



VYHODNOTENIE MALOPARCELNÝCH POKUSOV

PŠENICE OZIMNEJ, rok 2020

Pšenica ozimná tvrdá

P. č.	ODRODA	Vlhkosť	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha⁻¹)	Objem. hmot.	Protein	Lepok	Zelený
1.	MV PENNEDUR	16,4	260	244	6,039	665	16,4	39,8	83
2.	MV PELSODUR	13,0	320	307	7,599	691	14,9	33,3	80
3.	DIADUR	13,0	260	250	6,188	728	15,6	35,9	83
4.	LUNADUR	13,0	340	327	8,094	711	16,2	40	84
5.	AURADUR	13,3	300	288	7,129	755	15,4	37,1	82
6.	SAMBADUR	12,9	380	365	9,034	715	15,4	37,0	80
7.	WINTERGOLD	13,4	300	288	7,129	712	16,1	37,6	85
8.	GK SELYEMDUR	14,0	360	346	8,564	674	16,4	42,2	84

Pšenica ozimná mäkká

P. č.	ODRODA	Vlhkosť	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha ⁻¹)	Objem. hmot.	Protein	Lepok	Zelený
1.	MV KONDÁS	16,4	440	413	10,223	674	14,0	22,3	58
2.	MV KÁPLÁR	16,5	460	431	10,668	688	13,9	24,7	60
3.	ARTIX	16,5	420	393	9,728	661	14,4	22,5	67
4.	COLLECTOR	16,6	380	355	8,787	636	14,5	24,1	68
5.	VIKI	16,1	380	357	8,836	695	14,7	24,0	65
6.	ANNIE	16,0	360	339	8,391	679	15,7	28,9	69
7.	LORIEN	15,1	400	380	9,406	643	16,2	31,2	71
8.	TURANDOT	15,5	380	359	8,886	672	14,7	26,7	67
9.	BUTTERFLY	15,4	340	322	7,970	657	15,6	33,1	67
10.	CH COMBIN	15,3	440	417	10,322	653	14,8	27,7	65
11.	GENIUS	14,3	400	383	9,480	697	15,3	29,8	67
12.	RGT VIRIATO	14,2	400	383	9,480	668	14,6	28,4	61
13.	RGT REBELL	14,3	400	387	9,579	635	14,7	29,9	60
14.	LUKULLUS	14,1	420	403	9,975	716	15,0	30,7	66
15.	PANNONIKUS	15,1	360	342	8,465	713	15,1	29,6	70
16.	URBANUS	15,3	360	341	8,440	666	14,8	27,8	65
17.	SOSTHENE	14,7	420	400	9,901	670	14,3	26,4	62
18.	SONERGY	14,8	400	381	9,430	659	15,4	29,5	69
19.	SOUND0	15,6	440	416	10,297	697	14,1	25,3	63
20.	ALESSIO	15,9	340	321	7,945	737	15,3	29,3	71
21.	CHRISTOPH	16,2	360	338	8,366	699	15,2	28,5	67

P. č.	ODRODA	Vlhkost'	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha ⁻¹)	Objem. hmot.	Protein	Lepok	Zelený
22.	TONNAGE	17,1	360	335	8,292	528	13,7	22,5	58
23.	BALITUS	13,4	380	365	9,034	683	14,0	27,7	62
24.	ALBERTUS	16,0	360	339	8,391	759	15,4	28,4	73
25.	APEXUS	14,5	400	382	9,455	730	14,2	26,8	63
26.	ACTIVUS	14,5	360	344	8,515	688	14,4	26,7	62
27.	AURELIUS	14,6	400	382	9,455	747	14,7	30,7	63
28.	GK ARATÓ	14,0	420	403	9,975	701	13,6	28,0	53
29.	GK BAKONY	14,2	320	306	7,574	720	15,2	30,1	67
30.	GK CSILLAG	14,1	360	346	8,564	719	14,6	29,1	65
31.	GK ZETE	14,0	380	365	9,034	728	14,8	29,9	64
32.	GK MAGVETŐ	14,1	360	346	8,564	721	15,3	32,7	69
33.	GK TEMES	13,3	380	365	9,034	636	12,5	26,6	53
34.	GK REGE (triticale)	13,2	340	327	8,094	591	-	-	-
35.	BEATUS	14,8	320	305	7,549	703	14,7	28,3	67
36.	BERNSTEIN	15,0	260	247	6,114	678	15,1	29,7	66
37.	EMOTION	16,1	260	245	6,282	665	15,7	29,9	66
38.	LENNOX	12,4	200	192	4,923	671	15,9	34,6	71
39.	FINDUS	12,9	240	231	5,923	661	15,7	31,2	73
40.	ASORY	13,4	240	231	5,923	608	15,8	34,8	66
41.	APOSTEL	14,5	280	269	6,897	651	14,7	28,9	64
42.	SOFOLK CS	14,5	300	287	7,359	680	14,2	25,9	65
43.	JULE (jačmeň ozimný)	15,0	320	309	7,923	619	11,6	-	-



MATEX s.r.o. Veškovce 1194,07901 Veľké Kapušany

VYHODNOTENIE MALOPARCELNÝCH POKUSOV

JÄČMEŇA JARNÉHO, rok 2020

P. č.	ODRODA	Vlhkosť	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha⁻¹)	Objem. hmot.	Protein
1.	OVERTURE	14,1	500	465	2,484	525	13,9
2.	SOULMATE	12,6	640	595	3,178	516	13,1
3.	SUNSHINE	12,4	500	465	2,484	514	14,3
4.	ESMA	10,8	800	744	3,974	550	14,2
5.	AVUS	11,2	820	763	4,076	574	14,0
6.	ESCALENA	11,8	840	781	4,172	582	14,2