



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

VYHODNOTENIE MALOPARCELNÝCH POKUSOV

PŠENICE OZIMNEJ - rok 2022

Pšenica ozimná tvrdá

Pč.	ODRODA	Vlhkosť	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha ⁻¹)	Objem. hmot.	Proteín	Lepok	Zelený
1.	CANAILLOU	12,4	420	412	8,175	823	12,3	23,6	54
2.	TOSCADOU	13,1	400	392	7,778	849	12,7	26,0	60
3.	FORMIDOU	12,9	360	353	7,004	840	12,2	24,2	57
4.	LIMBODUR	13,7	380	372	7,381	847	11,6	21,2	53
5.	WINTERGOLD	13,2	320	314	6,230	851	12,1	23,2	61
6.	WINTERSTERN	12,9	320	314	6,230	836	12,7	25,3	62
7.	MV PENNEDUR	12,9	300	294	5,833	855	12,7	25,0	57
8.	MV PELSODUR	12,9	320	314	6,230	823	12,4	21,7	52
9.	SAMBADUR	12,9	370	363	7,202	847	11,1	21,1	44
10.	AURADUR	12,7	320	314	6,230	855	12,3	26,2	61

Pšenica ozimná mäkká

Pč.	ODRODA	Vlhkosť	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha ⁻¹)	Objem. hmot.	Proteín	Lepok	Zelený
11.	CHRISTOPH	9,6	360	353	7,004	813	10,7	25,7	19
12.	MANDARIN	10,5	360	353	7,004	817	11,3	27,2	34
13.	MAURIZIO	9,3	360	353	7,004	751	10,9	23,3	20
14.	MESSINO	9,7	360	353	7,004	784	11,0	25,4	20
15.	MONACO	9,9	380	372	7,381	794	11,1	25,8	21
16.	EXPO	9,7	340	333	6,607	786	11,0	25,2	28
17.	ATTRAKTION	10,1	360	353	7,004	799	11,0	27,9	34
18.	CENTURION	9,7	400	392	7,778	753	11,3	28,0	18
19.	JOHNSON	9,0	420	412	8,175	739	10,3	25,3	11
20.	CH COMBIN	8,6	360	353	7,004	770	11,0	28,9	31
21.	GENIUS	9,1	340	333	6,607	782	11,1	28,3	30
22.	SU ASTRAGON	9,6	380	372	7,381	757	10,4	23,4	12
23.	LORIEN	8,8	360	353	7,004	737	11,4	29,7	34
24.	TURANDOT	9,7	370	363	7,202	782	10,9	29,4	27
25.	ANDREJKA	9,6	420	412	8,175	767	10,6	26,0	21
26.	LISETA	10,2	380	372	7,381	784	10,4	27,7	25
27.	MEGAN	9,1	340	333	6,607	756	10,7	27,7	23
28.	KALBEX	8,8	360	353	7,004	741	10,4	26,0	16
29.	SOSTHENE	9,0	380	372	7,381	758	10,7	28,5	19
30.	SOFRU	9,0	380	372	7,381	764	10,8	25,6	21
31.	SOMTUOSO CS	9,2	380	372	7,381	761	11,4	24,2	22

