

ES WATSON – KUKURYDZA, KTÓRA NIE ZAWODZI

Euralis Watson, to wg badań COBORU, nr 1 wśród średniowczesnych odmian kukurydzy w 2020 r.

Stacje/ odmiany	Chrzastowo	Cicibór	Głębokie	Głodowo	Kawęczyn	Kobierzyce	Kościelna Wieś	Krzyżewo	Łyski	Marianowo	Masłowice	Radostowo	Radzików	Rarwino	Rychliki	Stupia	Smolice	Sulejów	Śrem	Tomaszów Bol.	Węgrzce	Wróćkowo	średnia	% wzorca	
wzorzec:	223,7	153,4	202,5	238,0	223,9	242,4	183,1	220,5	241,5	228,7	197,3	209,6	194,0	102,0	226,4	225,8	250,9	136,5	181,6	171,9	214,6	289,0	207,2		
Grupa średniowczesna - Plon ogólny suchej masy, dt z ha																									
6	Brigado	238,4	152,0	223,0	227,0	196,2	245,7	177,4	267,3	268,2	234,4	198,0	213,9	210,2	116,3	241,4	246,6	240,4	160,5	179,6	197,9	225,5	290,6	215,9	104,2
7	Delici CS	218,4	167,6	193,3	231,4	192,4	250,2	178,5	225,3	260,8	221,4	194,1	223,2	193,8	88,3	224,3	229,6	250,2	115,3	175,6	149,8	211,1	316,5	205,0	99,0
8	ES Bond	226,3	146,8	220,6	246,0	236,6	244,1	189,8	248,9	242,4	234,8	212,7	203,6	207,8	105,1	254,4	236,6	247,1	137,6	196,2	178,7	221,6	292,6	215,0	103,8
9	ES Joker	221,5	146,0	189,3	238,2	259,6	248,7	189,5	210,4	248,6	223,7	209,1	228,7	208,1	87,4	237,8	219,4	252,7	135,8	186,7	162,2	209,8	313,0	210,3	101,5
10	ES Palladium	225,5	171,9	186,3	236,1	246,6	255,8	192,4	224,7	248,8	209,3	191,0	219,7	191,8	87,1	222,8	214,5	239,7	122,3	188,2	198,2	228,2	319,2	210,0	101,4
11	Farmezzo	197,5	143,5	190,8	223,5	200,4	228,1	189,8	200,7	241,1	210,8	195,0	198,1	190,9	93,1	212,0	210,3	246,7	143,7	174,0	148,9	212,6	245,8	195,3	94,3
12	ES Watson CCA	239,8	150,5	215,2	243,8	229,9	234,8	189,7	236,5	246,9	242,4	198,9	226,0	177,8	124,9	237,3	248,7	267,2	173,5	196,6	172,9	215,4	327,1	218,0	105,2
13	Farmagic ^{CCA}	231,9	157,3	190,1	257,6	220,5	230,2	171,2	201,9	228,7	232,2	190,4	204,5	190,4	98,2	210,1	211,5	250,8	121,3	178,8	140,6	221,3	269,0	200,4	96,7
14	Farmfire ^{CCA}	225,1	161,4	214,5	245,6	209,0	261,3	177,1	216,5	225,1	246,7	196,3	194,8	179,3	113,0	226,9	241,6	270,8	130,2	191,4	193,7	224,8	271,8	209,9	101,3
15	Farmplus ^{CCA}	231,5	154,9	216,5	248,9	236,0	234,5	173,5	203,2	235,7	235,9	199,0	214,2	184,3	102,6	225,6	202,5	236,3	130,5	156,0	154,2	193,5	270,3	201,8	97,4
16	Quentin ^{CCA}	204,3	135,4	187,8	220,0	235,5	233,4	185,7	190,0	210,7	224,5	186,2	179,2	199,5	106,4	197,9	222,5	258,5	131,1	174,0	194,1	196,4	263,0	197,1	95,1
	NIR dt/ha	10,8	9,3	12,7	3,6	12,5	21,0	8,6	11,2	12,0	18,6	6,0	6,5	13,0	5,3	17,8	7,8	14,9	8,8	7,2	14,2	17,1	9,8	8,1	
	NIR, %	4,77	5,79	6,24	1,51	5,70	8,88	4,83	4,92	4,99	8,04	3,10	3,09	6,46	5,00	7,86	3,31	6,02	5,67	3,93	8,26	7,97	3,45	3,92	