

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 005900/2026

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY  
ZE SKLIZNĚ 2025

**Ječmen jarní**

*[Spring barley]*

*Hordeum vulgare L. sensu lato*

1. polní pozorování a výnos

2. mechanické rozbory zrna po sklizni

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ  
ING. IVO HARTMAN  
ING. MILAN NEČAS

BRNO, 2025

**Explanatory note:**Table 1–6*column:*

a	Lokalita	Trial site
	Průměrováno	Calculated
1–17	Lokality	Trial site
18	Průměr	Mean

Table 7, 8*column:*

a	Lokalita	Trial site
	Předplodina	Previous crop
	Průměr SSRO	Mean of control varieties
1–4, 6–9	Lokality	Trial site
5, 10	Průměr	Mean

Table 9, 11*column:*

a	Lokalita	Trial site
	Předplodina	Previous crop
	Průměr SSRO	Mean of control varieties
1–10	Lokality	Trial site
11	Průměr	Mean

Table 10, 12*column:*

a	Lokalita	Trial site
	Předplodina	Previous crop
1–10	Lokality	Trial site
11	Průměr	Mean

Table 13–14, 21–22, 27–28*column:*

a	Lokalita	Trial site
	Předplodina	Previous crop
	Průměr SSRO	Mean of control varieties
1–3, 5–7	Lokality	Trial site
4, 8	Průměr	Mean

Table 15–20*column:*

a	Lokalita	Trial site
	Průměrováno	Calculated
1–15	Lokality	Trial site
16	Průměr	Mean

Table 23, 25*column:*

a	Lokalita	Trial site
	Předplodina	Previous crop
	Průměr SSRO	Mean of control varieties
1–9	Lokality	Trial site
10	Průměr	Mean

Table 24, 26*column:*

a	Lokalita	Trial site
	Předplodina	Previous crop
1–9	Lokality	Trial site
10	Průměr	Mean

## Sortiment S

[Assortment S]

