

Kukuřice na siláž, středně raný sortiment – číslo ranosti 260–300

Hybrid	Znak	Registrační	Typ zrna	Výnos						Kvalita						Ranost		Další hospodářské vlastnosti						
				Výnos celkové suché hmoty			Výnos celkové zelené hmoty			Obsah škrobu	ELOS	IVDOM	DCS	Dinag	NEL	NEL (výnos)	Doba do květu blizen	Sušina celkové zelené hmoty při sklizni	Poléhání	Poléhání před sklizní	Zlomené rostliny pod palci	Obecná sněhovitost kukuřice	Výška rostlin	Výška nasazení palice
Jednotka	Rok			2022			2023			2022-23		2022-23		2022-23		2022-23		2022-23		2022-23		2022-23		
				(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(cm)	
Keito	2023	TM		106	108	107,3	97	95	96,2	32,2	66,0	71,1	67,5	45,1	6,06	107,3	77	37,3	8,1	7,9	0,9	3,2	283	120
Ortenso	2023	TM		97	102	99,6	90	90	89,94	34,0	66,5	71,9	67,9	44,7	6,12	100,5	76	36,9	8,8	7,8	8,2	4,2	282	116
LG31255	2017	TM		97	101	98,9	90	90	89,7	30,9	66,9	72,1	68,7	47,1	6,15	100,3	73	36,3	8,3	7,2	0,3	3,3	286	114
Sandino	2023	TM		101	102	101,8	93	94	93,54	32,5	66,8	71,9	68,3	46,1	6,14	103,1	77	35,8	8,5	8,3	0,9	1,6	280	115
KWS Manfredo	2023	M		101	100	100,6	93	93	93,1	33,7	67,0	71,7	68,4	45,4	6,15	102,1	76	35,7	8,0	7,9	0,2	1,4	278	116
LG31268	2020	T		100	98	99,4	99	95	96,9	29,5	66,2	72,0	68,5	48,2	6,09	99,8	76	34,2	8,9	8,3	0,3	5,8	262	118
KWS Virilio	2024	MZ		101	103	101,9	100	103	101,4	29,5	64,8	70,5	66,0	44,4	5,97	100,2	76	33,3	8,6	8,5	0,5	4,1	296	125
KWS Monumento	2022	TM		99	97	98,0	97	99	97,8	29,7	65,4	71,3	67,4	46,1	6,02	97,2	79	33,3	8,7	8,4	0,5	2,6	280	124
Clementeen	2020	TM		102	106	104,2	103	105	103,7	28,2	65,9	71,7	67,8	47,2	6,06	104,1	77	33,3	8,0	7,9	0,6	2,6	299	119
LG31277	2019	M		98	100	99,0	100	99	99,4	27,5	65,9	72,2	68,0	48,2	6,06	99,0	76	33,2	7,4	6,8	0,2	4,9	281	119
RGT Trapix	2024	TM		103	102	102,5	105	100	102,2	28,4	65,1	71,3	66,8	46,4	5,99	101,3	75	33,2	7,7	7,9	0,8	13,0	288	126
Tondo	2022	M		103	104	103,2	104	101	102,5	28,2	65,1	70,6	66,9	46,2	5,99	101,9	78	33,1	8,8	7,9	0,5	5,3	286	125
P9091	2024	Z		103	104	103,5	103	103	102,7	32,5	69,1	72,8	70,0	47,8	6,35	108,3	79	33,0	8,8	8,7	0,2	1,6	276	120
SV Bradford	2023	TM		104	99	101,4	100	103	101,7	30,6	67,2	72,7	68,4	46,5	6,18	103,2	76	32,7	7,7	6,2	0,6	5,9	283	128
Rosallen	2022	T		103	104	103,6	107	103	105,0	23,8	64,1	70,4	66,1	47,3	5,91	100,9	80	32,4	7,3	7,4	0,6	2,6	299	132
SV Campona	2014	TM		101	98	99,5	102	102	102,2	25,3	66,2	72,8	68,2	49,0	6,09	99,9	74	32,3	6,9	6,6	0,2	3,2	283	116
Spinetto	2023	T		102	100	101,1	107	103	105,2	28,1	66,0	71,7	67,6	47,0	6,07	101,1	77	32,0	7,5	7,1	0,2	1,1	282	120
KWS Pepko	2023	M		100	103	101,8	105	108	106,3	32,3	67,3	72,0	68,6	46,1	6,18	103,7	76	31,5	8,5	7,7	0,7	2,6	283	122
Rukunff	2021	TM		98	100	99,3	108	106	107,4	28,8	66,5	71,6	68,1	47,2	6,12	100,2	77	30,7	7,7	7,8	0,3	1,2	273	118
KWS Temisto	2023	T, TM		100	101	100,6	107	110	108,2	30,0	66,3	71,6	67,9	46,4	6,10	101,3	78	30,5	8,5	7,9	0,4	5,1	280	124
100% v t/ha				18,5	18,0	18,2	54,1	57,5	55,8															
100% v MJ/ha															110 464									

