

Lp.	Odmiany	Plon nasion* (przy 13% wilgotności)				Zawartość			Zimotrwałość		Wysokość roślin	Ugięcie	DT
						tłuszczów	glukozytol	białka	skala	% roślin	cm	%	dni
		% wzorca				% sm	µM/g	% smb	2004–2006				
		2004– 2006	2006	2005	2004						4	5	6
1	2				3			4	5	6	7		
	Wzorzec	50,2	48,7	47,9	53,8	45,1	10,5	35,4	7,1	89	153	79	192
populacyjne													
1	Amor	100	97	99	103	46,0	7,7	34,3	7,0	90	150	76	191
2	Bakara	99	98	99		45,2	9,0	36,2	7,1	81	162	77	193
3	Baros	102	99	102	107	46,8	8,1	35,2	7,2	90	153	78	191
4	Batory	98	97	97	101	46,4	8,8	36,0	6,9	88	158	74	191
5	Bazył	98	93	100	100	45,4	9,5	36,9	7,0	87	157	78	194
6	Bojan	100	95	102	103	45,5	8,4	36,6	7,2	89	160	74	193
7	Bosman	96	93	97	99	45,8	8,3	36,9	7,1	88	158	78	193
8	Brise	102	98	103	104	45,9	9,2	35,7	7,2	89	155	79	192
9	Cabrioleť	105	102	105	108	45,6	10,5	37,4	7,3	91	147	77	192
10	Cadeli	100	100	100		47,3	9,5	36,1	6,9	86	155	80	192
11	Californium	103/106	100	106	103	45,4	9,6	35,3	7,2	89	149	79	191
12	Capio	96		96	98	44,8	8,8	36,6	7,2	89	145	77	192
13	Casoar	105	103	108		45,5	12,0	36,0	7,1	87	143	82	191
14	Carina	100	95	99	104	45,8	9,5	35,9	7,0	90	155	79	192
15	Carousel	102	102	101	105	45,5	7,7	36,1	7,1	88	148	81	192
16	Castille	105/103	102	106	106	45,3	12,7	36,3	7,2	89	143	83	191
17	Cazek	99	91	102	104	44,4	9,0	36,8	6,9	87	148	84	192
18	Contact	94		93	99	45,5	10,4	38,0	7,3	89	147	83	190
19	Dante	104	102	102	106	46,0	6,9	36,2	7,2	89	143	79	191
20	Digger	104	103	102	106	44,7	10,2	36,5	7,1	90	152	82	192
21	ES Astrid	103	96	103	109	44,9	12,5	35,7	6,8	85	142	85	192
22	Kana	91			94	44,7	5,9	36,0	6,9	88	151	82	193
23	Libomir	105	106	105	104	45,7	9,8	35,5	7,2	90	156	84	192
24	Liclassic	100	97	99	104	44,9	7,7	34,7	7,0	87	159	78	192
25	Lirajet	96	94	95	99	44,8	12,1	35,8	7,0	90	160	77	192
26	Lisek	99/99	98	99	101	44,7	8,0	34,3	7,0	88	156	78	193
27	Livius	100	96	101	105	46,6	10,1	36,0	7,3	92	157	82	192
28	NK Fundus	101	99	104		46,5	8,3	36,2	6,8	86	156	80	193
29	Olpop	100	95	102	102	45,6	9,5	36,1	7,1	89	146	77	191
30	Rasmus	98	98	98	98	45,1	7,0	36,4	7,1	91	151	83	192
31	Remy	103		101	105	46,3	8,8	35,6	7,1	88	152	81	193
32	Viking	103	98	102	107	45,4	6,2	36,3	7,3	90	149	84	190
33	Wallery	100	99	100		46,9	7,6	35,2	7,0	86	157	81	192
34	Winner	105	102	103	109	46,3	8,1	35,0	7,2	88	154	81	192
35	Wotan	93			96	44,1	7,2	33,5	6,9	90	157	80	194
mieszanicowe													
36	Baldur	110	108	110	113	45,6	7,4	35,7	7,3	90	158	83	191
37	Elektra	107	104	107	116	46,7	7,7	36,2	7,3	88	151	84	191
38	ES Betty	111	105	112	117	46,0	12,7	35,8	7,2	88	153	82	192
39	ES Saphir	107	104	111	118	45,0	(33,7)	37,2	7,3	91	157	76	192
40	Exgold	107	103		112	45,7	11,2	37,5	7,1	90	159	77	190
41	Extend	112		109	116	45,7	9,8	36,7	7,3	89	162	75	192
42	Extrem	107	100	108	113	44,5	12,2	37,2	7,1	89	160	77	192
43	Herkules	113	110		119	45,1	7,1	36,2	7,2	91	156	77	191
44	Hycolor	109	107	110		45,6	9,7	36,0	7,1	86	157	82	192
45	Kaszub	104	100	103	108	45,1	10,2	36,9	7,2	87	159	80	191
46	Kronos	110	107	109	112	44,7	7,1	34,9	7,2	88	160	75	192
47	Lubusz	104	100	105	108	45,5	8,8	37,4	7,2	89	159	81	192
48	Mazur	104	100	106	106	45,6	8,7	37,1	7,2	88	160	83	191
49	Nelson	114	112	113	118	45,6	14,6	35,6	7,1	86	157	80	191
50	Pomorzanin	105	100	107	109	45,0	9,1	37,9	7,1	90	161	81	192
51	Taurus	109	102	111	112	47,2	7,5	36,0	7,2	89	157	83	192
52	Titan	109	104	110	113	45,7	7,0	36,1	7,2	89	165	79	192
53	Toccata	111	106	108	118	46,1	14,8	37,6	7,0	84	157	83	191
54	Vectra	113	110	111	118	45,7	8,4	36,0	7,3	91	155	80	192

Objaśnienia: kolor czerwony – wyniki doświadczeń rejestrowych, * – obliczenia programem REML w GenStat