



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

KISPARCELLÁS KÍSÉRLETEK ÉRTÉKELÉSE

ŐSZI BÚZAFAJTÁK – 2024 évre

Durum búza

Pč.	FAJTA	Ihkost'	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha ⁻¹)	Objem. hmot.	Protein %	Lepok %	Zelený (ml)
1	LIMBODUR	13,3	200	196	5,537	801	14,5	33,1	76
2	MV PELSODUR	12,1	200	196	5,537	768	14,5	32,5	72
3	MV PENNEDUR	12,5	220	216	6,090	775	15,8	37,2	82
4	OVIDIO	11,7	280	274	7,751	810	16,5	39,9	84
5	AUGUSTO	11,7	320	314	8,859	813	14,4	35,4	73
6	RGT VOILUR	11,2	280	274	7,751	783	14,4	33,8	71
7	FLEXADUR	10,7	200	196	5,537	710	15,6	35,0	77
8	DURIAMO	10,6	260	255	7,198	747	15,7	36,9	75
9	WINTERSONNE	10,7	240	235	6,644	795	15,2	33,5	75
10	WINTERSTERN	10,7	240	235	6,644	738	15,6	36,4	75
11	AURADUR	10,6	220	216	6,090	759	15,6	35,8	76
12	SAMBADUR	10,7	240	235	6,644	799	14,8	35,0	68
13	CANAILLOU	10,5	280	274	7,751	713	14,2	33,4	66
14	TOSCADOU	11,1	240	235	6,644	793	14,1	33,9	67
15	LEONDUR	10,8	220	216	6,090	820	16,2	37,7	79
16	KASPUR	11,4	280	274	7,751	788	13,8	33,0	69
31	IS POMPADUR	12,2	200	196	5,537	785	15,3	35,3	79

Őszi búza, Őszi árpa

Pč.	ODRODA	Vlhkost'	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha ⁻¹)	Objem. hmot.	Protein	Lepok	Zelený
17	LID SARABAND	13,2	380	372	10,520	726	13,1	27,9	54
18	SOLINDO CS	12,9	280	274	7,751	741	12,9	28,5	53
19	NOVIC	14,2	320	314	8,859	728	14,1	32,6	61
20	BASALTIC	13,5	300	294	8,305	775	13,5	30,7	56
21	AXARO	13,5	300	294	8,305	781	13,4	28,7	62
22	EKONOM	13,3	260	255	7,198	734	14,5	31,6	70
23	JULIE	13,4	340	333	9,412	737	13,7	31,2	62
24	ASORY	13,6	200	196	5,537	729	13,4	29,5	60
25	ERNESTUS	13,0	300	294	8,305	772	12,7	28,5	53
26	OBIWAN	12,7	320	314	8,859	715	13,4	29,2	58
27	FENOMEN	12,8	280	274	7,751	713	13,5	29,7	58
28	KWS KEITUM	12,4	260	255	7,198	719	12,8	28,9	55
29	KWS DONOVAN	12,3	320	314	8,859	728	13,0	29,3	52
30	KWS ELEMENTARY	12,6	220	216	6,090	758	14,1	31,7	63
32	CHANSON	11,8	260	255	7,198	703	15,2	34,0	72
33	IS PRIMATOR	11,7	290	284	8,028	747	13,8	30,4	57
34	IS RUBICON	11,5	310	304	8,582	698	13,5	29,0	59
35	BELLEVUE	11,1	265	260	7,336	670	15,2	34,3	69
36	PG 102	11,8	290	284	8,028	720	13,2	28,6	51
37	SOFRU	12,3	295	289	8,167	721	13,0	27,2	56

