

Významné hospodářské vlastnosti hybridů kukuřice na zrno

Typ zrna/DUS	Sort	Kód odrůdy	Otářka	Kontrola	Doba do větvě hlazen	Rychlost počátečního listů	Omlazení	Pokřivení 1	Pokřivení 2	Furčiny palic	Zraje kuličiny	Sucho	Chlad	Počet sněhových rostlin	Počet zlomených rostlin po palci	Výška rostlin	Výška nasazení palic	Výnos zrna	Vlhkost zrna při sklizení	Hmotnost lisice zrn	Stoj zelen	Omlzení		
					(dny)	(9-1)	(9-1)	(9-1)	(9-1)	(%)	(9-1)	(%)	(9-1)	(%)	(%)	(cm)	(cm)	(t/ha)	(%)	(%)	(g)	(9-1)	(9-1)	
VELMI RANÝ SORTIMENT																								
M	VR	5076912	Salgado	A	80	8,6	2,4	7,2	7,2	29,3	6,6	9,7	0,0	6,3	0,6	0,4	261	112	13,03	98,6	27,4	311	4	8,3
TM	VR	5076933	PR39K13		80	7,8	1,4	9,0	8,6	19,6	6,9	7,5	0,0	6,1	1,1	0,5	253	100	12,47	94,3	28,9	294	3	8,0
TM	VR	5077908	Zidane	A	79	8,4	1,2	6,5	6,5	27,8	6,5	8,7	0,0	6,2	1,0	0,2	264	106	13,14	99,4	28,1	392	5	8,5
TM	VR	5077915	Podium	A	80	8,7	1,6	8,8	8,0	28,4	6,6	8,6	0,0	6,1	0,6	0,1	248	101	12,53	94,8	26,3	343	3	7,5
M	VR	5077944	Belmondo		83	7,2	1,7	7,7	7,6	18,3	7,3	4,5	0,0	6,0	0,5	0,5	261	111	12,59	95,3	27,1	294	3	8,3
TM	VR	5077968	Lavena		83	7,9	1,4	8,8	8,4	27,4	6,7	5,5	0,0	6,1	0,6	0,2	283	120	13,20	99,9	29,5	366	3	8,7
MZ	VR	5078455	Rebecca	A	83	8,3	1,4	7,4	7,1	8,9	7,5	5,3	0,0	6,2	1,0	0,7	273	113	13,95	98,0	27,9	309	3	8,1
M	VR	5078488	Mercurio		81	8,2	1,6	8,8	8,3	29,1	6,7	6,3	0,0	6,2	0,9	0,3	266	110	13,31	100,7	28,0	353	5	8,3
M	VR	5079025	Ricardinio	A	81	8,3	1,9	7,0	6,5	22,1	6,9	8,7	0,0	6,0	0,7	0,6	281	122	13,83	104,6	27,5	347	4	7,9
M	VR	5079084	DKC2961 YG		83	6,2	1,6	9,0	8,9	15,1	7,3	0,0	0,0	5,7	0,8	0,0	268	104	13,10	99,1	27,4	328	4	7,9
M	VR	5079091	Ceskor	A	83	7,4	2,9	7,7	7,4	23,1	6,1	7,9	0,0	5,8	2,5	0,3	252	99	13,38	101,3	29,5	311	2	7,7
TM	VR	5079115	Okato		83	8,3	1,6	9,0	9,0	41,2	6,8	6,2	0,0	5,9	0,1	0,3	285	147	12,98	98,2	26,8	343	5	7,8
TM	VR	5079121	Rodni CS		82	6,8	2,1	8,8	8,3	22,5	6,4	3,7	0,0	6,1	0,7	0,2	245	97	12,46	94,3	26,5	297	4	7,5
M	VR	5079125	P8000		82	8,1	1,8	6,9	6,7	20,5	6,8	5,0	0,0	6,5	0,6	0,4	275	118	13,28	100,5	27,0	312	3	8,5