Pč.	ODRODA	Vlhkost ²	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha ⁻¹)	Objem. hmot.	Proteín	Lepok	Zelený
32.	IZALCO CS	9,4	340	333	6,607	801	12,3	30,1	34
33.	SOCADE CS	9,8	360	353	7,004	766	10,6	24,6	13
34.	ALCANTARA	9,6	400	392	7,778	781	11,4	26,0	26
35.	CROSSWAY	9,0	360	353	7,004	767	11,2	28,7	28
36.	LG ABSALON	9,4	340	333	6,607	778	10,9	25,9	13
37.	LG KERAMIK	9,0	340	333	6,607	765	11,0	28,8	25
38.	LG MOCCA	9,6	360	353	7,004	758	10,3	26,0	16
39.	AVENUE	8,7	380	372	7,381	765	10,7	26,9	26
40.	AIRBUS	9,2	320	313	6,210	760	11,5	27,1	25
41.	LUKULLUS	9,4	260	255	6,375	791	12,8	29,9	43
42.	MV NÁDOR	9,0	300	294	6,282	765	12,4	33,5	39
43.	MV TOBORZÓ	9,1	300	294	6,282	793	12,8	30,7	45
44.	SYS MV NEMERE	8,8	300	294	6,282	767	13,1	35,4	44
45.	MV NEMERE	9,1	320	314	6,709	766	13,1	34,6	46
46.	MV MÉNRÓT	9,5	340	333	7,115	793	12,6	31,7	47
47.	MV KRAJCÁR	8,9	300	294	6,282	761	11,6	30,1	38
48.	MV KOLO	9,1	300	294	6,282	791	13,8	32,6	55
49.	MV FELLEG	9,3	300	294	6,282	781	12,5	31,1	45
50.	MV KONDÁS	9,2	280	275	5,876	724	11,3	29,0	20
51.	MV LUCILLA	9,6	320	314	6,709	803	11,7	27,3	29
52.	MV PÁNTLIKA	9,4	320	314	6,709	784	12,4	31,0	41
53.	MV TALENTUM (Triticale)	10,5	340	333	7,115	759	-	-	-

Pč.	ODRODA	Vlhkost ²	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha ⁻¹)	Objem. hmot.	Proteín	Lepok	Zelený
54.	MV INITIUM (Jačmeň ozimný)	7,5	270	265	5,662	633	12,5	-	-
55.	RGT REFORM	9,7	320	314	6,709	782	11,0	27,3	16
56.	RGT VIRIATO	9,4	360	353	7,543	801	11,8	29,7	29
57.	RGT ZORNICA	9,5	340	333	7,115	795	12,4	32,6	33
58.	RITTER SE	9,3	320	314	6,709	766	11,3	32,1	30
59.	VENEZIO	9,2	300	294	6,282	766	11,1	28,7	22
60.	CONVOITISE (Špalda)		240	235	5,021				
61.	BECAR	8,9	300	294	6,282	778	12,0	29,5	33
62.	BRKO	9,1	300	294	6,282	803	11,7	28,4	19
63.	TIKA TAKA	9,6	240	235	5,021	798	12,1	30,5	43
64.	BARBA	8,8	300	294	6,282	771	11,6	28,5	24
65.	INDIRA	9,1	300	294	6,282	777	12,1	29,9	27
66.	BEATUS	9,6	300	294	6,282	796	11,7	30,1	37
67.	EMOTION	9,5	300	294	6,282	816	12,2	32,5	40
68.	JULIE	9,1	260	255	5,449	762	11,8	31,2	34
69.	BERNSTEIN	9,3	260	255	5,449	794	12,6	31,0	38
70.	ASORY	9,4	300	294	6,282	762	11,3	31,0	29
71.	FINDUS	9,1	280	275	5,876	750	11,6	31,8	38
72.	SOFOLK CS	9,4	280	275	5,876	795	11,5	26,1	23
73.	WPB CALGARY	9,1	280	275	5,876	740	11,3	31,0	28
74.	LENNOX	9,0	260	255	5,876	758	11,7	30,0	35

Pč.	ODRODA	Vlhkosť	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha⁻¹)	Objem. hmot.	Proteín	Lepok	Zelený
75.	EDDA	8,8	260	255	5,449	760	11,5	27,7	29
76.	CELLULE	9,1	300	294	6,282	783	10,6	27,6	20
77.	COMPLICE	9,0	320	314	6,709	770	11,1	28,4	17
78.	BASILIO	9,2	240	235	5,021	786	11,6	27,7	25
79.	FILON	9,1	260	255	5,449	735	11,0	28,6	24
80.	PROVIDENCE	9,1	280	275	5,876	767	11,0	26,4	17
81.	SY TEPEE (Jačmeň ozimný)	8,4	270	265	5,662	650	12,8	-	-
82.	PARADIES (Jačmeň ozimný)	7,9	270	265	5,662	615	12,9	-	-

Predplodina: Sója fazuľová
 Termín sejby: 27.10.2021
 Termín zberu: 21.07.2022