Tab. 1

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2025  
[Grading > 2.5 mm (%) 2025]1. systém  
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STU	STV	UHO	VER	VYS	ZAB	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5075648 Bojos	97	94	96	98	99	96	99	94	73	97	96	98	99	96	91	45	97	92
5080044 Laudis 550	99	97	96	99	99	93	98	92	65	97	96	98	99	96	97	47	98	92
5086482 Overture	97	96	97	98	99	93	99	86	72	97	91	97	99	90	95	54	98	91
5086501 Francin	96	92	96	98	98	92	98	90	68	95	92	95	98	96	94	60	96	91
5088900 KWS Amadora	98	96	93	98	99	77	98	98	78	96	88	97	98	95	95	64	99	92
5090772 Manta	93	94	90	96	99	69	99	89	61	95	90	97	99	91	96	40	97	88
5095270 Spiffire	99	98	98	99	99	97	99	97	90	98	96	99	99	99	99	87	99	97
5095284 Bente	99	98	94	99	99	90	99	92	85	92	95	98	99	97	98	70	99	94
5098951 LG Tosca	97	96	94	99	99	79	99	93	79	97	94	98	99	95	96	55	98	92
5100778 RGT Gagarin	96	93	92	97	97	76	98	89	71	94	82	96	96	85	94	56	98	89
5100807 LG Slovan	97	96	95	98	99	92	99	92	75	96	91	99	99	96	97	56	99	92
5100810 LG Stamgast	98	97	96	99	99	91	99	99	66	99	97	98	99	96	98	53	99	93
5100899 LG Belcanto	97	88	96	98	99	77	99	90	72	95	91	96	99	89	95	39	97	89
5100958 Amidala	98	97	96	98	99	93	99	99	80	99	92	99	99	96	97	67	99	94
5102723 LG Flamenco	97	92	95	98	99	80	99	89	81	96	92	97	99	94	97	77	97	93
5104479 LG Tuplak	97	96	97	98	99	93	99	94	76	99	91	98	99	91	95	49	98	92
5104481 LG Rhapsody	97	95	96	98	99	88	99	90	85	97	92	98	99	96	95	64	98	93
5104532 KWS Thalís	96	94	94	99	99	88	99	94	83	97	90	96	99	91	97	68	98	93
5106331 LG Lokal	98	96	94	98	99	91	99	96	85	97	95	98	99	96	97	71	98	94
5106425 Raneé	98	97	90	99	99	85	99	90	78	96	96	98	99	96	97	63	98	93
5106426 Sting	98	96	95	98	99	91	99	88	86	96	96	97	99	96	95	75	99	94
5107902 Starship	95	89	95	97	99	91	99	83	75	95	89	96	98	83	91	42	98	89
5107923 LG Vaclav	95	95	95	98	99	93	99	93	70	98	93	98	99	93	98	60	98	92
5107967 SY Signet	97	95	97	97	99	94	99	98	85	98	89	97	99	91	95	66	98	94
5109634 STRG 782/19	95	94	94	98	99	88	99	92	63	96	93	97	99	92	96	76	98	92
5109661 SC 73 X 1	97	94	97	99	99	87	99	97	78	98	97	98	99	96	95	70	97	94
5109663 KWS 20/3232	98	96	96	98	99	91	99	95	81	99	94	98	99	97	97	79	99	95
5109665 KWS 20/3443	98	96	99	99	99	96	99	98	91	99	94	98	99	96	99	81	99	96
5109682 LGBN17232-18	98	95	97	99	99	97	99	95	91	98	94	97	98	97	97	85	99	96
5109683 LGBN18120-1	98	95	97	98	99	87	99	95	71	98	92	96	98	96	96	72	99	93
5111197 SG-S751-22	97	98	97	98	99	95	99	91	78	98	94	99	99	92	95	40	99	92
5111200 SJ 227578	99	98	96	99	99	96	99	94	69	99	94	97	99	96	99	80	99	95
5111211 LGBHE6212	99	97	96	99	99	95	99	97	84	99	98	99	99	97	96	83	99	96
5111214 LGBHE6679	96	92	93	98	99	83	99	90	66	97	92	95	98	93	92	67	96	91
5111228 SY421082	97	93	96	98	99	88	99	94	79	97	92	98	99	96	98	71	98	93
5111236 AC 19/707/58	97	96	95	98	99	87	99	96	73	98	92	98	99	94	98	71	99	93
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Tab. 2

