor 130, 128 a 134 dní a odrody ES Compositor 129 a 136 dní (odroda ES Compositor bola do skúšania zaradená až v roku 2022). Zaradujeme ju medzi veľmi skoré až skoré odrody.

Siflora

Odroda sóje fazuľovej Siflora bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2021 až 2022 pod pracovným označením S16093. Odroda bola vyšľachtená firmou RAGT 2n vo Francúzsku.

V priebehu skúšania dosiahla odroda Siflora v roku 2021 priemernú úrodu 3,3 t/ha, t. j. 109,1 % na kontrolnú odrodu ES Comandor a ES Governor a v roku 2022 priemernú úrodu 2,1 t/ha, t. j. 120,3 % na kontrolné odrody ES Comandor, ES Governor a ES Compositor

Siflora je odroda sóje fazuľovej stredného vzrastu s dobrou odolnosťou proti praskaniu strukov a výbornou odolnosťou proti poliehaniu. Priemerná výška nasadenia 1. struku je 14,5 cm. Rastlina má fialové kvety, žltohnedé ochlpenie hlavnej stonky. Listy sú stredné, kopijovité, s intenzitou zeleného sfarbenia strednou. Semeno je stredné, splošteno guľovitého tvaru so žltým osemením a svetlo hnedou farbou pupku. Priemerná HTS prepočítaná na 14% vlhkosť bola počas skúšok 181,65 g.

Priemerný obsah oleja za dva roky bol 21,8 % a priemerný obsah NL bol 40,36 %.

Priemerná vegetačná doba počas dvoch rokov bola 128 a 126 dní, vegetačná doba kontrolných odrôd ES Comandor bola 125 a 126 dní, odrody ES Governor 130 a 128 dní a odrody ES Compositor 129 dní (ES Compositor bola ako kontrola zaradená v roku 2022). Zaradujeme ju medzi veľmi skoré až skoré odrody.

Strombolia

Odroda sóje fazuľovej Strombolia bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2021 až 2022 pod pracovným označením S16166. Odroda bola vyšľachtená firmou RAGT 2n vo Francúzsku.

V priebehu skúšania dosiahla odroda v roku 2021 priemernú úrodu 3,6 t/ha, t.j. 118,10 % na kontrolnú odrodu ES Comandor a ES Governor a v roku 2022 priemernú úrodu 1,9 t/ha, t.j. 98,8% na kontrolné odrody ES Comandor, ES Governor a ES Compositor.

Strombolia je odroda sóje fazuľovej stredného vzrastu s veľmi dobrou odolnosťou proti praskaniu strukov a výbornou odolnosťou proti poliehaniu. Priemerná výška nasadenia 1. struku je 12,2 cm. Rastlina má fialové kvety, žltohnedé ochlpenie hlavnej stonky. Listy sú stredne veľké, špicato vajcovité, s intenzitou zeleného sfarbenia strednou. Struk je svetlej farby, semeno je stredné, pretiahnutého tvaru so žltým osemením a čiernou farbou pupku. Priemerná HTS prepočítaná na 14% vlhkosť bola počas skúšok 162,1 g.

Priemerný obsah oleja za dva roky bol 21,7 % a priemerný obsah NL bol 38,54%.

Priemerná vegetačná doba počas dvoch rokov bola 131 a 127 dní, vegetačná doba kontrolných odrôd ES Comandor bola 125 a 126 dní, odrody ES Governor 130 a 128 dní a odrody ES Compositor 129 dní (ES Compositor bola ako kontrola zaradená v roku 2022). Zaraďujeme ju medzi veľmi skoré až skoré odrody.

SU Cutena

Odroda SU Cutena bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2022 až 2023 v sortimente veľmi skorých odrôd pod pracovným označením AC 18/901/1/88.

Priemerná úroda počas ŠOS bola 2,85 t/ha, t.j. 104,9 % v porovnaní s priemerom kontrolných odrôd. V roku 2022 bola priemerná úroda 2,1 t/ha, t.j. 103,40% v porovnaní s kontrolnými odrodami ES Comandor, ES Compositor a ES Governor a v roku 2023 priemerná úroda 3,6 t/ha, t.j. 106,4% v porovnaní s kontrolnými odrodami ES Comandor, ES Compositor a ES Governor.

Priemerný obsah oleja za dva roky bol 19,4 % a priemerný obsah NL bol 39,97 %.

SU Cutena je odroda sóje fazuľovej stredného až vysokého vzrastu s veľmi dobrou odolnosťou proti praskaniu strukov a veľmi dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Priemerná výška nasadenia 1. struku je 14,9 cm. Rastlina má fialové kvety, žltohnedé ochlpenie hlavnej stonky. Listy sú strednej veľkosti, okrúhle vajcovité, s intenzitou zeleného sfarbenia svetlou až strednou. Semeno je stredné až veľké, splošteno guľovité, so žltým osemením a žltou farbou pupku. Priemerná HTS prepočítaná na 14 % vlhkosť bola počas skúšok 198,3 g.

