

Soja

Uwagi ogólne

W ostatnich latach wzrasta zainteresowanie uprawą soi, gatunku stosunkowo nowego dla rolnika. Aktualnie w Krajowym rejestrze (KR) znajduje się 44 odmiany soi, z których 4 zostało zarejestrowanych na początku bieżącego roku. Większość odmian znajdujących się obecnie w KR zostało do niego wpisanych w ostatnich latach. Oceniając przydatność odmian soi do uprawy w danym regionie Polski należy zwracać uwagę nie tylko na ich dobre i stabilne plonowanie w latach, ale przede wszystkim na termin osiągnięcia przez nie dojrzałości żniwnej, na możliwość zbioru nasion gdy warunki pogodowe jeszcze na to pozwolą.

Na podstawie liczby dni od siewu do dojrzałości żniwnej, zebranej z ostatnich sezonów wegetacyjnych, oznaczono wczesność badanych odmian soi wykorzystując punktację od 1 do 9:

- 1 - bardzo wczesne
- 1-2 i 2 - bardzo wczesne do wczesnych
- 2-3 i 3 - wczesne
- 3-4 i 4 - wczesne do średniowczesnych
- 4-5 i 5 - średniowczesne
- 5-6 i 6 - średniopóźne
- 6-7 i 7 - późne
- 7-8 i 8 - późne do bardzo późnych
- 8-9 i 9 - bardzo późne

Wyniki doświadczeń

W 2025 roku doświadczenia z soją w naszym województwie przeprowadzono w SDOO Wróćkowo. W celu poszerzenia informacji o odmianach opracowanie wzbogacono o wyniki z SDOO Krzyżewo, ZDOO Marianowo i ZDOO Radostowo oraz o średnie wyniki plonowania z regionu i z kraju wg COBORU.

Plonowanie soi w 2025 roku zostało ujęte w tabeli 4. W minionym sezonie we Wróćkowie zebrano jedynie plon z odmian soi bardzo wczesnych i wczesnych natomiast doświadczenie z odmianami średniowczesnymi i średniopóźnymi nie zostało zebrane, było to spowodowane przebiegiem pogody (nadmiar opadów, niskie temperatury powietrza).

Wysokim plonowaniem we wszystkich miejscowościach w grupie odmian bardzo wczesnych i wczesnych w bieżącym roku wykazała się Vineta PZO. W grupie odmian średniowczesnych i średniopóźnych Viola, Ceres PZO, Arnold i Nessie PZO z katalogu CCA oraz badane pierwszy rok Impala PZO i Jolante PZO. Stabilnym plonowaniem w ostatnim trzyleciu wyróżniły się Adessa i Vineta PZO z odmian bardzo wczesnych i wczesnych, natomiast w następnej grupie wczesności Abaca oraz Nessie PZO z katalogu CCA.

W roku 2025 najwyższą masą tysiąca nasion (MTN) w grupie odmian bardzo wczesnych i wczesnych cechowała się odmiana Acapulca, a w grupie średniowczesnej i średniopóźnej Ceres PZO i Astramelix, natomiast najniższą (MTN) w grupie pierwszej Marzena, a w grupie średniowczesnej i średniopóźnej Viola.

Tabela 1.

