



MATEX, s.r.o. Veškovce 1194, 079 01 Veľké Kapušany

VYHODNOTENIE MALOPARCELNÝCH POKUSOV
PŠENICE OZIMNEJ, rok 2023

Pšenica ozimná tvrdá

P. č.	ODRODA	Vlhkosť	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha⁻¹)	Objem. hmot.	Proteín	Lepok	Zelený
1.	WINTERSONNE	14,0	380	376	8,192	738	13,8	30,7	75
2.	WINTERSTERN	13,0	360	357	7,778	712	13,4	29,4	68
3.	AURADUR	13,7	300	297	6,470	769	12,7	27,3	65
4.	SAMBADUR	13,4	380	376	8,192	756	13,3	28,5	67
5.	CANAILLOU	13,2	360	357	7,778	660	13,1	28,3	53
6.	TOSCADOU	13,8	380	376	8,192	736	12,3	24,4	57
7.	LIMBODUR	14,2	340	336	7,320	791	12,1	23,1	55
26.	FLEXADUR	13,6	280	277	6,035	774	13,2	26,3	61
77.	MV PENNEDUR	13,3	360	357	7,778	776	13,9	28,7	69

Pšenica ozimná mäkká, Špalda, Jačmeň ozimný, Ovos ozimný

P. č.	ODRODA	Vlhkosť	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha ⁻¹)	Objem. hmot.	Proteín	Lepok	Zelený
8.	AXARO	13,9	360	357	7,778	763	12,7	28,9	46
9.	EKONOM	13,4	400	396	8,627	682	13,1	27,9	56
10.	JULIE	13,8	420	416	9,063	735	12,8	29,9	50
11.	BERNSTEIN	14,7	380	374	8,148	730	12,9	29,0	55
12.	KWS EXPECTUM	13,6	400	396	8,627	721	12,0	26,8	50
13.	LENNOX	13,4	380	376	8,192	698	12,7	28,5	50
14.	ASORY	14,2	440	435	9,477	695	11,5	25,1	40
15.	EDDA	13,5	420	416	9,063	703	12,5	27,9	46
16.	SOFOLK CS	13,7	420	416	9,063	725	12,8	30,1	50
17.	OBIWAN	14,0	420	416	9,063	697	12,6	28,8	51
18.	ZOLLERNPERLE <i>(špalda)</i>	8,7	340	337	7,342	-	-	-	-
19.	EAGLE <i>(ovos ozimný)</i>	10,7	360	357	7,778	-	-	-	-
20.	SY TEPEE <i>(jačmeň ozimný)</i>	14,2	380	376	8,192	618	10,5	-	-
21.	PARADIES <i>(jačmeň ozimný)</i>	14,7	340	337	7,342	625	11,5	-	-
22.	KRAJLICA	14,9	360	375	8,167	709	13,5	33,3	60
23.	GARAVUŠA	14,4	380	375	8,167	718	13,6	31,5	56
24.	VULKAN	15,5	400	390	8,497	732	12,5	29,6	44
25.	BECAR	14,6	400	394	8,584	730	12,7	29,8	49
27.	INDIRA	14,3	460	455	9,913	703	12,9	30,3	48
28.	BARBA	13,5	440	436	9,499	712	13,7	32,5	51

P. č.	ODRODA	Vlhkost'	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha ⁻¹)	Objem. hmot.	Proteín	Lepok	Zelený
29.	MAXIM <i>(jačmeň ozimný)</i>	13,2	380	376	8,192	674	11,5	-	-
30.	BARUN <i>(jačmeň ozimný)</i>	13,8	380	376	8,192	653	10,9	-	-
31.	ROKO <i>(jačmeň ozimný)</i>	14,3	320	317	6,906	608	11,6	-	-
32.	LG MOCCA	14,1	440	436	9,499	632	11,5	26,6	43
33.	LG MONDIAL	13,7	460	456	9,934	692	11,5	25,8	34
34.	LG ABSALON	14,7	420	413	8,999	744	12,1	27,4	39
35.	LG KERAMIK	13,0	460	456	9,934	697	12,8	27,7	45
36.	LG ROZARKA	13,7	420	416	9,063	669	12,2	27,6	43
37.	AVENUE	13,5	420	416	9,063	725	12,0	27,3	45
38.	ALCANTARA	13,8	420	416	9,063	745	12,5	26,8	40
39.	AIRBUS	13,5	420	416	9,063	740	13,0	29,7	44
40.	CH COMBIN	13,2	420	416	9,063	706	12,9	28,2	46
41.	GENIUS	13,3	440	436	9,499	646	12,9	28,9	49
42.	SU ASTRAGON	13,8	400	396	8,627	713	11,7	25,5	33
43.	JOHNSON	13,7	440	436	9,499	683	11,7	24,9	38
44.	CENTURION	12,8	380	376	8,192	703	13,0	29,2	49
45.	ATTRAKTION	13,4	460	456	9,934	677	12,2	27,3	48
46.	EXSAL	13,5	420	416	9,063	716	12,4	26,0	40
47.	ANDREJKA	13,6	400	396	8,627	648	12,1	27,1	45
48.	BUTTERFLY	14,0	400	396	8,627	722	13,9	31,2	66
49.	ILLUSION	13,3	420	416	9,063	713	13,2	27,5	51
50.	MEGAN	13,2	380	376	8,192	688	12,8	27,3	48