Priemerná vegetačná doba počas dvoch rokov bola 130 a 134 dní, vegetačná doba kontrolných odrôd ES Comandor bola 126 a 130 dní, odrody ES Governor 128 a 134 dní a odrody ES Compositor 129 a 130 dní. Zaraďujeme ju medzi veľmi skoré odrody.

SU Jukka

Odroda sóje fazuľovej SU Jukka bola v štátnych odrodových skúškach (ŠOS) zaradená v rokoch 2021 až 2022 pod pracovným označením AC 19/901/24/69. Odroda bola vyšľachtená firmou Ackermann Saatzzucht GmbH&Co. KG.

V priebehu skúšania dosiahla odroda v roku 2021 priemernú úrodu 3,0 t/ha, t.j. 101,0 % na kontrolné odrody ES Comandor a ES Governor. V roku 2022 priemernú úrodu 1,8 t/ha, t.j. 104,35% na kontrolné odrody ES Comandor, ES Governor, ES Compositor.

SU Jukka je odroda sóje fazuľovej krátkého až stredného vzrastu s výbornou odolnosťou proti praskaniu strukov a výbornou odolnosťou proti poliehaniu. Priemerná výška nasadenia 1. struku je 11,8 cm. Rastlina má fialové kvety, žltohnedé ochlpenie hlavnej stonky. Listy sú malé, okrúhle vajcovité, s intenzitou zeleného sfarbenia strednou až tmavou. Semeno je strednej veľkosti, pretiahnutého tvaru so žltým osemením a žltou farbou pupku. Priemerná HTS prepočítaná na 14% vlhkosť bola počas skúšok 171,85 g.

Priemerný obsah oleja za dva roky bol 20,9 % a priemerný obsah NL bol 39,55 %.

Priemerná vegetačná doba počas dvoch rokov bola 127 a 128 dní, vegetačná doba kontrolných odrôd ES Comandor bola 125 a 126 dní, odrody ES Governor 130 a 128 dní a odrody ES Compositor 129 dní (ES Compositor bola ako kontrola zaradená v roku 2022). Zaraďujeme ju medzi veľmi skoré odrody.

Tritikale, forma ozimná

IS Flavianus

Odroda IS Flavianus bola vyšľachtená v Slovenskej republike, udržiavateľom je ISTROPOL SOLARY a.s. Skúšaná bola v rokoch 2021 až 2023 pod označením IS-18T125.

Odroda IS Flavianus je stredne skorá odroda tritikale ozimného. Dobu do klasenia má o jeden deň dlhšiu ako kontrolná odroda Pingpong, celkovú dĺžku vegetačnej doby má zhodnú s obidvomi kontrolnými odrodami. Výška rastlín je krátka až stredná (113 cm). Osrienenie klasu je stredné až silné, hustota chĺpkatosti pod klasom je stredná až silná. Klas má stredne hustý až hustý, osiny nad vrcholom klasu sú krátke až stredné, dĺžka klasu je krátka až stredná. Priemerná hmotnosť tisícich zrn. Počas skúšok bola 47,90 g, objemová hmotnosť 769 g.l⁻¹, podiel predného zrna 100 %. Odolnosť na poliehanie má dobrú, približne na úrovni kontrolných odrôd.

Odroda IS Flavianus za dva roky skúšok dosiahla priemernú úrodu 8,22 t.ha⁻¹, čo na kontrolné odrody Kinerit a Pingpong predstavuje 101,9 %. Nadpriemerné úrody zrna dosiahla v kukuričnej pestovateľskej oblasti 7,44 t.ha⁻¹ t. j. 100,9 %, v repnej 8,38 t.ha⁻¹ t. j. 109,6 % a v horskej pestovateľskej oblasti dosiahla úrodu 8,68 t.ha⁻¹ čo predstavuje 105,8 % na priemer kontrolných odrôd.

Zdravotný stav má dobrý. V čase skúšok mala odroda veľmi dobrú odolnosť na pleseň snežnú, odolnosť na múčnatku trávovú, hrdzu plevovú a listové škvrnitosti lepšiu ako kontrolné odrody. Odolnosť proti hrdzi ražnej a hrdzi trávovej je približne na úrovni kontrolných odrôd. Odolnosť na klasové choroby (fusárium, septória) mala lepšiu ako kontrolné odrody.

Odroda nemá špeciálne požiadavky na agrotechniku. Výsevok odporučený žiadateľom je 4,5 mil. klíčivých zrn na hektár vo všetkých pestovateľských oblastiach.

Vinič hroznorodý

Cabernet Franc

Udržiavateľom odrody je pán Ing. Tibor Ruman, PhD., VINATERO.

Cabernet Franc je starodávna francúzska odroda neznámeho pôvodu.