Soja. Odmiany badane. Rok zbioru: 2025

Lp.	Odmiana	Kod kraju pochodzenia	Rok wpisania do Krajowego rejestru *	Rok włączenia do LOZ	Hodowca (jednostka prowadząca hodowlę zachowawczą lub dla odmian zagranicznych krajowy przedstawiciel)
odmiany bardzo wczesne i wczesne					
1.	Erica	PL	2017		DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27; PL- 64-000 Kościan
2.	Adessa	AT	2019	2022	Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytnia 1; PL- 55-300 Środa Śląska
3.	Marzena	CA	2020	2025	PROGRAIN ZIA s.r.o. sp. z o.o. Oddz. w Polsce, ul. Raciborska 113; PL-48-130 Kietrz
4.	Vineta PZO	DE	2023	2025	IGP Polska sp. z o.o. sp. k. ul. Wyspiańskiego 43; PL-60-751 Poznań
5.	Lajma	LT	2024	2023	Agroyoumis sp. z o.o. ul. Święty Marcin 29/8; PL-61-806 Poznań
6.	Acapulca	AT	2024		Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytnia 1; PL- 55-300 Środa Śląska
odmiany średniowczesne i średniopóźne					
7.	Abelina	AT	2016		Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytnia 1; PL- 55-300 Środa Śląska
8.	Viola	CA	2018		DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27; PL- 64-000 Kościan
9.	Aurelina	AT	2019		Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytnia 1; PL- 55-300 Środa Śląska
10.	Abaca	AT	2021	2023	Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytnia 1; PL- 55-300 Środa Śląska
11.	Ceres PZO	DE	2021		IGP Polska sp. z o.o. sp. k. ul. Wyspiańskiego 43; PL-60-751 Poznań
12.	Magnolia PZO	DE	2021		IGP Polska sp. z o.o. sp. k. ul. Wyspiańskiego 43; PL-60-751 Poznań
13.	Adelfia	AT	2022		Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytnia 1; PL- 55-300 Środa Śląska
14.	Arnold	CH	2023		P.H. Petersen Saatucht Lundsgaard GmbH, Streichmühler Strasse 8a; DE-24977 Grundhof
15.	Acassa	AT	2023		Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytnia 1; PL- 55-300 Środa Śląska
16.	Astramelix	DE	2024		farmsaat Polska sp. z o.o.; Nowa Trzcianna 12; PL-96-115 Nowy Kawęczyn
17.	Admiralix	DE	2025		farmsaat Polska sp. z o.o.; Nowa Trzcianna 12; PL-96-115 Nowy Kawęczyn
18.	Impala PZO	DE	2025		IGP Polska sp. z o.o. sp. k. ul. Wyspiańskiego 43; PL-60-751 Poznań
19.	Jolante PZO	DE	2025		IGP Polska sp. z o.o. sp. k. ul. Wyspiańskiego 43; PL-60-751 Poznań

Tabela 1 c.d.

Lp.	Odmiana	Kod kraju pochodzenia	Rok wpisania do Krajowego rejestru *	Rok włączenia do LOZ	Hodowca (jednostka prowadząca hodowlę zachowawczą lub dla odmian zagranicznych krajowy przedstawiciel)
<i>odmiany średniowczesne i średniopóźne</i>					
20.	Amiata	AT	CCA		
21.	Brunensis	CZ	CCA		
22.	Nessie PZO	AT	CCA		
23.	RGT Sigma	FR	CCA		
24.	Sirelia	FR	CCA		
25.	Sussex	DE	CCA		

*- według „Listy odmian roślin rolniczych wpisanych do Krajowego rejestru w Polsce”

CCA – Wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych

^R- wstępna rekomendacja

Tabela 2.

Soja. Warunki polowe doświadczeń. Rok zbioru: 2025

Miejscowość	SDOO Wróćnikowo <i>woj. warmińsko-mazurskie</i>	SDOO Krzyżewo <i>woj. podlaskie</i>	ZDOO Marianowo <i>woj. podlaskie</i>	ZDOO Radostowo <i>woj. pomorskie</i>
Kompleks rolniczej przydatności gleby	żytni dobry	żytni bardzo dobry	pszenny dobry	pszenny bardzo dobry
Klasa bonitacji gleby	IV a	IV a	III b	II
pH gleby w KCl	6,8	7,0	6,0	6,6
Przedplon	owies	pszenżyto ozime	pszenica jara	burak cukrowy
Data siewu	08.05.	13.05.	13.05.	09.05.
Obsada nasion (<i>szt./m²</i>)	60	60	60	60
Data zbioru				
- odmiany bardzo wczesne i wczesne	08.10.	01.10.	03.10.	03.10.
- odmiany średniowczesne i średniopóźne	-	01.10.	09.10.	05.11.
Nawożenie mineralne				
N (<i>kg/ha</i>)	20	18	16	40
P₂O₅ (<i>kg/ha</i>)	35	36	32	50
K₂O (<i>kg/ha</i>)	85	102	92	75
Środki ochrony roślin				
Zaprawa nasienna (<i>nazwa</i>)	Maxim 25 FS			
Herbicyd (<i>nazwa, dawka/ha</i>)	Amstaf 800 EC (3l); Foresto 502,4 SL (1,25l) + DASH HC (0,9l); Buster 100 EC (1,25l)	Krum 800 EC (2l) + Stomp Aqua 455 CS (1l) + Soil on (0,5l); Corum 502,4 SL (1l) + Dash HC (1l); Fusilade Forte 150 EC (1,5l)	Krum 800 EC (4l) + Soil on (0,5l); Corum 502,4 SL (1,25l) + Dash HC (1l); Fusilade Forte 150 EC (1l)	Boxer 800 EC (3 l); Corum 502,4 SL (1,25 l) + Dash HC (0,6 l)
Insektycyd (<i>nazwa, dawka/ha</i>)	-	-	-	-
Inne zabiegi				
Inne zabiegi (<i>nazwa</i>)	HiStick Soy	HiStick Soy	HiStick Soy	Nitragina

