

**RZEPAK OZIMY – charakterystyka odmian wg „Listy Opisowej Odmian 2015 COBORU”**

Lp.	Odmiana	Plon nasion % wzorca lata 2012-2014	Zawartość tłuszczu w nasionach % s.m.	Ocena po zimie stanu roślin skala 9 ⁰	Wysokość roślin cm	Porażenie przez	
						suchą zgniliznę kapustnych % roślin	czerń krzyżowych skala 9 ⁰
Wzorzec (dt/ha)		46,5	48,7				
Odmiany mieszańcowe							
1.	Alessio	105 ^{13,14}	49,1 ^{13,14}	6,0	152	10	7,1
2.	Alvaro KWS	116 ^{13,14}	49,1 ^{13,14}	7,0	156	10	7,5
3.	Amazon	114 ^{13,14}	48,9 ^{13,14}	7,0	151	13	7,5
4.	Anderson	112	48,0	7,1	151	12	7,5
5.	Arsenal	111	48,8	7,3	154	15	7,4
6.	Artoga	109	48,6	7,0	152	12	7,3
7.	Atora	118 ^{13,14}	50,8 ^{13,14}	7,0	157	6	7,5
8.	DK Exalte	116 ^{13,14}	49,5 ^{13,14}	6,9	156	15	7,2
9.	DK Example	109 ¹²	47,0 ¹²	7,0	159	12	7,3
10.	DK Exclusiv	110	48,8	6,8	149	12	6,9
11.	DK Exfile	111 ¹²	47,1 ¹²	6,9	158	12	7,7
12.	DK Exquisite	115	49,1	7,1	158	9	7,6
13.	DK Exsor	113 ^{13,14}	49,7 ^{13,14}	7,1	160	15	7,2
14.	DK Exssence	111	49,3	6,9	154	11	7,0
15.	DK Exstorm	112	48,9	7,0	155	9	7,4
16.	DK Impression	112	48,8	7,1	157	10	7,8
17.	Elektra	101 ¹³	49,7 ¹³	6,9	145	9	7,2
18.	ES Domino	106 ¹³	49,0 ¹³	6,8	157	12	7,8
19.	ES Kamillo	106	48,9	6,8	155	10	7,3
20.	ES Mercure	97 ¹²	45,0 ¹²	7,2	153	13	7,2
21.	Exotic	110 ¹²	44,8 ¹²	7,3	160	11	7,4
22.	Extend	109 ¹²	46,5 ¹²	6,9	155	8	7,4
23.	Finesse	105 ^{13,14}	49,2 ^{13,14}	6,9	154	11	7,6
24.	Garou	113	49,1	7,2	152	9	7,2
25.	Herkules	100 ^{12,13}	47,6 ^{12,13}	6,9	147	13	7,2
26.	Hycolor	99 ¹²	47,6 ¹²	6,8	152	15	7,4
27.	Inspiration	109	48,8	7,0	155	11	7,4
28.	Konkret	106	48,3	6,9	150	12	7,3
29.	Marathon	111	48,4	6,9	145	10	7,5
30.	Marcopolos	110	48,4	6,9	156	11	7,5
31.	Mentor	105 ^{13,14}	51,0 ^{13,14}	7,0	152	9	7,9
32.	Mercedes	111	50,3	7,3	153	11	7,6
33.	NK Petrol	108	48,0	6,8	155	11	7,5
34.	NK Technic	108	47,9	6,8	154	10	7,4
35.	Oriolus	112	48,3	7,1	146	12	7,5
36.	Popular	114	50,7	7,1	151	8	7,8
37.	Poznaniak	102	48,0	7,0	150	14	7,1
38.	Primus	103 ^{12,13}	48,4 ^{12,13}	6,9	145	9	7,4
39.	Rohan	109	48,6	7,1	144	10	7,2