Do štátnych odrodových skúšok bola odroda Cabernet Franc zaradená v roku 2017 ako muštová modrá. Pozorovanie prebiehalo v rokoch 2021-2023, v troch rokoch plnej rodivosti.

Odroda Cabernet Franc pučí na jar skoro až stredne skoro, list je stredne veľký, okrúhleho tvaru. Strapec je malý až stredný, stredne hustý. Bobuľa je malá až stredne veľká, guľatého tvaru. Farba bobule je modro čierna, dužina je bez sfarbenia. Rast je stredne silný s polovzpriamenými letorastmi. Drevo dobre vyzrieva. Zberová zrelosť je v prvej polovici októbra.

V skúškach hospodárskej hodnoty bola odroda Cabernet Franc porovnávaná s kontrolnou odrodou Cabernet Sauvignon.

Cabernet Franc je stredne neskoro dozrievajúca odroda, s dĺžkou vegetačnej doby v priemere 178 dní, čo je o 2 dni viac, ako kontrolná odroda.

Za skúšané obdobie dosiahla úrodu o približne 2,0 t/ha vyššiu ako kontrolná odroda Cabernet Sauvignon. Cukornatosť mala vyššiu o 1,3 kg/hl a kyseliny boli vyrovnané, na úrovni 6,0 g/l. Akosť vína však bola oproti kontrolnej odrode nepatrne nižšia, a to o 0,6 bodu.

Poskytuje ľahké, jemne aromatické vína, rubínovej farby, bylinkovo ovocnej vône a chuti, kabernetového typu.

Clavenna Nigra

Udržovateľom odrody je pán Ľuboš Malatschek, Weinschloss Malatschek Limbach.

Odroda Clavenna Nigra je mutáciou odrody Pinot noir.

Do štátnych odrodových skúšok bola odroda zaradená v roku 2016 ako muštová modrá. Pozorovanie prebiehalo v rokoch 2020-2022, v troch rokoch plnej rodivosti.

Odroda Clavenna Nigra pučí na jar skoro až stredne skoro, list je stredne veľký, okrúhleho tvaru. Strapec je malý až stredný, veľmi hustý. Bobuľa je malá, guľatého tvaru. Farba bobule je modro čierna, dužina je bez sfarbenia. Rast je stredne silný so vzpriamenými letorastmi. Drevo veľmi dobre vyzrieva. Zberová zrelosť je začiatkom októbra.

V skúškach hospodárskej hodnoty bola odroda Clavenna Nigra porovnávaná s kontrolnou odrodou Svätovavrinské.

Clavenna Nigra je stredne až neskoro dozrievajúca odroda s dĺžkou vegetačnej doby v priemere 163 dní, čo je o 9 dní menej ako kontrolná odroda.

Za skúšané obdobie dosiahla odroda Clavenna Nigra úrodu o 2,3 t/ha vyššiu ako kontrolná odroda Svätovavrinské. Cukornatosť mala vyššiu o 2,3 kg/hl a kyseliny boli o 0,67 g/l nižšie. Akosť vína však bola oproti kontrolnej odrode nižšia o 2,8 bodu.

Poskytuje ľahké svieže vína, tehlovej až rubínovej farby, ovocnej vône a chuti, burgundského typu.

Merlot

Udržovateľom odrody je pán Ing. Tibor Ruman, PhD., VINATERO.

Merlot je starodávna francúzska odroda neznámeho pôvodu.

Do štátnych odrodových skúšok bola odroda Merlot zaradená v roku 2017 ako muštová modrá. Pozorovanie prebiehalo v rokoch 2021-2023, v troch rokoch plnej rodivosti.

Odroda Merlot pučí na jar skoro až stredne skoro, list je stredne veľký až veľký, klinovitého tvaru. Strapec je stredný, stredne hustý. Bobuľa je malá až stredne veľká, guľatého tvaru. Farba bobule je modro čierna, dužina je bez sfarbenia. Rast je stredne silný s polovzpriamenými letorastmi. Drevo dobre vyzrieva. Zberová zrelosť je v prvej dekáde októbra.

V skúškach hospodárskej hodnoty bola odroda Merlot porovnávaná s kontrolnou odrodou Svätovavrinské.

Merlot je stredne skoro dozrievajúca odroda, s dĺžkou vegetačnej doby v priemere 169 dní, čo je o 2 dni menej, ako kontrolná odroda.

Za skúšané obdobie dosiahla úrodu o približne 2,4 t/ha vyššiu ako kontrolná odroda Svätovavrinské. Cukornatosť mala vyššiu o 3,7 kg/hl a kyseliny boli nižšie, o 1,2 g/l. Akosť vína bola o 0,6 bodu vyššia oproti kontrolnej odrode.

Poskytuje ľahké, guľaté, jemne aromatické vína, rubínovej farby, kvetinovo korenistej vône a harmonickej ovocnej chuti.