Tabela 3.

Soja. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025

Lp.	Wyszczególnienie	Wróćkowo	Krzyżewo	Marianowo	Radostowo
odmiany bardzo wczesne i wczesne					
1.	Termin początku kwitnienia (data)	05.07.	02.07.	05.07.	09.07.
2.	Termin dojrzałości technicznej (data)	28.09.	18.09.	26.09.	22.09.
3.	Wysokość roślin (cm)	94	99	83	91
4.	Wyleganie roślin w fazie końca kwitnienia (skala 9°)	7,8	9	8,9	9
5.	Wyleganie przed zbiorem (skala 9°)	5,0	8,6	8,5	7,7
6.	Masa 1000 nasion (g)	202,7	187,9	188,2	188,8
7.	Choroby (skala 9°)				
	- askochytoza	9	9	9	9
	- bakteryjna ospowatość	9	9	9	9
	- bakteryjna plamistość	9	9	9	9
	- septorioza liści	7,7	9	9	7,0
	- purpurowa cercosporioza	9	6,8	8,7	9
8.	Wilgotność nasion podczas zbioru (%)	18,6	16,7	11,5	23,1
9.	Plon nasion (przy wilgotności 14%) dt/ha	<u>32,4</u>	<u>28,2</u>	<u>30,9</u>	<u>27,9</u>
odmiany średniowczesne i średniopóźne					
1.	Termin początku kwitnienia (data)	06.07.	04.07.	07.07.	10.07.
2.	Termin dojrzałości technicznej (data)	-	24.09.	29.09.	03.10.
3.	Wysokość roślin (cm)	97	104	91	93
4.	Wyleganie roślin w fazie końca kwitnienia (skala 9°)	8,4	9	8,8	9
5.	Wyleganie przed zbiorem (skala 9°)	5,3	8,3	7,3	8,1
6.	Masa 1000 nasion (g)	-	195,6	193,9	184,6
7.	Choroby (skala 9°)				
	- askochytoza	9	9	9	9
	- bakteryjna ospowatość	9	9	9	9
	- bakteryjna plamistość	9	9	9	9
	- septorioza liści	8,5	9	9	6,5
	- purpurowa cercosporioza	9	7,2	8,7	9
8.	Wilgotność nasion podczas zbioru (%)	-	15,1	18,7	28,3
9.	Plon nasion (przy wilgotności 14%) dt/ha	-	<u>33,4</u>	<u>39,4</u>	<u>25,4</u>

Wyniki średnie z wszystkich badanych odmian

Skala 9°: 9 - oznacza stan najkorzystniejszy, 1- oznacza stan najmniej korzystny

Tabela 4.

Soja. Plon nasion odmian w miejscowościach (%wzorca). Rok zbioru: 2025*przy wilgotności nasion 14%*

