

Łódzki Zespół Porejstrowego Doświadczalnictwa Odmianowego

**WSTĘPNE WYNIKI
PLONOWANIA ODMIAN ROŚLIN ROLNICZYCH
W DOŚWIADCZENIACH POREJESTROWYCH
w województwie łódzkim**

Soja 2020



Sulejów, styczeń 2021

**Przewodniczący Łódzkiego Zespołu
Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego
dr inż. Przemysław Majchrowski**

Stacja Koordynująca PDO w woj. łódzkim
CENTRALNY OŚRODEK BADANIA ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH
Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Sulejowie
ul Polna 10, 97-330 Sulejów
tel.: 44 6162039
e-mail: sdoo.sulejow@coboru.gov.pl
www.sulejow.coboru.gov.pl

Opracowanie: mgr inż. Izabela Wójtowicz-Olczyk

Redakcja merytoryczna: dr inż. Przemysław Majchrowski

Wydawca: SDOO w Sulejowie

**Rozpowszechnianie danych zawartych w publikacji
z podaniem COBORU SDOO w Sulejowie
jako źródła informacji**

Tabela 1. Wstępne wyniki plonowania. **Soja**. Odmiany badane. Rok zbioru: 2020

Lp.	Odmiana	Kraj pochodzenia	Rok wpisania do KR/CCA	Rok włączenia do LOZ	Adres jednostki zachowującej odmianę, a w przypadku odmiany zagranicznej – pełnomocnika w Polsce
	1	2	3	4	5
odmiany bardzo wczesne i wczesne					
1	Erica	PL	2017	2021	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27, 64-000 Kościan
2	Adessa	AT	2019		Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG
3	Antigua	AT	2019		Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG
4	Mayrika (CCA)	CZ	2018		PRO – Prograin Zia s.r.o. sp.z o.o. Tábořská 411/34
5	Ambella (CCA)	CZ	2019		Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytńia 1, 55-300 Środa Śląska
odmiany średniowczesne i średniopóźne					
6	Mavka	PL	2013		NBCRS "AgeSoya" sp. z o.o. Długa 50A 37-413 Huta Krzeszowska
7	Abelina	AT	2014	2018	Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytńia 1, 55-300 Środa Śląska
8	Moravians (CCA)	CZ	2008	2020	PRO – Prograin Zia s.r.o. sp.z o.o. Tábořská 411/34
9	Sirelia (CCA)	AT	2012	2019	RAGT Semences Polska sp. z o. o. ul. Sadowa 10A, 87-148 Łysomice
10	Obelix (CCA)	AT	2014	2020	Forschungsanstalt Agroscope-Wädenswil ACW
11	SG Anser (CCA)	RO	2015		Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytńia 1, 55-300 Środa Śląska
12	Favorit (CCA)	RO	2015		NBCRS "AgeSoya" sp. z o.o. Długa 50A 37-413 Huta Krzeszowska
13	Albiensis (CCA)	CZ	2018		PRO – Prograin Zia s.r.o. sp.z o.o. Tábořská 411/34
14	Achillea (CCA)	AT	2019		Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG
15	Amiata (CCA)	AT	2019		Agrosimex, Goliany 43, 05-620 Błędów
16	Nessie PZO (CCA)	AT	2019		IGP Polska sp. z o.o. sp. k. ul. Wyspiańskiego 43 60-751 Poznań

Tabela 1 cd. Wstępne wyniki plonowania. **Soja**. Odmiany badane. Rok zbioru: 2020.

Lp.	Odmiana	Kraj pochodzenia	Rok wpisania do KR/CCA	Rok włączenia do LOZ	Adres jednostki zachowującej odmianę, a w przypadku odmiany zagranicznej – pełnomocnika w Polsce
	1	2	3		4
odmiany późne					
17	Aligator	FR	2008		Euralis Nasiona sp. z o. o. ul. Wichrowa 1a, 60-449 Poznań
18	Viola	AT	2015		DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27, 64-000 Kościan
19	ES Comandor	FR	2016		Euralis Nasiona sp. z o. o. ul. Wichrowa 1a, 60-449 Poznań
20	Aurelina	AT	2018	2020	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG
21	Regina	DE	2018		Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytnia1 55-300 Środa Śląska
22	ES Governor	FR	2020		Euralis Nasiona sp. z o.o. ul. Wichrowa 1a 60-449 Poznań
23	Brunensis (CCA)	CZ	2010		PRO – Prograin Zia s.r.o. sp. z o.o. Tábořská 411/34
24	Acardia (CCA)	AT	2018	2020	Saaten-Union Polska sp. z o. o. ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec
25	RGT Sphinx (CCA)	FR	2019		RAGT Semences Polska sp. z o.o. ul. Sadowa 10A 87-148 Łysomice
26	RGT Salsa(CCA)	FR	2020		RAGT Semences Polska sp. z o.o. ul. Sadowa 10A 87-148 Łysomice
odmiany bardzo późne					
27	Petrina	AT	2008		DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27, 64-000 Kościan
28	Naya (CCA)	AT	2010		PRO – Prograin Zia s.r.o. sp. z o.o. Tábořská 411/34
29	NS Mercury (CCA)	RO	2011		NBCRS "AgeSoya" sp. z o.o. Długa 50A 37-413 Huta Krzeszowska
30	Kofu (CCA)	CZ	2015		PRO – Prograin Zia s.r.o. sp. z o.o. Tábořská 411/34
31	Bettina (CCA)	AT	2016		University of Guelph, Department of Plant Agriculture
32	Tertia (CCA)	CZ	2018		PRO – Prograin Zia s.r.o. sp. z o.o. Tábořská 411/34
33	Kapral (CCA)	SL	2018		NBCRS "AgeSoya" sp. z o.o. Długa 50A 37-413 Huta Krzeszowska
34	Pompei (CCA)	SL	2018		NBCRS "AgeSoya" sp. z o.o. Długa 50A 37-413 Huta Krzeszowska

Tabela 2. Wstępne wyniki plonowania. **Soja**. Plon nasion odmian w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru: 2020. Lata zbioru: 2020, 2019, 2018.