5.) Zoznam adries žiadateľov, udržiavateľov a ich splnomocnených zástupcov pre SR

- 8 Barenbrug Holland BV, P.O.Box 1338, 6515 AB Nijmegen, NL
- 14 Plant Research International B.V., Droevendaalsesteeg 1, 6708 PB Wageningen, NL
- 37 JMC seed, s.r.o., Čerešňová 64A/10045, 940 55 Nové Zámky, SK
- 41 Institute of Field and Vegetable Crops, M. Gorkog 30, 21000 Novi Sad, RS
- 44 C. Meijer B.V., P.O. Box 1, Stationsweg 18a, 4416 ZG Krainingen, NL
- 48 KWS Semena, s.r.o., Ivánska cesta 30/B, 821 04 Bratislava, SK
- 60 SAATBAU LINZ eGen, Schirmerstrasse 19, A-4060 Leonding, AT
- 63 Norddeutsche Pflanzenzucht Hans - Georg Lembke KG, Hohenlieth, 24363 Holtsee, DE
- 65 Engo, s.r.o., Spartakovská 39, 917 00 Trnava, SK
- 66 Agrotrans spol. s r.o., Krížna 1991/37, 931 01 Šamorín, SK
- 74 Corteva Agriscience Slovakia s.r.o., Námestie SNP 15, 811 06 Bratislava - mestská časť Staré Mesto, SK
- 77 Probstdorfer Saatzucht Ges. m.b.H & Co KG, Parkring 12, A-1010 Wien, AT
- 86 Kartoffelzucht Böhm Inh. Gebr. Böhm KG, Wulf-Werum Str.1, P.O.Box 1380, 21337 Lüneburg, DE
- 89 SELEKT VÝSKUMNÝ A ŠĽACHTITEĽSKÝ ÚSTAV a.s., Bučany 591, 919 28, SK
- 91 SELGEN - Slovakia, spol. s r.o., Drevená 766/01, 924 01 Galanta, SK
- 93 Výskumný ústav ovocných a okrasných drevín, a.s., Prievidzská 53, 972 01 Bojnice, SK
- 94 Syngenta Slovakia s.r.o., Prievozská 4/D, 821 09 Bratislava, SK
- 95 Herbaton, s.r.o., 053 02 Klčov 28, SK
- 98 Výskumno-šľachtiteľská stanica s.r.o., 922 08 Veselé pri Piešťanoch 377, SK
- 103 ZEAINVENT a.s., Trnava-Medziháj 15/5882, 919 61 Ružindol, SK
- 104 Sempra Praha a.s., U Topíren 2/860, 170 41 Praha 7, CZ
- 107 SESVANDERHAVE International B.V. organizačná zložka, Dlhá 66, 949 01 Nitra, SK
- 110 VŠÚZ-Výskumný a šľachtiteľský ústav zemiakarský, a.s., Popradská 518, 059 52 Veľká Lomnica, SK
- 113 HORDEUM s.r.o., Nový Dvor 1052, 925 21 Sládkovičovo, SK
- 115 ISTROPOL SOLARY a.s., 930 13 Horné Mýto 267, SK
- 127 Ústav experimentální botaniky, Na Pernikářce 15, 160 00 Praha 6, CZ
- 129 Vesa Velhartice a.s., 341 42 Kolinec, CZ
- 134 Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, VÚRV Piešťany, Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany, SK
- 135 Chmelařský institut spol. s r.o., Kadaňská 25, 438 46 Žatec, CZ
- 143 HZPC Holland B.V., Edisonweg 5, 8501 XG Joure (P.O. Box 88, 8500 AB Joure), NL
- 164 CEZEA - šľachtiteľská stanice a.s., 696 14 Čejč č. 113, CZ
- 169 Seva Flora spol s r.o., Mikulovská 366, 691 42 Valtice, CZ
- 170 DLF Seeds, s.r.o., Fulnecká 95, 742 47 Hladké Životice, CZ
- 174 Sativa Keřkov a.s., Na Popelce 3187/12a, 150 00 Praha - Smíchov, CZ
- 185 DLF Seeds A/S, Ny Ostergade 7-9, 4000 Roskilde, DK
- 188 Agrártudományi Kutatóközpont, Brunsvik u. 2, H-2462 Martonvásár, HU
- 202 SELGEN a.s., Jankovcova 24/18, 170 00 Praha 7 - Holešovice, CZ
- 204 Rott, Růžička & Guttman, Patentová, známková a právna kancelária, v.o.s., Pionierska 15, 831 02 Bratislava, SK
- 205 The Regents of University of California, 1111 Franklin Street 12th Floor-Oakland CA 94607-5200, US
- 212 DLF B.V., P.O. Box 1, Dijkwelsestraat 70, 4421 AJ Kapelle, NL
- 215 Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft., Alsó kikötő sor 9, 6726 Szeged, HU
- 219 Syngenta France SAS, 1228 Chemin de l'Hobit, 31790 Saint Sauveur, FR
- 221 KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrasse 31, P. O. Box 1463, D-37555 Einbeck, DE
- 224 Deutsche Saatveredelung AG, Weissenburger 5, D-59557 Lippstadt, DE
- 234 Selekt Pacov a.s., Starodvorská 352, 395 01 Pacov, CZ
- 235 Norika Nordring- Kartoffelzucht- und Vermehrungs- GmbH Groß Lüsewitz, Parkweg 4, 18190 Sanitz/OT Gross Lüsewitz, DE
- 236 Nordkartoffel Zuchtgesellschaft mbh, Wulf-Werum Str.1, P.O.Box 1380, D-21337 Lüneburg, DE
- 239 Secobra Recherches, Centre de Bois Henry, 78580 Maule, FR
- 242 OSEVA PRO s.r.o., Výzkumní ústav olejin Opava, Purkyňova 1653/10, 746 01 Opava, CZ
- 244 Agrogen Troubsko, spol. s r.o., 664 41 Troubsko, CZ