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2025  
[Grading > 2.5 mm (%) 2025]2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STU	STV	UHO	VER	VYS	ZAB	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5075648 Bojos	98	96	98	98	99	98	99	96	83	99	96	99	99	95	94	64	99	94
5080044 Laudis 550	99	98	98	97	99	97	99	95	87	98	95	99	99	96	98	69	99	95
5086482 Overture	98	97	98	98	99	97	99	91	85	99	92	97	98	84	97	52	97	93
5086501 Francin	98	96	98	97	98	95	96	89	85	96	94	97	97	92	95	70	97	93
5088900 KWS Amadora	97	97	98	97	99	97	99	99	92	97	89	98	99	95	98	64	99	95
5090772 Manta	97	94	96	96	99	85	99	95	87	96	89	98	98	93	99	47	99	92
5095270 Spiffire	99	99	98	99	100	98	99	99	98	98	97	99	99	98	99	94	99	98
5095284 Bente	99	99	98	99	99	98	99	97	93	98	94	99	99	98	99	88	99	97
5098951 LG Tosca	99	96	97	99	99	98	99	96	81	98	95	98	99	95	97	60	99	94
5100778 RGT Gagarin	96	93	97	97	97	85	98	96	73	97	84	96	95	84	96	65	99	91
5100807 LG Slovan	97	95	98	98	99	97	98	95	67	97	92	98	97	94	98	69	99	93
5100810 LG Stamgast	99	97	98	99	99	97	99	99	71	99	97	99	99	97	99	65	99	95
5100899 LG Belcanto	97	95	97	98	99	95	99	95	84	95	90	98	97	93	96	59	99	93
5100958 Amidala	99	97	98	98	99	98	99	99	90	99	95	99	99	98	99	71	99	96
5102723 LG Flamenco	97	94	97	98	99	97	99	95	72	97	92	98	97	94	96	80	99	94
5104479 LG Tuplak	97	98	97	98	99	95	99	98	86	99	92	99	97	92	99	64	99	94
5104481 LG Rhapsody	98	96	98	98	99	97	99	95	87	98	93	97	99	94	97	77	99	95
5104532 KWS Thalís	99	95	98	98	98	95	99	96	89	98	88	98	98	95	98	65	99	94
5106331 LG Lokal	99	98	98	98	98	97	99	97	93	98	95	99	99	96	98	75	99	96
5106425 Raneé	99	97	98	98	99	95	99	97	98	97	96	99	99	92	97	81	99	96
5106426 Sting	99	98	98	99	99	97	99	97	89	96	97	99	99	96	99	90	99	97
5107902 Starship	96	93	97	97	98	96	98	89	69	96	92	96	97	75	97	47	97	90
5107923 LG Vaclav	97	97	98	97	99	97	99	98	89	99	95	98	97	93	99	50	99	94
5107967 SY Signet	97	96	99	96	99	97	99	98	93	98	89	98	98	92	95	72	99	95
5109634 STRG 782/19	98	96	98	98	99	97	99	96	85	99	92	98	99	96	96	72	99	95
5109661 SC 73 X 1	99	97	98	99	99	99	99	98	87	99	98	99	99	99	99	67	99	96
5109663 KWS 20/3232	99	97	97	98	100	98	99	98	90	99	95	98	99	97	95	67	99	95
5109665 KWS 20/3443	97	96	98	99	99	99	99	99	93	99	93	98	99	97	98	76	99	96
5109682 LGBN17232-18	97	95	98	98	99	97	99	98	96	99	94	98	99	98	98	83	99	97
5109683 LGBN18120-1	98	96	97	98	99	97	99	98	88	98	93	98	99	95	98	60	99	95
5111197 SG-S751-22	99	99	99	98	99	96	99	97	91	99	95	99	98	90	97	64	99	95
5111200 SJ 227578	98	98	98	98	99	98	99	97	96	98	95	99	99	93	99	79	99	96
5111211 LGBHE6212	99	99	98	99	99	99	99	98	89	99	98	99	99	97	97	84	99	97
5111214 LGBHE6679	98	96	96	98	99	96	99	96	91	98	94	98	98	92	97	65	99	94
5111228 SY421082	99	97	98	99	99	95	98	96	83	97	94	98	99	97	99	74	99	95
5111236 AC 19/707/58	97	97	97	99	99	96	99	97	86	98	92	98	99	95	98	68	99	95
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 3  
Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2025  
[Grading > 2.8 mm (%) 2025]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STU	STV	UHO	VER	VYS	ZAB	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5075648 Bojos	79	54	81	91	89	69	86	47	29	70	80	78	82	71	59	13	80	68