Pč.	ODRODA	Vlhkost'	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha⁻¹)	Objem. hmot.	Protein	Lepok	Zelený
38	LG ABSALON	12,5	310	304	8,582	699	13,1	28,1	55
39	LG MONDIAL	12,1	310	304	8,582	712	12,9	28,4	56
40	LG MOCCA	11,4	285	279	7,890	683	12,9	28,8	48
41	LG ROZARKA	11,6	270	265	7,475	691	13,7	30,7	59
42	LG KERAMIK	11,8	295	289	8,167	719	13,6	31,6	57
43	ABSOLUT	11,7	275	270	7,613	732	14,2	32,5	62
44	ALCANTARA	11,9	285	279	7,890	748	14,2	31,4	62
45	AVENUE	13,0	275	270	7,613	718	13,0	26,5	58
46	AIRBUS	13,0	260	255	7,198	702	13,3	27,4	60
47	RGT VIRIATO	12,1	240	235	6,644	707	14,0	30,3	61
48	RGT REFORM	13,3	255	250	7,059	725	13,2	29,6	56
49	RGT REVOLVER	11,7	275	270	7,613	729	12,8	28,4	49
50	RGT SPECIALIST	11,6	255	250	7,059	710	13,0	28,5	54
51	RGT BORSALINO	13,3	265	260	7,336	744	12,9	28,3	55
52	MANDARIN	13,9	235	230	6,506	762	14,0	31,6	66
53	MAURIZIO	13,0	235	230	6,506	738	13,8	30,7	62
54	CHRISTOPH	13,2	230	225	6,367	752	14,6	32,4	67
55	MONACO	13,4	200	196	5,537	755	13,8	30,2	61
56	ARONIO	13,3	245	240	6,782	733	13,9	28,1	67
57	SU ASTRAGON	13,0	260	255	7,198	671	13,1	27,8	55
58	JOHNSON	11,7	245	240	6,782	682	13,2	28,2	55
59	GENIUS	12,0	250	245	6,921	746	14,7	32,2	67

Pč.	ODRODA	Vlhkost'	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha⁻¹)	Objem. hmot.	Protein	Lepok	Zelený
60	CH COMBIN	12,0	225	221	6,229	725	14,9	31,9	68
61	EXAL	11,9	245	240	6,782	725	13,7	28,8	61
62	CENTURION	12,1	265	260	7,336	733	13,9	30,5	59
63	MAGNETRON	12,5	240	235	6,644	715	14,3	31,0	63
64	SU ELLEN	12,4	240	235	6,644	600	12,5	-	-
65	PS DOBROMILA	11,6	220	216	6,090	667	13,6	28,7	63
66	COMPLICE	13,0	250	245	6,921	730	12,7	28,3	57
67	BASILIO	12,9	250	245	6,921	742	13,1	28,3	52
68	PROVIDENCE	12,8	275	270	7,613	734	12,6	26,7	49
69	CELEBRITY	12,8	260	255	7,198	691	12,6	27,4	50
70	CELLULE	12,2	235	230	6,506	725	12,9	27,2	52
71	MV NÁDOR	12,0	225	221	6,229	719	13,8	28,6	61
72	MV SEUSO	12,0	255	250	7,059	720	13,6	27,8	60
73	MV FELLEG	12,7	215	211	5,952	679	14,2	30,8	63
74	MV KONDÁS	11,6	250	245	6,921	687	12,9	27,8	43
75	ANDREJKA	12,4	220	216	6,090	729	13,1	29,1	53
76	ANNIE	12,1	215	211	5,952	768	13,7	29,6	62
77	BUTTERFLY	13,3	225	221	6,229	761	14,0	31,0	65
78	LUXUS	12,6	245	240	6,782	728	13,6	30,5	63
79	ILUSION	12,0	245	240	6,782	760	13,5	29,3	56
80	TURANDOT	13,3	230	225	6,367	767	13,3	28,4	58
81	FOXX	12,3	250	245	6,921	767	12,9	27,7	54

Pč.	ODRODA	Vlhkosť	Hrubý vým. v (kg)	Čistý vým. v (kg)	Ø výnos v (t.ha ⁻¹)	Objem. hmot.	Protein	Lepok	Zelený
82	LORIEN	12,2	255	250	7,059	718	13,2	30,0	59
83	KALBEX	11,6	255	250	7,059	700	12,8	27,0	52
84	KRALJICA	12,9	220	216	6,090	750	13,6	29,8	57
85	GARAVUŠA	12,6	230	225	6,367	747	14,2	31,2	60
86	BECAR	12,1	240	235	6,644	741	14,0	29,4	59
87	BARBA	12,5	235	230	6,506	743	13,8	29,4	54
88	INDIRA	11,8	200	196	5,537	725	13,8	30,4	55
89	BARUN	12,9	180	176	4,983	630	12,9	-	-
90	VITO	12,3	140	137	3,876	604	11,6	-	-

Elővetemény: Őszi repce
Vetési idő: 2023.10.24.
Betakarítási idő: 2024.07.15.