245 Oseva Uni a.s., Na Bílé 1231, 565 14 Choceň, CZ
 250 Zelseed spol. s r.o., 930 36 Horná Potůň 1269, SK
 252 Agrohobby, Želiarska 472/20, 932 01 Veľký Meder, SK
 264 Tagro spol. s r.o., ŠS Červený Dvůr 112, 391 56 Tábor 4, CZ
 267 Isterseed s.r.o., Hlavná 42, 946 35 Búč, SK
 270 MORAVOSEED CZ a.s., Mušlov 1701/4, 692 01 Mikulov - Mušlov, CZ
 275 Gevo GmbH, Im Breiten Löhle 18, 726 22 Nürtingen, DE
 276 OSIVO a.s., Kalinčiakova 2391, 960 03 Zvolen, SK
 280 Centrum rozvoja záhradníctva, spol s r.o., Hornonitrianska 20, 971 01 Prievidza, SK
 283 FRUCTOP s.r.o., 956 34 Ostratice 144, SK
 284 VSVV Šenkvice, Vištucká 5, 900 81 Šenkvice, SK
 286 SAATBAU Slovensko, s.r.o., Priemyselná 9/A, 917 00 Trnava, SK
 290 Slovsolanum - Družstvo pestovateľov a spracovateľov zemiakov, Továrenská 985, 059 01 Spišská Belá, SK
 295 Nordsaat Saat-zucht GmbH, Hauptstrasse 1, D-38895 Böhnshausen, DE
 299 Plantfruct s.r.o., 922 08 Veselé pri Piešťanoch 417, SK
 303 Novosev spol. s r.o., Jiráskova 19, 940 01 Nové Zámky, SK
 308 Marta Kubovicová-FLORACENTRUM, Námestie sv. Anny 14, 911 01 Trenčín, SK
 309 RWA SLOVAKIA, spol. s r.o., Pri trati 15, P.O.Box 58, 820 14 Bratislava 214, SK
 317 Starkl-záhradník, s.r.o., Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji, SK
 318 Ballerina Trees, Maris Lane, Trumpington, Cambridge CB 2 2 LQ, UK
 319 Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Fakulta zahradnictví, 691 44 Lednice na Moravě, CZ
 320 Souček Přemysl, Ing., B. Němcové 1051, 438 01 Žatec, CZ
 323 Szentesi Mag. Kft., 6600 Szentés, Alsórád 154, HU
 348 Bayer Seeds SAS, Domaine de Mercié, FR - 82170 Monbequi, FR
 349 Výskumná a šľachtiteľská stanica vinárska a vinohradnícka Modra, n.o., Dolná 120, P.O. Box 74, 900 01 Modra, SK
 352 Blaško Eliáš, Ing., ul. Fraňa Kráľa 870, 014 01 Bytča, SK
 357 Strube SK, spol. s r.o., Bosniacka 56, 917 05 Trnava - Modranka, SK
 361 Agrisel s.r.o., Zvončín 184, 919 01 Zvončín, SK
 363 Saat-zucht Firlbeck GmbH&Co.KG, Johann-Firlbeck Str. 20, Rinkam, D-94348 Atting, DE
 364 Universität Hohenheim Institut für Obst-, Gemüse und Weinbau, 370/D-70593 Stuttgart, DE
 365 MAS Seeds, BP 27, Route de Saint-Sever, F-40280, Haut Mauco, FR
 366 DLF Beet Seed ApS, Højbygårdvej 31, 4960 Holeby, DK
 369 Rapool Slovakia, s.r.o., Krajinská 3, 921 01 Piešťany, SK
 375 Europlant šľachtiteľská spol. s r.o., Priemyselné centrum 4004, Stráže pod Tatrami, 058 01 Poprad, SK
 381 Agriculture Research Centre, Piikkio, FI
 382 Häberli, Obst- und Beerenzentrum AG, CH-9315 Neukirch-Egnach, CH
 383 Kocmanovi, Ovocinárska farma, Mnichovo Hradište, CZ
 390 Hodowla Roslin Strzelce Sp. z.o.o., ul. Główna 20, 99-307 Strzelce, PL
 392 Edward Vinson, Ewell Farm, Graveney Road, Faversham, Kent ME 13 8UP, UK
 393 Čavojský Anton Ing., Tomanova 134, 831 07 Bratislava, SK
 394 Horticultural Research International, East Malling, Kent ME 196 B5, UK
 396 S.C.R.I., Inwergowrie, Dundee, Perthshire DD2 5 DA, UK
 401 RAGT Czech s.r.o., 671 77 Branišovice 1, CZ
 406 Limagrain Europe S.A., Biopôle Clermont-Limagne, Rue Henri Mondor, 63360 Saint Beauzire, FR
 409 Saat-zucht Gleisdorf GmbH, Am Tieberhof 33, A-8200 Gleisdorf, AT
 412 Agromag Kft., Szeged, Jósika u. 13, 6722, HU
 415 Makara s.r.o., Námestie 1. mája 14, 921 01 Piešťany, SK
 420 Ing. Jozef Cvopa, Ing. Eva Cvopová, Bernoláková 32, 972 01 Bojnice, SK
 421 Ing. Milan Toma - HZPC SLOVENSKO, Kišovce 382, 059 12 Hôrka, SK
 424 KWS MOMONT SAS, 7 rue de Martinval, 59246 Mons en Pévele, FR
 429 SESVANDERHAVE NV/SA, Industriepark, Soldatenplein 22 nr 15, 3300 Tienen, BE
 432 P.K.SEM s.r.o., Kukučínova 1559/39, 941 11 Palárikovo, SK