P. č.	ODRODA	Vlhkost'	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha ⁻¹)	Objem. hmot.	Proteín	Lepok	Zelený
51.	MERCEDES	13,3	440	436	9,499	686	12,5	27,4	46
52.	MONIKA	13,1	400	396	8,627	709	13,9	32,1	61
53.	LORIEN	13,6	400	396	8,627	665	13,5	31,1	59
54.	SOSTHENE	12,9	480	475	10,348	714	12,7	28,5	41
55.	SOFRU	13,7	500	495	10,784	730	11,9	25,4	42
56.	SOCADE	13,6	440	436	9,499	713	12,0	26,2	37
57.	SOLINDO	13,3	500	495	10,784	725	12,3	27,8	42
58.	SOMTUOSO	13,3	480	475	10,348	726	12,5	28,8	42
59.	BALISTIC	12,5	420	416	9,063	660	12,8	27,2	50
60.	GALILEO <i>(jačmeň ozimný)</i>	11,0	300	297	6,470	584	12,0	-	-
61.	LOONA (SY219823) <i>(jačmeň ozimný)</i>	12,0	360	357	7,778	613	11,4	-	-
62.	PS DOBROMILA	13,4	380	376	8,192	772	13,4	29,8	55
63.	RGT VIRIATO	13,2	460	456	9,934	750	12,2	26,6	37
64.	RGT REFORM	13,4	480	475	10,348	728	12,5	28,0	40
65.	RGT BORSALINO SE	13,4	480	475	10,348	722	12,6	28,8	45
66.	TELEMARK	13,7	420	416	9,063	776	13,6	30,7	58
67.	RITTER SE	13,2	500	495	10,784	711	13,3	29,6	50
68.	RGT SPECIALIST	13,5	480	475	10,348	715	12,5	28,1	44
69.	MV NÁDOR	13,5	440	436	9,499	730	14,0	29,9	59
70.	MV NEMERE	13,7	440	436	9,499	743	13,7	30,1	54
71.	MV SEUSO	13,6	440	436	9,499	715	12,9	29,2	46

P. č.	ODRODA	Vlhkosť	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha ⁻¹)	Objem. hmot.	Proteín	Lepok	Zelený
72.	MV FELLEG	14,1	360	357	7,778	740	13,1	30,5	47
73.	MV KRAJCÁR	12,7	420	416	9,063	719	13,5	29,6	55
74.	MV MÉNRÓT	13,8	440	436	9,499	704	13,6	32,1	58
75.	MG 23	14,0	400	396	8,627	742	12,3	26,0	46
76.	MV KONDÁS	14,0	440	436	9,499	692	11,7	26,3	40
78.	BASILIO	13,0	460	456	9,934	695	12,8	28,0	47
79.	COMPLICE	13,4	500	495	10,784	711	12,8	27,2	47
80.	WINNER	13,7	480	475	10,348	674	12,2	26,5	39
81.	FILON	13,5	500	495	10,784	713	13,7	31,3	52
82.	POSITIV	13,0	540	535	11,656	715	12,6	28,6	40
83.	MAURIZIO	12,7	460	456	9,934	751	13,9	31,8	53
84.	CHRISTOPH	12,9	420	416	9,063	747	14,0	31,8	53
85.	MONACO	12,9	440	436	9,499	720	13,5	30,6	47
86.	MANDARIN	14,1	380	376	8,192	768	14,1	33,4	58
87.	CARLETTO	13,8	400	396	8,627	712	14,6	36,3	60

Predplodina: **Sója fazuľová**
 Termín sejby: **26.10.2022**
 Termín zberu: **01.08.2023**