Lp.	Odmiana	Wróćkowo	Krzyżewo	Marianowo	Radostowo	średnia z miejscowości	Średnia z rejonu *PN wg COBORU	Średnia z kraju wg COBORU
<u>Wzorzec (dt/ha)</u>		<u>32,4</u>	<u>31,5</u>	<u>30,9</u>	<u>27,2</u>	<u>30,5</u>	23,4	29,1
<i>odmiany bardzo wczesne i wczesne</i>								
1.	Erica	96	95	85	87	91	90	94
2.	Adessa	96	92	107	110	101	97	96
3.	Marzena	106	86	101	99	98	106	102
4.	Vineta PZO	113	121	120	101	114	111	109
5.	Lajma	87	100	91	94	93	91	97
6.	Acapulca	101	106	97	109	103	105	102
Liczba doświadczeń		-	-	-	-	4	8	28
<i>odmiany średniowczesne i średniopóźne</i>								
<u>Wzorzec (dt/ha)</u>		-	<u>35,3</u>	<u>39,4</u>	<u>25,7</u>	<u>33,5</u>	<u>26,7</u>	<u>31,7</u>
7.	Abelina	-	96	96	88	93	93	95
8.	Viola	-	107	100	112	106	106	101
9.	Aurelina	-	100	93	93	95	94	94
10.	Abaca	-	126	89	101	105	104	101
11.	Ceres PZO	-	109	106	110	108	105	105
12.	Magnolia PZO	-	103	106	99	103	98	101
13.	Adelfia	-	92	104	66	87	91	99
14.	Arnold	-	109	119	103	110	105	110
15.	Acassa	-	97	107	118	107	102	100
16.	Astramelix	-	107	90	106	101	105	106
17.	Admiralix	-	107	101	99	102	99	103
18.	Impala PZO	-	100	110	111	107	102	101
19.	Jolante PZO	-	106	116	105	109	106	102
20.	Amiata CCA	-	84	109	96	96	103	102
21.	Brunensis CCA	-	101	95	100	100	102	98
22.	Nessie PZO CCA	-	103	114	106	106	112	101
23.	RGT Sigma CCA	-	91	92	89	89	100	93
24.	Sirelia CCA	-	66	49	68	68	71	85
25.	Sussex CCA	-	98	104	107	107	101	102
Liczba doświadczeń		-	-	-	-	3	7	30

Wzorzec w 2025 roku – średnia z odmian zarejestrowanych, które zebrano we wszystkich doświadczeniach

* PN- rejon północny uprawy soi (woj. zachodniopomorskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, podlaskie)

CCA – Wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych

Tabela 5.

Soja. Plon nasion odmian (% wzorca). Lata zbioru: 2025; 2024; 2023*przy wilgotności nasion 14%*

Lp.	Odmiana	Liczba lat badań	Lata					Średni % wzorca z kraju wg COBORU 2023-2025
			2025	2024	2023	2024-2025	2023-2025	
<u>Wzorzec (dt/ha)</u>			<u>30,5</u>	<u>38,5</u>	<u>37,3</u>	<u>34,5</u>	<u>35,4</u>	<u>32,3</u>
odmiany bardzo wczesne i wczesne								
1.	Erica	3	91	87	88	89	89	92
2.	Adessa	3	101	101	110	101	104	101
3.	Marzena	3	98	103	104	101	102	102
4.	Vineta PZO	3	114	113	112	114	113	110
5.	Lajma	3	93	99	103	96	98	99
6.	Acapulca	2	103	98	-	101	-	-
Liczba doświadczeń			4	4	4	8	12	28-32
odmiany średniowczesne i średniopóźne								
<u>Wzorzec (dt/ha)</u>			<u>33,5</u>	<u>41,1</u>	<u>40,4</u>	<u>37,3</u>	<u>38,4</u>	<u>37,2</u>
7.	Abelina	3	93	89	97	91	93	93
8.	Viola	3	106	98	102	102	102	99
9.	Aurelina	3	95	97	103	96	98	99
10.	Abaca	3	105	110	111	108	109	103
11.	Ceres PZO	3	108	116	91	112	105	99
12.	Magnolia PZO	3	103	96	101	100	100	100
13.	Adelfia	3	87	106	108	97	95	105
14.	Arnold	3	110	94	93	102	99	107
15.	Acassa	3	107	96	105	102	103	102
16.	Astramelix	2	101	106	-	104	-	-
17.	Admiralix	1	102	-	-	-	-	-
18.	Impala PZO	1	107	-	-	-	-	-
19.	Jolante PZO	1	109	-	-	-	-	-
20.	Amiata CCA	3	96	115	105	106	105	104
21.	Brunensis CCA	2	100	100	-	100	-	-
22.	Nessie PZO CCA	3	106	103	103	105	104	100
23.	RGT Sigma CCA	2	89	92	-	91	-	-
24.	Sirelia CCA	3	68	110	101	89	93	96
25.	Sussex CCA	3	107	100	95	104	101	101
Liczba doświadczeń			3	4	4	7	11	30-34

Wzorzec w roku 2025- 2023 – średnia z odmian wpisanych do KR, które zebrano we wszystkich doświadczeniach

Tabela 6.
Soja. Ważniejsze właściwości rolniczo-użytkowe odmian (dane za 2025 rok).