Lp.	Odmiana	Plon nasion % wzorca lata 2012-2014	Zawartość tłuszczu w nasionach % s.m.	Ocena po zimie stanu roślin skala 9 ⁰	Wysokość roślin cm	Porażenie przez	
						suchą zgniliznę kapustnych % roślin	czerń krzyżowych skala 9 ⁰
Odmiany mieszańcowe							
Wzorzec (dt/ha)		46,5	48,7				
40.	Rumba	108	48,2	6,9	145	9	7,4
41.	Sherpa	110 ^{13,14}	49,3 ^{13,14}	6,9	149	11	7,4
42.	Shrek	113	49,0	7,0	153	13	7,5
43.	SY Alister	101	47,9	6,9	149	11	7,4
44.	SY Alistorm	103 ^{13,14}	48,1 ^{13,14}	6,6	149	12	7,2
45.	SY Carlo	110	48,5	6,7	150	11	7,4
46.	SY Cassidy	109	48,1	6,7	153	7	7,5
47.	SY Florida	116 ^{13,14}	48,9 ^{13,14}	7,2	154	15	7,6
48.	SY Kolumb	111	48,4	6,9	151	11	7,5
49.	SY Marten	111	48,6	6,9	147	11	7,3
50.	SY Medal	115 ^{13,14}	49,5 ^{13,14}	6,9	151	12	7,6
51.	SY Polana	111	48,5	6,9	152	12	7,4
52.	SY Samoa	110	48,4	7,0	151	11	7,2
53.	SY Saveo	112	49,5	6,9	151	12	7,4
54.	Tores	111	47,6	6,9	152	11	7,3
55.	Vectra	101	47,1	6,9	148	11	7,3
56.	Visby	111	48,2	7,2	151	11	7,5
57.	Xenon	109	49,6	7,3	151	13	7,4
Odmiany populacyjne							
56.	Adriana	101	49,6	7,2	147	11	7,5
57.	Aixer	97 ^{12,13}	50,7 ^{12,13}	7,0	144	15	7,9
58.	Arot	107	49,5	7,0	144	13	7,3
59.	Bellevue	96	48,8	6,8	151	11	7,6
60.	Bogart	98	48,5	7,2	157	11	7,2
61.	Bojan	97 ¹³	47,0 ¹³	7,0	154	10	7,1
62.	Brendy	99	48,7	7,0	156	9	7,3
63.	Californium	105 ¹²	46,7 ¹²	7,3	145	13	7,1
64.	Chagall	97	48,4	6,7	149	12	7,3
65.	ES Alegria	91 ^{12,13}	48,1 ^{12,13}	6,5	143	12	7,1
66.	ES Scarlett	102	48,9	6,8	149	8	7,1
67.	ES Valegro	106	49,9	7,0	146	11	7,4
68.	Lohana	103	48,3	6,8	147	11	7,3
69.	Metys	99 ^{12,13}	47,6 ^{12,13}	7,1	146	14	7,4
70.	Monolit	100	49,3	7,1	148	10	7,1
71.	Pamela	101	48,0	6,7	149	11	7,5
72.	Quartz	101	48,7	7,1	141	14	7,2
73.	Sherlock	104	48,3	6,9	150	11	7,4
74.	Sidney	107	48,0	7,1	146	10	7,3
75.	Starter	92 ^{12,13}	48,0 ^{12,13}	6,9	137	12	7,0

Wzorzec: 2014- średnia z 20 odmian populacyjnych; 2013- średnia z 23 odmian populacyjnych; 2012 – średnia z 21 badanych odmian populacyjnych;

^{13,14} - % wzorca który wyniósł z 2013 i 2014 – 48,9 dt/ha;

¹³ - % wzorca który wyniósł z 2013 – 45,2 dt/ha

^{12,13} - % wzorca który wyniósł z 2012 i 2013 – 43,3 dt/ha;

¹² - % wzorca który wyniósł z 2012 – 41,5 dt/ha

Opracowanie: mgr inż. Janusz Sychowicz