- 433 Limagrain Česká republika, s.r.o., Lednická 1533, Kyje, 198 00 Praha 9, CZ
- 434 EURO GRASS Breeding GmbH & Co. KG, Weissenburger Str. 5, 59557 Lippstadt, DE
- 438 Bayer Seeds SAS, 1050, route de Pardiés, FR - 40300 Peyrehorade, FR
- 440 Pioneer Génétique SARL, Chemin de l'Enseigure, 31840 Aussonne, FR
- 441 Limagrain GmbH, Salder Strasse 4, D-31226 Peine - Rosentahl, DE
- 443 Syngenta Seeds GmbH, Zum Knipkenbach 20, 32107 Bad Salzflen, DE
- 445 Limagrain Nederland B.V., P.O.Box 1, 4410 AA Rilland, NL
- 446 Syngenta Crop Protection AG, Seeds Division, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH
- 450 Corteva Agriscience Austria GmbH, Industriegelände, Pioneerstrasse 1, 7111 Parndorf, AT
- 457 Strube D & S GmbH, Hauptstrasse 1, 38387 Söllingen, DE
- 502 Institut Sadovnictva i Kwaciarsztva, Skierniewice, PL
- 503 Saatzucht Josef Breun, Amselweg 1, Herzogenaurach, 91074, DE
- 504 Monsanto Technology LLC, 800 A. Lindbergh Blvd, St. Louis, Missouri 63167, US
- 508 Saatzucht Donau GesmbH & CoKG, Saatzuchtstrasse 11, Probstdorf, A-2301, AT
- 514 Wilton Weert B.V., Roermondseweg 189, 6005 NJ Weert, NL
- 516 Hodowla Róslin Smolice Sp. z.o.o., Smolice 146, 63-740 Kobylin, PL
- 520 RAGT 2n S.A.S., Rue Emile Singla - Site de Bourran, B.P. 3336 FR-12033 Rodez Cedex 9, FR
- 531 Institut za kukuruz „Zemun Polje“, Slobodana Bajica 1, 11080 Zemun, Beograd, RS
- 537 Societé RAGT 2N, Avenue Saint Pierre – Site de Bourran, B.P. 3336, FR-12033 Rodez Cedex 9, FR
- 542 DLF Seeds A/S, Hojerupvej 31, 4060 Store Heddinge, DK
- 544 Unisigma GIE, Froissy, FR
- 549 Dr. Murányi István, Fleischman u. 11/a, H 3356 Kompolt, HU
- 555 SELGEN, a.s., Šlechtitelská stanice Úhřetice, 538 32 Úhřetice, CZ
- 561 Rožnovská travní semena s.r.o., Meziříčská 100, 75661 Rožnov pod Radhoštěm, CZ
- 563 EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Wulf-Werum Str. 1, D-21335 Lüneburg, DE
- 570 VP AGRO Slovensko s.r.o., Ružindolská 14, 917 01 Trnava, SK
- 571 DSP Delley Seeds and Plants Ltd., Route de Portalban 40, CH - 1567 Delley, CH
- 574 Limagrain Slovakia, s.r.o., M. Rázusa 29, 984 01 Lučenec, SK
- 579 Ľuboš Malatschek, Weinschloss Malatschek Limbach, Cintorínska 106/20, 900 91 Limbach, SK
- 583 KWS MOMONT RECHERCHE SARL, 11 rue de Martinval, 59246 Mons en Pévele, FR
- 586 ZEAINVENT TRNAVA s.r.o., ŠM Farský Mlyn 2/6913, 917 01 Trnava, SK
- 591 KWS LOCHOW GMBH, Ferdinand-von-Lochow-Str.5, 29303 Bergen, DE
- 594 Limagrain UK Ltd., Market Rasen, LN7 6DT Rothwell, Lincolnshire, UK
- 595 Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG, Marienhofstr. 13, D-94342, Irlbach, DE
- 598 MONSANTO SAS, Rue Francois Mauriac, 41310 St Amand Longpré, FR
- 604 Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH, Bruderamming 1, D-94486 Osterhofen, DE
- 607 Shebo Winery a.s., Dolná 120/119, 900 01 Modra, SK
- 612 Bayer, spol. s r.o., Twin City, blok A, Karadžičova 2, 811 09 Bratislava, SK
- 619 Mária Oravcová - VILORA , 17. novembra 1414/32, 06401 Stará Ľubovňa, SK
- 626 Lidea Germany GmbH, Oststrasse 122, 22844 Norderstedt, DE
- 629 GRAMINEX, s.r.o., Okružná 1555/13, 054 01 Levoča, SK
- 632 Corteva Agriscience Germany GmbH, Im Rheinfeld 7, D -76437 Rastatt, DE
- 642 Bayer Seeds SAS, 30 rue du Caïrat Haut ZA du Caïrat, FR - 11800 Trèbes, FR
- 644 Ing. Ondrej Korpás, CSc., Rúbaň 392, 94136 Rúbaň, SK
- 645 Vitis select, spol.s r.o., Trlinská 6, 900 81 Šenkvice, SK
- 655 Ing. Božena Ryšavá, PhD., Nová ul. 28, 919 65 Dolná Krupá, SK
- 657 ACTARA s.r.o., Grösslingova 4, 811 09 Bratislava, SK
- 668 OSEVA vývoj a výzkum s.r.o., Hamerská 698, 75654 Zubří, CZ
- 671 Limagrain Europe, 5 rue de l'égalité, Chartainvilliers 28130, FR
- 675 Prešovská univerzita v Prešove, 17. novembra 15, 080 01 Prešov, SK
- 678 Ing. Tibor Ruman, PhD. Vinatero, Trlinská 6, 900 81 Šenkvice, SK
- 679 Limagrain Europe, Site de la Garenne, CS3911, F-63720 CHAPPES, FR