Lp.	Odmiana	wczesność wg COBORU	Liczba lat badań	Wysokość				Długość okresu od siewu do:						Masa 1000 nasion		Purpurowa cercosporioza		Septorioza liści	
				roślin	osadzenia najniższego strąka		początku kwitnienia		dojrzałości technicznej		dojrzałości żniwnej								
		cm											liczba dni						
		Wzorzec (skala 9°)			2025	2023-2025	2025	2032-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2024	2025
			89	87	10	10	55	49	135	122	141	127	189,0	187,7	7,5	9	7,3	7,2	
odmiany bardzo wczesne i wczesne																			
1.	Erica	2	3	-2	-3	-1	-1	-1	-2	-3	-2	-3	-2	-7,0	1,3	-0,4	Choroba nie wystąpiła	0,0	0,0
2.	Adessa	2-3	3	-4	0	0	0	-1	-1	0	1	1	1	4,0	2,3	0,5		0,5	0,0
3.	Marzena	2-3	3	1	2	1	0	0	0	2	1	1	1	-11,8	-8,6	-0,5		-0,3	-0,1
4.	Vineta PZO	3	3	8	7	2	1	2	2	1	2	1	2	2,0	-1,1	0,8		0,4	0,2
5.	Lajma	2	3	-3	-6	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	-7,3	-12,2	0,0		-0,3	-0,1
6.	Acapulca	2-3	2	-1	-	-1	-	0	-	1	-	0	-	20,2	-	-0,4		-0,3	-
Liczba doświadczeń				4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	2	8	2	5
odmiany średniowczesne i średniopóźne																			
				2025	2023-2025	2025	2032-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2024* i 2025	2025	2023-2025
Wzorzec (skala 9°)				96	94	12	12	57	50	139	129	147	135	189,4	192,4	7,9	8,1	7,4	7,5
7.	Abelina	4	3	7	9	1	0	-2	-1	-5	-4	-6	-5	-16,4	-13,7	-0,8	-0,1	-0,6	-0,5
8.	Viola	6	3	4	1	1	0	0	-1	1	2	2	2	-22,0	-23,3	0,1	-0,1	0,1	0,5
9.	Aurelina	6	3	0	2	0	0	0	0	4	2	6	3	8,6	4,7	-0,1	0,2	0,3	0,5
10.	Abaca	4	3	-10	-6	-2	-1	-2	-2	-5	-4	-6	-4	6,0	5,9	-0,3	0,1	-0,1	0,1
11.	Ceres PZO	5	3	1	2	0	0	-1	-1	4	2	5	2	29,0	26,1	0,7	0,1	0,5	0,3
12.	Magnolia PZO	3-4	3	-8	-8	0	0	3	3	-6	-5	-7	-6	-13,4	-15,5	0,1	0,4	-0,1	-0,2
13.	Adelfia	6	3	-9	-7	0	0	0	0	5	4	6	4	6,3	0,8	0,4	0,6	0,6	0,6
14.	Arnold	5	3	5	2	0	0	-1	-1	-3	-1	-2	0	-14,7	-16,9	0,4	0,2	0,1	0,3
15.	Acassa	4	3	-2	-4	0	0	1	4	-5	-4	-6	-4	-14,4	-18,9	0,1	0,1	-0,2	-0,3

c.d. Tabela 6.