TM	VR	5081031	Laurinio		81	8,4	1,5	7,4	6,2	25,9	6,7	6,5	0,0	6,0	0,6	1,4	277	128	12,85	97,2	25,1	346	3	8,2
TM	VR	5081032	Silvinio	A	81	8,5	1,2	8,3	7,7	19,8	6,3	4,8	0,0	6,3	0,4	0,3	271	115	13,66	103,3	26,1	332	4	7,6
MZ	VR	5081057	DKC3203		84	7,5	2,0	9,0	9,0	27,3	6,6	4,2	0,0	6,4	1,5	0,2	263	117	13,00	98,4	26,4	343	5	8,4
M	VR	5081065	Morice		82	7,6	2,8	8,3	8,2	18,3	6,7	4,7	0,0	6,3	0,9	0,6	259	110	12,86	97,3	28,7	350	4	8,5
M	VR	5081066	Cesexo		82	8,2	3,5	8,8	8,3	22,3	6,8	7,4	0,0	5,9	0,9	0,2	253	87	13,36	101,1	30,4	298	4	7,7
TM	VR	5082526	Ceratus		83	7,9	2,4	7,9	7,4	21,0	6,8	7,3	0,0	6,3	0,7	0,5	271	112	13,46	101,8	29,8	353	2	7,5
TM	VR	5082527	Comino		81	7,6	1,7	8,3	8,2	37,3	6,5	6,1	0,0	5,9	0,9	0,3	241	107	12,90	97,6	29,9	394	3	7,0
TM	VR	5082572	D50321		81	8,8	2,7	8,3	7,9	24,6	6,8	8,2	0,0	6,5	2,2	0,2	263	111	12,83	97,1	27,2	366	3	7,6
M	VR	5082588			83	8,6	3,7	8,2	8,0	17,3	6,8	4,4	0,0	6,4	0,1	0,3	291	149	13,21	100,0	27,5	357	1	8,2
M	VR	5082589	L630217		83	8,5	1,2	7,3	6,9	13,2	7,1	1,9	0,0	6,2	0,1	1,0	292	119	13,09	99,0	27,8	329	3	7,7
M	VR	5082704	Cegrand		84	7,7	1,6	7,0	6,5	13,0	6,9	2,5	0,0	6,3	0,9	0,2	258	108	12,85	97,2	28,6	307	4	7,4
T	VR	5082717	Darwin		83	7,8	3,1	8,3	8,3	23,0	6,6	4,6	0,0	5,9	1,0	0,2	274	111	13,47	101,9	29,7	298	4	7,6
TM	VR	5082725	Diego		85	8,5	1,4	8,5	7,5	11,9	6,6	1,7	0,0	6,6	0,2	0,3	288	123	12,94	98,0	27,4	361	3	7,3
M	VR	5082806	Wilfax		81	8,2	2,6	8,8	8,2	37,6	6,0	9,3	0,0	5,8	0,6	0,6	265	98	13,29	100,6	27,8	370	4	8,7
VR			MD 0.05 v %		1	0,7	0,9	0,0	0,0	11,4	0,7	4,9		0,4	1,5	0,7	9	8	0,62		1,7	21	2	0,4
VR			MD 0.05 v %																		4,7			
VR			Průměr std. 100 %																		13,2	27,55		
RANÝ SORTIMENT																								
TM	R	5076882	Amellor	A	82	7,9	2,1	7,0	7,5	19,7	6,4	5,0	0,0	6,1	0,2	0,5	277	109	13,10	99,9	29,8	319	3	7,1
TM	R	5076921	Amoroso	A	80	8,5	2,4	6,7	6,8	32,2	6,3	8,7	0,0	6,5	0,8	1,0	267	105	12,96	98,9	26,4	388	5	8,7