688 AGRO BIO SEMENA LTD, Bul. TODOR KABLESHKOV, bl. 24, apt.17, 1404 Sofia, BG
693 Advanta Seed International, Z.A. Les Palanques, 82170 Bessens, FR
697 Hedviga Šipošová, Hlavná 530/70, 946 55 Pribeta, SK
699 Barna Gyorgy, Dayka Gabor u. 3, 1118 Budapest, HU
701 CD Seeds, CD 12, 28 150 Villeau, FR
711 Nordic Seed A/S, Kornmarken 1, 8464 Galten, DK
712 Nuseed Europe Ltd., c/o WeWork No. 1 Spinningfields, Quay Street, Manchester M3 3JE, UK
714 Ing. Jozef Fejér, PhD., Lesná 267/1, 082 12 Kapušany pri Prešove, SK
715 Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky, SK
716 Evolúció Ltd., Bercsényi koz. 5, H-2462 Martonvásár, HU
717 Agrosava d.o.o., Palmira Toljatija 5/4, 11070 Novi Beograd, RS
723 Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft eG&Co KG, Erdinger Strasse 82a, 85356 Freising, DE
725 DEFI genetics Ltd, Route de Portalban 40, 1567 Delley, CH
739 SLOVBYS, s.r.o., Továrenská 985, 059 01 Spišská Belá, SK
740 Pioneer Genetique S.A.R.L., Equiseau, 41290 Oucques, FR
741 DLF Beet Seed ApS, organizační složka v ČR, Hertická 435, 747 57 Slavkov, CZ
745 COSUN SEED DOO, Kralja Petra I 5/7, 22000 Sremska Mitrovica, RS
747 OSEVA POLSKA Sp. z o.o., ul. Kopanina 77, 60-105 Poznań, PL
748 Topix GbR, Herbenerstr. 43, 48268 Greven, DE
753 GRASRENOV NITRA, s.r.o., Cabaj 56, 951 17 Cabaj-Čápor, SK
765 Naukowo Badawcze Centrum Rozwoju Soi "AgeSoya", Sp. z o.o., Długa 50A, 37-413 Huta Krzeszowska, PL
770 Herbanova Gyógynövénykutató, fejlesztő és kereskedelmi Bt., Kazal str. 24, 1033 Budapest, HU
781 DELTA AGRAR DOO BEOGRAD, Autoput za Zagreb 35, 11070 Belgrade, RS
782 KWS SAAT SE & Co. KGaA, Finanzbuchhaltung, Postfach 1363, D-37554 Einbeck, DE
783 AS-AGRO d.o.o., Istarska 42, 43000 Bjelovar, HR
786 Naše pole, s.r.o., Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky, SK
787 Gabriel Čulák, Výčapy-Opatovce 841, 951 44 Výčapy-Opatovce, SK
788 Seederium s.r.o., Nová Ves 2227/42, 929 01 Dunajská Streda, SK
790 Heliaseed s.r.o., Majzonovo námestie 2A, 940 01 Nové Zámky, SK
791 Semental SAS, 848 route de la prévoterie, 72530 Yvré l'èveque, FR
792 Anja, spol. s r.o., Opavská 18/A/6543, 831 01 Bratislava, SK
793 Glenn Seed Ltd., 8726 Talbot Trail West, NOP 1A0k Blenheim, Ontario, CA
794 Poljoprivredna zadruga Brestove Mede, Buliceva 31a, 32227 Borovo, HR
795 MAIS LLC, Kraszewski street 10/4, Podkarpackie Voivodeship, 35-016 Rzeszow, PL
799 Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, Dúbravská cesta 9, 845 23 Bratislava, SK
802 Böhm-Nordkartoffel Agrarproduktion OHG, Wulf-Werum-Strasse 1, D-21339 Lüneburg, DE
803 GIE SEMALLIANCE, 180, Rue du Rossignol, 59310 Auchy Lez Orchies, FR
804 Saatucht Streng-Engelen GmbH & Co. KG, Aspachhof, D-97215 Uffenheim, DE
809 CANDOR, s.r.o., Ulica SNP 82/86, 900 91 Limbach, SK
822 BASF Agricultural Solutions Belgium NV, Nazarethsesteenweg 77, 9800 Astene, Deinze, BE
823 BASF Slovensko s r. o., Einsteinova 23, 85101 Bratislava, SK
825 SeedGenetic GmbH, Waldschmidstr. 8, 94486 Osterhofen, DE
827 WESTYARD, B.V., Ootmarsumsestraat 29, 7591EN Denekamp, NL
828 Ing. Dreiseitelová Katarína, Nám. 1. mája 15/A, 90301 Senec, SK
831 Capsico Hungary Kft., XII. Utca 42, 1224 Budapest, HU
832 Crookham Inc., 301 W.Warehouse Street, 83605 Caldwell, Idaho, US
837 ReinSaat GmbH, St. Leonhard am Hornerwald 69, 3572 St. Leonhard am Hornerwald, AT
840 KSZ - Fortis, spol. s.r.o., Nová Ves 2227/42, 929 01 Dunajská Streda, SK
844 Semsearch bv, De Berckt 8, 5991 PD, Baarlo, NL
845 Nuseed Americas Inc., 115 N 3rd St, PO Box 200, MN 56520, Breckenridge, USA
846 Sotiva Seed Gyártó és Kereskedelmi Kft., Petöfi Sándor u. 63/a, 4440 Tiszavasvári, HU
847 Laboulet Semences, 1 rue Carnot - BP 40005, 80270 Airaines