Kukuřice na zrno, středně raný sortiment – číslo ranosti 300–350

Hybrid	Znak	Registrační	Typ zrna	Výnos						Kvalita			Ranost		Další hospodářské znaky									
				Výnos zrna			Obsah škrobu	Hmotnost tisíce zrn	Doba do květu blizen	Vlhkost zrna při sklizni	Poléhání	Poléhání před sklizní	Obecná sněhovitost kukuřice	Mýdový palic	Zejřelá kukuřičný (palice)	Zlomené rostliny pod palci	Výška rostlin	Výška nasazení palice						
Jednotka	Rok			2022			2023			2022-23		2022-23		2022-23		2022-23		2022-23		2022-23		2022-23		
				(%)	(%)	(%)	(%)	(g)	(dny)	(%)	(9-1)	(9-1)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(cm)		
P8904	2022	Z		104	109	106,8	102	303	75	19,3	8,3	7,7	1,4	6,2	2,1	0,8	251	114						
Karibiko	2021	MZ		99	94	96,9	101	284	77	19,5	5,0	8,7	2,0	36,3	0,7	0,8	255	112						
Nataelo	2024	M		102	105	103,2	100	338	75	19,5	9,0	8,7	3,9	16,8	1,3	0,3	254	111						
RGT Exact	2020	MZ		100	94	96,8	101	313	76	19,8	8,3	8,3	3,1	16,0	1,1	0,6	269	118						
RGT Poxtal	2024	MZ		102	98	100,0	100	318	78	20,0	8,3	9,0	0,9	22,2	2,4	2,6	273	131						
B3316C	2023	Z		100	100	99,8	101	305	77	20,3	8,3	9,0	7,1	11,3	2,2	1,2	263	122						
KWS Continuo	2022	MZ		104	100	101,9	100	278	77	20,3	6,7	9,0	1,2	6,2	1,7	0,5	248	97						
Determino	2024	Z		101	105	102,9	101	333	76	20,7	7,3	9,0	2,6	16,4	2,4	0,2	257	109						
RGT Zanetix	2018	M		95	99	97,0	100	309	77	20,7	7,7	8,7	0,8	9,6	2,2	1,1	248	113						
BRV2604D	2023	MZ		109	110	109,9	103	299	78	20,8	8,7	9,0	2,7	6,5	1,1	0,4	248	116						
P9398	2024	MZ		99	103	101,1	101	329	76	20,8	8,3	9,0	1,4	18,6	1,8	1,0	269	117						
P9255	2024	Z		105	103	104,2	101	326	77	20,9	8,3	9,0	6,6	8,6	1,9	1,1	248	111						
RGT Frixby	2022	MZ		94	93	93,6	100	325	78	21,1	7,0	8,7	1,6	20,6	4,0	1,1	264	119						
Flamenco	2023	Z		100	105	102,8	100	360	75	21,1	8,3	7,7	2,8	20,4	2,4	0,2	251	117						
P9300	2021	Z		106	105	105,2	103	359	78	21,5	8,7	8,7	3,4	3,9	2,0	0,5	252	122						
KWS Leandro	2024	Z		107	108	107,6	100	291	77	21,6	8,7	9,0	3,6	14,2	2,8	0,8	246	111						
RGT Lexxagri	2022	MZ		107	103	104,7	101	314	78	22,1	8,0	9,0	1,0	5,4	1,8	3,6	254	118						
P0023	2016	MZ		99	106	102,4	103	319	80	24,6	8,3	9,0	1,4	6,3	4,6	1,5	246	110						
100% v t/ha				10,5	10,8	10,6	70,4																	

Hodnocení 9–1: **9** = nejlepší projev; **1** = nejhorší projev

Typ zrna: **T** = tvrdý typ; **TM** = tvrdý typ až meztotyp; **M** = meztotyp; **MZ** = meztotyp až koňský zub; **Z** = koňský zub

Hybridy kukuřice na siláž jsou v tabulkách řazeny podle ranosti (sušiny celkové zelené hmoty při sklizni) od nejranějšího po nejpozdnější v dané skupině ranosti.

Hybridy kukuřice na zrno jsou v tabulkách řazeny podle ranosti (vlhkosti zrna při sklizni) od nejranějšího po nejpozdnější v dané skupině ranosti.

Publikováno se souhlasem ÚKZÚZ.