

Tabela 4

## Kukurydza na kiszonkę. Doświadczenia porejestrowe 2005. Plon ogólny suchej masy. Plon kolb, dt/ha

Firmy/odmiany/miejscowości	Plon ogólny suchej masy, dt/ha																	Plon kolb, dt/ha		
	Chrząs- towo	Cici- bór	Kobie- rzyce	Koś- cielna Wieś	Krzy- żewo	Pawło- wice	Rado- stowo	Rar- wino	Rych- liki	Ślupia Jędrz.	Smo- lice	Sule- jów	Swa- dzim	Toma- szów Bol.	Wroci- kowo	Średnia	% wzorca	Średnia	% wzorca	
<b>Grupa 1 - wczesne</b>	<b>wzorzec:</b>	<b>162,4</b>	<b>124,6</b>	<b>208,3</b>	<b>124,7</b>	<b>190,5</b>	<b>126,0</b>	<b>173,2</b>	<b>158,8</b>	<b>178,9</b>	<b>158,3</b>	<b>213,7</b>	<b>108,6</b>	<b>161,7</b>	<b>131,0</b>	<b>180,5</b>	<b>160,1</b>	<b>100,0</b>	<b>84,5</b>	<b>100,0</b>
M.A. (KOSMO)	Anjou238	153,5	114,0	221,6	127,2	192,0	129,0	175,2	153,1	187,1	160,7	209,6	117,6	159,5	131,5	170,6	160,1	100,0	81,2	96,1
Advanta	Boomerang	177,6	137,5	185,2	119,6	193,3	127,9	180,4	150,1	181,1	159,7	200,0	114,0	152,2	126,8	176,5	158,8	99,2	80,2	95,0
R.A.G.T.	Coxxto	168,2	132,4	216,3	127,7	212,0	139,5	185,5	154,9	184,2	161,6	212,8	106,8	150,2	134,1	178,6	164,3	102,6	83,6	98,9
Advanta	Orient	165,0	112,7	210,7	127,4	173,5	119,6	156,2	152,2	162,5	149,3	223,0	106,0	160,2	126,8	196,5	156,1	97,5	85,6	101,4
Pioneer	PR39G12	154,9	125,0	188,7	121,9	190,5	121,8	169,2	170,6	179,9	156,4	221,2	102,4	170,4	134,0	185,7	159,5	99,6	89,0	105,3
Advanta	Tripoli	155,1	125,8	227,5	124,2	181,8	118,5	172,8	172,1	178,5	162,0	215,7	105,1	177,8	132,9	175,2	161,7	101,0	87,2	103,2
	CV	5,9	7,9	8,4	2,7	6,8	6,3	5,8	6,2	4,8	3,1	3,9	5,4	6,6	2,6	5,1	1,7		4,1	
	NRI, dt/ha	14,11	10,20	8,36	15,30	6,27	4,82	3,47	3,44	10,61	9,93	7,80	10,67	2,70	4,87	7,26	6,83		5,16	
	NRI, %	8,7	8,2	4,0	12,3	3,3	3,8	2,0	2,2	5,9	6,3	3,6	9,8	1,7	3,7	4,0	4,3		6,1	
<b>Grupa 2 - średniowczesne</b>	<b>wzorzec:</b>	<b>158,9</b>	<b>124,2</b>	<b>218,0</b>	<b>129,1</b>	<b>198,8</b>	<b>136,4</b>	<b>177,7</b>	<b>173,0</b>	<b>172,1</b>	<b>165,7</b>	<b>212,3</b>	<b>115,4</b>	<b>197,3</b>	<b>134,2</b>	<b>200,7</b>	<b>167,6</b>	<b>100,0</b>	<b>91,0</b>	<b>100,0</b>
M.A. (KOSMO)	Anjou 258	174,8	126,8	225,8	125,3	207,1	137,0	180,0	175,3	178,9	177,5	205,7	124,2	196,1	136,3	198,7	171,3	102,2	88,1	96,8
KWS	Cingaro	160,6	124,9	213,7	129,5	218,0	140,1	203,6	165,5	173,8	169,6	219,7	112,3	199,9	138,0	208,7	171,9	102,5	87,8	96,5
Syngenta	Delitop	157,3	116,0	192,1	126,4	183,3	131,5	161,5	168,7	161,3	161,9	208,4	104,6	215,5	128,5	189,3	160,4	95,7	92,2	101,3
Rolagra	ES Anabelle	149,8	135,5	219,3	123,3	178,5	142,3	171,0	170,8	161,0	156,2	219,6	98,2	190,1	139,9	193,3	163,2	97,4	87,6	96,3
Rolagra	Inagua	152,4	141,2	207,2	131,5	220,3	139,7	192,9	161,9	179,0	170,1	219,5	114,9	210,8	140,4	220,2	173,5	103,5	90,4	99,4
Nasiona Kobierzyc	Kosmo230	161,0	120,6	229,5	129,0	188,7	131,8	174,0	175,5	174,5	152,0	218,3	117,7	184,3	130,0	207,3	166,3	99,2	90,4	99,4
Limagrain	LG3225	151,5	128,0	238,2	124,1	205,0	146,9	185,4	180,7	170,4	176,9	214,4	122,6	196,2	135,4	199,0	171,7	102,4	89,7	98,6
Limagrain	LG3226	159,0	128,5	211,2	140,4	204,9	131,4	175,8	185,4	184,7	152,1	207,1	119,9	204,4	143,9	186,2	169,0	100,8	97,7	107,4
Pioneer	PR39R86	172,2	112,1	246,4	137,3	207,2	156,8	183,8	190,6	189,0	181,6	216,5	119,6	210,6	144,6	205,5	178,3	106,4	93,5	102,8
KWS	Romario	152,9	129,8	209,4	142,1	186,9	133,7	172,7	174,2	169,1	164,8	216,6	119,5	204,0	136,1	207,3	167,9	100,2	97,0	106,6
Advanta	Sastra	146,0	121,9	209,5	123,8	191,0	136,0	173,5	169,9	160,9	174,2	204,9	118,1	184,9	127,3	188,5	162,0	96,7	87,3	96,0
Saaten Union	System	168,9	119,2	204,6	122,1	192,9	120,6	162,9	166,6	169,4	161,1	203,8	114,7	184,2	131,0	203,3	161,7	96,5	90,9	99,9
Rolagra	Veritis	159,7	109,8	227,2	123,1	200,1	125,1	173,6	163,9	165,7	156,3	205,8	114,5	184,3	112,7	201,5	161,5	96,4	90,1	99,0
	CV	5,5	7,2	6,8	5,3	6,6	6,8	6,5	4,9	5,2	6,1	3,0	6,2	5,7	6,3	4,8	3,3		3,7	
	NRI, dt/ha	11,54	10,31	14,65	7,41	8,91	4,92	5,18	5,00	11,11	7,04	6,95	7,70	2,89	2,65	7,82	6,08		5,05	
	NRI, %	7,3	8,3	6,7	5,7	4,5	3,6	2,9	2,9	6,5	4,2	3,3	6,7	1,5	2,0	3,9	3,6		5,5	

Wzorce poszczególnych grup tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach