





## KUKUŘICE NA SILÁŽ, STŘEDNĚ RANÝ SORTIMENT - ČÍSLO RANOSTI 260-300

Hybrid	Znak	Registrace	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 bizen	Sušina celkové zelené hmoty při sklizni	Poléhání	Poléhání před sklizní	Zlomené rostliny pod palicí	Obecná sněhovitost kukuřice	Výška rostlin	Výška nasazení palic			
Jednotka	Rok			2021			2022			2021			2022			2021		2022		2021		2022		2021		2022	
				(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
Keito	2023	TM	102	106	104,0	94	96	95,1	36,3	67,6	72,2	68,6	44,3	6,21	104,8	80	37,2	8,3	8,4	2,4	2,6	304	127				
Sandino	2023	TM	99	101	99,7	91	92	91,37	36,1	68,5	73,4	69,3	45,3	6,28	101,7	79	36,4	8,3	8,6	1,7	2,1	301	121				
Ortenso	2023	TM	101	97	99,0	96	89	93,1	36,8	68,3	73,3	68,9	44,3	6,27	100,8	80	36,0	8,3	8,2	3,8	8,0	306	126				
KWS Manfredo	2023	M	103	101	102,0	99	92	96,12	36,2	67,6	72,2	68,5	44,0	6,21	102,8	79	35,6	8,2	7,8	1,2	2,4	303	122				
LG31268	2020	T	99	100	99,3	98	98	97,8	32,8	67,0	72,7	68,9	46,8	6,16	99,3	79	34,3	8,7	8,7	1,0	6,3	287	127				
KWS Servalo	2022	TM, MZ	96	97	96,2	94	96	94,7	35,9	68,8	73,6	70,2	46,4	6,31	98,6	76	34,1	8,1	8,2	2,5	4,1	306	114				
KWS Monumento	2022	TM	102	98	100,3	101	96	99,0	34,8	67,5	72,8	68,7	44,8	6,20	100,9	82	34,1	8,5	8,3	2,1	2,2	307	132				
Cenobia	2023	T	98	102	100,1	97	101	98,9	31,9	66,9	73,0	68,6	46,3	6,15	99,9	78	34,0	7,6	6,8	3,1	7,2	312	124				
SY Bradford	2023	TM	99	103	101,0	99	99	99,14	36,9	68,8	73,9	69,6	44,7	6,31	103,4	78	34,0	7,7	7,0	2,0	6,3	301	134				
LG31277	2019	M	100	98	98,8	98	99	98,2	32,8	67,3	73,0	68,8	46,4	6,19	99,3	78	33,8	7,6	7,0	1,2	5,9	301	128				
Clementeen	2020	TM	101	102	101,3	101	102	101,4	32,8	66,8	72,4	68,3	45,5	6,14	100,9	79	33,6	8,4	8,0	2,1	3,1	324	125				
MAS 28A	2013	TM	96	99	97,5	96	100	97,9	31,9	64,6	70,7	65,2	42,0	5,94	94,1	79	33,4	8,8	8,4	1,1	2,4	310	127				
Spinetto	2023	T	103	102	102,6	102	106	103,7	33,6	66,9	72,4	68,2	45,1	6,15	102,4	79	33,4	7,8	7,8	0,8	0,8	315	132				
Tondo	2022	M	104	103	103,2	104	103	103,4	32,9	68,8	71,6	67,6	46,4	6,14	102,8	80	33,4	8,7	8,8	1,7	6,3	318	133				
SY Campona	2014	TM	99	100	99,6	98	102	99,4	30,7	66,3	72,8	68,0	46,0	6,10	98,6	77	33,3	7,8	7,0	0,6	6,4	300	122				
LID2888C	2023	TM	102	102	102,1	105	102	103,9	33,1	67,4	72,8	69,0	46,0	6,19	102,6	80	33,1	7,5	6,5	1,8	2,8	306	129				
Tatrina	2021	M	102	100	101,0	106	100	103,1	35,2	67,7	72,2	68,5	44,1	6,22	101,9	79	33,1	8,7	8,3	1,3	2,3	300	123				
LG31303	2021	T	98	97	97,5	99	99	99,1	31,9	67,1	73,1	68,7	46,5	6,17	97,7	78	32,8	8,3	7,4	1,1	4,0	292	130				
Rosaleen	2022	T	103	103	103,1	104	106	105,1	30,1	65,4	71,2	66,7	44,6	6,02	100,8	82	32,7	7,7	7,1	5,5	2,3	325	137				
LID3620C	2023	TM	103	105	104,2	107	110	108,5	31,0	66,3	72,1	67,8	45,8	6,10	103,1	82	32,1	8,5	8,2	2,5	5,7	318	134				
KWS Pepko	2023	M	101	100	100,3	106	104	105,4	35,3	67,8	72,9	68,7	44,7	6,23	101,4	79	32,0	8,0	8,2	1,9	2,6	307	129				
RGT Luxida	2015	Z	97	98	97,4	107	103	105,0	32,0	65,6	70,9	66,8	44,3	6,04	95,4	83	31,3	8,5	8,2	0,7	9,7	315	142				
KWS Temisto	2023	T, TM	101	100	100,7	109	106	107,3	35,1	68,2	73,0	69,1	45,3	6,26	102,3	81	31,2	8,3	8,5	1,8	3,2	305	131				
Rukunft	2021	TM	102	98	100,4	110	108	108,8	33,9	67,8	72,6	69,0	45,7	6,23	101,5	79	31,0	8,3	8,1	0,4	1,6	299	128				
Filmeno	2018	TM	99	96	97,3	107	106	106,3	29,9	63,9	70,2	64,8	42,6	5,89	93,0	82	31,0	7,4	6,5	2,5	2,4	324	134				
Sienzo	2023	T	101	98	99,9	106	110	107,5	34,3	67,4	72,5	68,9	45,6	6,20	100,5	81	30,8	8,5	8,3	0,3	2,1	312	128				
100% v t/ha			22,3	18,5	20,4	69,2	54,5	61,9																			
100% v MJ/ha															125 710												

## KUKUŘICE NA ZRNO, STŘEDNĚ RANÝ SORTIMENT - ČÍSLO RANOSTI 300-350

Hybrid	Znak	Registrace	Typ zrna	Výnos					Kvalita			Ranost		Další hospodářské znaky											
				Výnos zrna					Obsah škrobu	Hmotnost tisíce zrn	Doba do květu bizen	Vlhkost zrna při sklizni	Poléhání	Poléhání před sklizní	Obecná sněhovitost kukuřice	Mýkkozy palic	Zavíječ kukuričiny (palice)	Zlomené rostliny pod palicí	Výška rostlin	Výška nasazení palice					
Jednotka	Rok			2021			2022			2021		2022		2021		2022		2021		2022		2021		2022	
				(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
P8904	2022	Z	100	107	102,5	101	311	76	21,8	8,7	8,7	3,7	9,4	3,8	1,6	278	125								
B3316C	2023	Z	101	102	101,5	101	306	79	22,1	9,0	9,0	12,3	11,7	7,5	4,4	288	131								
RGT Exxact	2020	MZ	98	102	99,2	101	316	78	22,6	9,0	9,0	12,0	16,0	2,2	2,1	297	129								
KWS Continuo	2022	MZ	99	106	102,0	99	292	79	22,6	9,0	9,0	5,5	7,5	1,4	1,8	275	107								
RGT Zanetixx Duo	2022	Z	99	102	100,2	101	308	79	22,8	9,0	9,0	3,5	11,1	5,4	4,9	275	123								
Futurixx	2011	MZ	100	100	100,2	100	313	81	23,4	9,0	9,0	2,9	10,3	6,4	6,5	291	133								
BRV2604D	2023	MZ	107	112	109,0	102	296	79	23,5	9,0	9,0	6,5	11,7	5,0	1,1	279	128								
Karibiko	2021	MZ	97	102	98,9	100	292	79	23,7	8,3	7,3	7,9	27,6	3,8	3,0	285	120								
RGT Zanetixx	2018	M	100	97	98,9	100	313	78	23,8	9,0	9,0	3,4	6,4	3,3	2,6	274	123								
Winterstone	2023	MZ	104	107	105,3	101	319	79	23,9	9,0	9,0	9,1	18,6	10,5	1,0	291	119								
Fiamenco	2023	Z	103	103	103,0	100	356	77	24,1	9,0	9,0	4,7	13,5	3,2	2,4	276	125								
RGT Frixxy	2022	MZ	99	96	98,0	100	329	79	24,2	6,0	5,7	7,5	15,1	5,4	4,1	288	126								
LID4040C	2023	MZ	103	110	105,8	101	325	80	24,2	9,0	9,0	1,5	21,0	7,1	2,8	302	138								
P9300	2021	Z	106	108	107,1	102	362	80	24,6	9,0	9,0	9,7	4,9	3,3	5,2	285	133								
RGT Azalex	2022	Sc	101	100	100,8	100	333	81	25,1	9,0	9,0	3,6	14,4	6,6	2,8	293	135								
RGT Lexxagri	2022	MZ	100	109	103,7	101	314	79	25,6	9,0	9,0	2,2	5,3	4,9	2,2	281	127								
P0023	2016	MZ	109	101	105,9	103	321	81	28,3	9,0	9,0	3,3	5,9	4,9	2,3	280	121								
100% v t/ha			15,3	10,2	12,8	71,1																			

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

Typ zrna: **T** = tvrdý typ; **TM** = tvrdý typ až meztýp; **M** = meztýp; **MZ** = meztýp 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.