Lp.	Odmiana	wczesność wg COBORU	Liczba lat badań	Wysokość				Długość okresu od siewu do:						Masa 1000 nasion		Purpurowa cerkosporioza		Septorioza liści	
				roślin		osadzenia najniższego strąka		początku kwitnienia		dojrzałości technicznej		dojrzałości żniwnej							
		cm												liczba dni				g	
		<u>Wzorzec (skala 9°)</u>				2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2024 i 2025
				<u>96</u>	<u>94</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>57</u>	<u>50</u>	<u>139</u>	<u>129</u>	<u>147</u>	<u>135</u>	<u>189,4</u>	<u>192,4</u>	<u>7,9</u>	<u>8,1</u>	<u>7,4</u>	<u>7,5</u>
odmiany średniowczesne i średniopóźne																			
16.	Astramelix	5-6	2	-3	-	0	-	0	-	2	-	4	-	18,0	-	-0,4	-	-0,7	-
17.	Admiralix	4	1	-10	-	0	-	-1	-	2	-	3	-	12,6	-	0,2	-	-0,2	-
18.	Impala PZO	4	1	10	-	1	-	0	-	0	-	0	-	7,6	-	-0,3	-	-0,9	-
19.	Jolante PZO	5	1	14	-	1	-	0	-	1	-	0	-	12,3	-	0,1	-	0,3	-
20.	Amiata CCA	6	3	0	2	1	1	0	0	8	5	7	5	-3,7	3,4	0,1	0,1	0,6	-0,1
21.	Brunensis CCA	6	2	7	-	-1	-	-1	-	0	-	1	-	7,3	-	0,1	-	0,1	-
22.	Nessie PZO CCA	5	3	-1	1	-1	-1	-1	-1	-2	0	-1	0	-12,0	-14,4	0,1	-0,3	-0,6	-0,3
23.	RGT Sigma CCA	5	3	0	-1	1	0	1	0	0	1	2	1	-14,4	-8,1	-0,1	0,3	0,3	0,2
24.	Sirelia CCA	5	3	-1	0	-2	-1	3	1	6	3	4	3	12,3	12,7	-0,4	-0,4	0,3	0,0
25.	Sussex CCA	4-5	3	-4	-6	1	1	1	2	-5	-4	-6	-4	-9,0	-10,4	0,4	0,6	0,1	0,0
Liczba doświadczeń				4	12	4	12	4	12	3	11	3	11	3	11	2	3	2	6

wczesność- dane wg COBORU- wyjaśnienie we wstępie
Wzorzec w roku 2025- 2023 – średnia z odmian wpisanych do KR, które zebrano we wszystkich doświadczeniach
CCA – Wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych

**Charakterystyka odmian soi wpisanych do Krajowego rejestru
w sezonie wegetacyjnym 2025 na podstawie Listy Opisowej Odmian COBORU
(odmiany badane w doświadczeniach regionalnych)**

ADMIRALIX

Odmiana wczesna do średniowczesnej (4). Plon nasion i białka średni. Masa 1000 nasion mała. Zawartość białka ogólnego w nasionach średnia, tłuszczu surowego dość mała, włókna surowego średnia. Termin kwitnienia roślin dość wczesny. Długość fazy kwitnienia średnia. Termin dojrzałości technicznej dość wczesny. Rośliny bardzo niskie. Najniższe strąki osadzone średnio wysoko. Odporność na wyleganie przed zbiorem duża. Równomierność dojrzewania średnia. Odporność na bakteryjną ospowość i septoriozę – średnia, na bakteryjną plamistość – dość duża.

IMPALA PZO

Odmiana wczesna do średniowczesnej (4). Plon nasion i białka średni. Masa 1000 nasion średnia. Zawartość białka ogólnego w nasionach dość duża, tłuszczu surowego i włókna surowego średnia. Termin kwitnienia roślin dość wczesny. Długość fazy kwitnienia dość długa. Termin dojrzałości technicznej dość wczesny. Rośliny bardzo wysokie. Najniższe strąki osadzone średnio wysoko. Odporność na wyleganie przed zbiorem średnia. Równomierność dojrzewania średnia. Odporność na bakteryjną ospowość mała, na septoriozę i bakteryjną plamistość – średnia.

JOLANTE PZO

Odmiana średniowczesna (5). Plon nasion i białka średni do małego. Masa 1000 nasion dość duża. Zawartość białka ogólnego w nasionach średnia, tłuszczu surowego dość duża, włókna surowego średnia. Termin kwitnienia roślin dość wczesny. Długość fazy kwitnienia dość długa. Termin dojrzałości technicznej dość wczesny. Rośliny bardzo wysokie. Najniższe strąki osadzone dość wysoko. Odporność na wyleganie przed zbiorem średnia. Równomierność dojrzewania dość mała. Odporność na bakteryjną ospowość i septoriozę – średnia, na bakteryjną plamistość dość mała.