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do KR/CCA	Kraj pochodzenia	Liczba lat badań	Plon nasion odmian w miejscowościach (% wzorca) Rok zbioru 2020			Plon nasion (% wzorca)			
					Sulejów	Masłowice	Strzelce	2020	2019	2018	Średnia 2018-2020
Wzorzec, dt z ha					21,4	22,6	29,2	24,4	23,7	46,8	31,6
odmiany bardzo wczesne i wczesne											
1	Erica	2017	PL	3	85	96	116	101	74	88	88
2	Adessa	2019	AT	2	81	104	107	99	88	—	93*
3	Antigua	2019	AT	2	91	80	112	96	85	—	91*
4	Mayrika (CCA)	2018	CZ	2	85	102	—	85	87	—	86*
5	Ambella (CCA)	2019	CZ	2	75	110	104	98	78	—	88*
odmiany średniowczesne i średniopóźne											
6	Mavka	2013	PL	2	89	85	—	78	—	89	84*
7	Abelina	2014	AT	3	98	87	94	93	102	96	97
8	Moravians (CCA)	2008	CZ	3	76	87	—	103	95	98	99
9	Sirelia (CCA)	2012	AT	3	90	110	108	103	108	105	106
10	Obelix (CCA)	2014	AT	3	114	97	104	105	101	99	102
11	SG Anser (CCA)	2015	RO	3	103	99	99	100	87	94	94
12	Favorit (CCA)	2015	RO	1	79	85	—	74	—	—	—
13	Albiensis (CCA)	2018	CZ	2	94	105	—	90	114	—	102*
14	Achillea (CCA)	2019	AT	2	99	126	—	102	107	—	104*
15	Amiata (CCA)	2019	AT	1	101	121	—	100	—	—	—
16	Nessie PZO (CCA)	2019	AT	1	103	112	90	101	—	—	—
Liczba doświadczeń					1	1	1	3	3	3	9

Wzorzec: w roku 2020 – wszystkie badane odmiany, w roku 2019- Erica, Adessa, Antigua, Mayrika, Ambella, Abelina, Moravians, Sirelia, Obelix, SG Anser, Albemsis, Achillea, Alogator, Viola, ES Comandor, Aurelina, Regina, Brunensis, Acardia, Petrina, Naya, Kofu, Betinna, Tertia, w roku 2018- Erica, Mavka, Abelina, Moravians, Sirelia, Obelix, SG Anser, Alogator, Viola, ES Comandor, Regina, Brunensis, Acardia, Petrina, Naya, Kofu.

* - średnia z dwóch lat.

Tabela 2 cd. Wstępne wyniki plonowania. **Soja**. Plon nasion odmian w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru: 2020. Lata zbioru: 2020, 2019, 2018.

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do KR/CCA	Kraj pochodzenia	Liczba lat badań	Plon nasion odmian w miejscowościach (% wzorca) Rok zbioru 2020			Plon nasion (% wzorca)			
					Sulejów	Masłowice	Strzelce	2020	2019	2018	Średnia 2018-2020
Wzorzec, dt z ha					21,4	22,6	29,2	24,4	23,7	46,8	31,6
odmiany bardzo wczesne i wczesne											
17	Aligator	2008	FR	3	85	97	97	94	84	98	92
18	Viola	2015	AT	3	101	99	—	90	99	103	98
19	ES Comandor	2016	FR	3	105	109	67	91	96	105	97
20	Aurelina	2018	AT	2	103	95	102	100	98	—	99*
21	Regina	2018	DE	3	97	89	—	84	104	101	97
22	ES Governor	2020	FR	1	89	90	—	81	—	—	—
23	Brunensis (CCA)	2010	CZ	3	83	102	—	84	100	101	95
24	Acardia (CCA)	2018	AT	3	111	121	—	105	118	109	111
25	RGT Sphinx (CCA)	2019	FR	1	95	77	—	77	—	—	—
26	RGT Salsa (CCA)	2020	FR	1	93	100	—	87	—	—	—
odmiany bardzo późne											
27	Petrina	2008	AT	3	65	82	—	67	110	98	92
28	Naya (CCA)	2010	AT	3	94	105	—	90	113	110	104
29	NS Mercury (CCA)	2011	RO	1	156	—	—	137	—	—	—
30	Kofu (CCA)	2015	CZ	3	118	116	—	106	125	104	112
31	Bettina (CCA)	2016	AT	2	95	79	—	79	112	—	95*
32	Tertia (CCA)	2018	CZ	2	120	132	—	114	111	—	113*
33	Kapral (CCA)	2018	SL	1	140	—	—	123	—	—	—
34	Pompei (CCA)	2018	SL	1	184	—	—	162	—	—	—
Liczba doświadczeń					1	1	1	3	3	3	9

Wzorzec: w roku 2020 – wszystkie badane odmiany, w roku 2019- Erica, Adessa, Antigua, Mayrika, Ambella, Abelina, Moravians, Sirelia, Obelix, SG Anser, Albemsis, Achillea, Alogator, Viola, ES Comandor, Aurelina, Regina, Brunensis, Acardia, Petrina, Naya, Kofu, Betinna, Tertia, w roku 2018- Erica, Mavka, Abelina, Moravians, Sirelia, Obelix, SG Anser, Alogator, Viola, ES Comandor, Regina, Brunensis, Acardia, Petrina, Naya, Kofu.

* - średnia z dwóch lat.