M	R	5077417	NK Nekta	A	82	8,3	2,1	9,0	8,8	18,9	6,5	3,3	0,0	6,5	0,1	0,8	263	110	12,97	98,9	26,9	333	2	7,3
MZ	R	5077872	Friedrix		84	7,5	1,7	8,7	8,5	25,8	6,5	6,8	0,0	6,7	1,0	1,0	279	118	13,30	101,4	27,8	338	2	7,7
MZ	R	5077906	Severo		82	7,0	1,8	9,0	8,8	15,0	6,6	3,7	0,0	6,1	0,3	0,7	269	107	13,38	102,0	28,9	340	4	7,9
TM	R	5077908	Zidane		79	8,4	1,3	6,5	7,0	31,6	6,5	8,1	0,0	6,5	1,0	0,9	268	101	12,93	98,6	27,3	390	4	8,4
M	R	5077977	PR39T47		82	7,7	2,0	9,0	8,7	15,7	7,2	0,7	0,0	6,8	1,0	0,2	271	107	13,19	100,6	28,9	333	3	8,0
M	R	5078480	Axentus	A	83	6,9	1,1	8,7	8,7	18,1	6,8	5,5	0,0	5,7	0,5	0,6	258	99	12,91	98,4	27,3	324	3	7,6
M	R	5078490	Koherens	A	79	8,3	1,7	7,0	7,7	11,9	6,8	6,8	0,0	6,6	0,3	0,6	260	106	13,14	100,2	29,1	354	3	7,4
MZ	R	5078524	DKC3872 YG		85	6,8	3,2	7,0	7,7	18,8	7,3	3,5	0,0	6,3	0,3	0,1	289	124	13,39	102,1	28,2	345	3	7,8
M	R	5079016	L63258		82	8,4	2,5	7,4	7,7	35,4	6,4	6,8	0,0	6,9	0,4	0,8	293	117	13,21	100,8	28,5	359	1	8,0
TM	R	5079033	Kompromis	A	80	8,4	2,4	9,0	8,6	14,3	7,2	4,1	0,0	6,6	0,5	0,7	268	113	13,59	103,6	30,1	352	4	8,0
MZ	R	5079089	DKC3795		82	7,5	1,4	6,7	7,6	16,8	6,8	6,0	0,0	6,4	0,7	0,3	255	99	12,75	97,2	28,3	370	3	7,9
M	R	5079092	Cewinr		83	6,6	2,4	9,0	9,0	25,3	6,3	7,1	0,0	6,5	0,5	1,0	260	112	12,90	92,2	31,8	360	3	7,2
MZ	R	5080990	Sixtus		84	7,8	1,1	8,7	8,4	10,5	6,7	2,7	0,0	6,5	0,9	1,4	279	121	14,07	107,3	28,9	370	2	8,2
M	R	5080998	Adevey		83	7,9	1,1	6,3	7,1	24,2	6,5	5,5	0,0	6,7	0,2	0,9	286	123	13,97	106,5	30,6	389	2	8,0
TM	R	5081016	Luigi CS		82	7,9	1,0	6,4	6,3	16,2	7,0	3,4	0,0	6,1	0,4	1,1	269	116	12,99	99,0	27,2	320	3	7,8
M	R	5081039	Santurio		80	8,6	1,8	7,7	7,8	22,6	6,4	7,5	0,0	6,1	0,5	1,3	274	107	13,20	100,7	27,6	372	5	8,0
MZ	R	5081064	DKC3509		85	7,1	1,5	8,7	8,4	30,7	6,2	2,7	0,0	6,5	1,0	0,8	281	120	12,84	97,7	27,5	333	2	8,1
TM	R	5082579	ES Marley		83	8,4	1,1	7,4	7,4	23,5	6,3	4,6	0,0	6,4	0,6	0,8	273	112	12,94	94,1	26,9	306	3	7,2
TM	R	5082581	ES Chrono		84	7,9	1,2	8,7	8,7	22,8	6,8	5,4	0,0	6,7	0,1	0,5	271	108	13,08	99,7	28,6	303	3	7,4
TM	R	5082																						