- 849 Seed Partners spol. s.r.o., Sadova 1274/6, 70200, CZ
- 850 Donau Saat SRL, Jean Monnet Str., No.35, BL35, Etajul 1, ap 1, 011956 Bukurešť, RO
- 858 Lidea France, Avenue Gaston Phoebus, 64231 Lescar Cedex, FR
- 873 Lidea France, Domaine de Sandreau, 31700 Mondonville, FR
- 878 Teodor Cojocar, 42nd Noua Street, Maracineni Village, 127327 Buzau County, RO
- 896 Nuseed Spain SL., Balmes 200 1 a 4a, 08006 Barcelona, ES

OBSAH

	strana
1.) Zoznam registrovaných odrôd druhov, ktorých odrody podliehajú povinnej re	2
Časť A – POĽNÉ PLODINY	2
I. Repy	2
II. Kŕmne plodiny	4
III. Olejniny a priadne rastliny	9
IV. Obilniny	19
V. Zemiaky	41
Časť B – ZELENINY	44
Časť C – OSTATNÉ DRUHY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PLODÍN	51
I. Vinič	51
II. Chmeľ	54
Časť D – OVOCNÉ DRUHY A RODY	55
2.) Zoznam registrovaných odrôd druhov, ktorých odrody nepodliehajú povinnej registrácii	60
I. Poľné plodiny	60
II. Zeleniny a koreninové rastliny	61
III. Ovocie a podpníky	61
IV. Liečivé rastliny	62
3.) Prehľad zmien v Listine registrovaných odrôd	63
4.) Opisy novo registrovaných odrôd	72
5.) Zoznam adries žiadateľov, udržiavateľov a ich splnomocnených zástupcov v SR a ich splnomocnených zástupcov v SR	144
6.) Obsah	149