5080044 Laudis 550	78	60	75	87	86	53	76	34	18	51	74	72	82	62	75	10	72	62
5086482 Overture	75	69	86	88	91	62	85	36	21	74	64	78	79	48	72	18	88	66
5086501 Francin	74	45	80	85	85	62	75	49	34	58	62	64	69	63	67	24	74	63
5088900 KWS Amadora	82	74	64	84	92	31	82	74	29	70	66	81	82	65	74	17	87	68
5090772 Manta	65	55	64	78	90	26	82	27	20	52	66	77	79	47	79	11	78	58
5095270 Spittfire	93	82	88	95	95	80	92	71	53	80	83	88	94	90	90	47	90	83
5095284 Bente	86	72	70	89	87	53	81	52	41	59	79	75	86	69	81	22	82	69
5098951 LG Tosca	82	73	75	91	93	37	90	58	37	76	77	84	90	74	78	13	87	71
5100778 RGT Gagarin	68	59	59	73	74	23	74	44	30	56	52	70	75	33	70	13	77	56
5100807 LG Slovan	78	72	79	86	91	58	84	48	36	70	67	85	84	64	80	19	85	69
5100810 LG Stamgast	89	77	84	91	95	57	91	71	17	85	81	86	87	70	84	18	90	75
5100899 LG Belcanto	77	50	75	84	87	31	86	41	24	59	69	70	84	45	67	9	77	61
5100958 Amidala	87	80	82	92	96	61	92	82	29	88	70	91	91	70	81	23	92	77
5102723 LG Flamenco	79	56	75	88	90	35	86	46	38	65	73	77	86	59	77	39	79	67
5104479 LG Tuplak	71	63	77	82	89	54	84	43	20	71	60	78	77	40	74	12	84	63
5104481 LG Rhapsody	81	75	83	89	92	53	87	54	47	77	75	83	88	76	78	16	86	73
5104532 KWS Thalís	79	64	71	86	92	49	88	61	34	73	68	79	86	57	81	26	86	69
5106331 LG Lokál	85	71	77	88	93	57	92	70	41	81	76	86	88	74	82	32	87	75
5106425 Raneé	85	77	63	90	85	40	87	46	38	65	82	80	86	72	78	21	84	69
5106426 Slíng	88	71	73	90	90	55	86	40	46	64	82	79	89	66	77	26	85	71
5107902 Starship	70	51	78	82	91	56	81	33	34	59	64	76	81	29	64	11	86	61
5107923 LG Vaclav	74	69	77	89	94	64	87	50	18	80	72	83	86	57	91	18	86	69
5107967 SY Signet	81	60	89	85	91	57	91	74	36	68	60	77	84	46	79	23	84	69
5109634 STRG 782/19	74	58	71	86	91	46	84	46	12	74	71	77	85	56	73	28	85	66
5109661 SC 73 X 1	86	67	84	90	94	52	86	73	33	80	80	89	91	75	78	31	84	74
5109663 KWS 20/3232	87	77	77	91	95	58	89	64	31	87	79	88	91	78	83	31	91	76
5109665 KWS 20/3443	88	65	90	92	95	73	93	76	50	88	74	89	94	72	93	39	95	80
5109682 LGBN17232-18	89	79	89	92	92	74	89	68	50	86	75	85	91	82	84	40	91	79
5109683 LGBN18120-1	84	70	79	86	92	43	86	67	23	78	74	78	85	75	81	30	89	71
5111197 SG-S751-22	74	73	85	86	93	69	89	49	29	77	72	84	85	49	74	13	88	70
5111200 SJ 227578	86	77	81	88	93	70	89	64	21	76	76	82	89	67	86	36	89	74
5111211 LGBHE6212	90	77	87	93	95	69	94	67	34	90	87	90	91	77	79	48	91	80
5111214 LGBHE6679	75	56	70	84	90	41	86	39	17	69	68	72	84	52	66	22	77	63
5111228 SY421082	86	66	82	89	94	53	91	61	34	83	72	87	91	75	89	24	87	74
5111236 AC 19/707/58	88	80	79	89	82	49	91	69	24	82	75	88	87	67	85	25	89	74
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Tab. 4  
Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2025  
[Grading > 2.8 mm (%) 2025]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STU	STV	UHO	VER	VYS	ZAB	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5075648 Bojos	86	59	87	83	90	78	86	58	46	81	79	80	84	68	70	20	87	73
5080044 Laudis 550	87	63	80	79	84	71	73	44	41	57	74	78	75	59	81	20	82	67
5086482 Overture	83	76	92	85	90	72	88	56	40	79	71	81	81	38	85	13	87	71
5086501 Francin	82	57	87	75	81	71	70	36	44	59	69	70	74	55	73	21	80	65
5088900 KWS Amadora	85	80	83	81	92	72	84	80	53	79	65	87	84	70	87	11	92	75
5090772 Manta	79	57	76	75	89	45	83	45	48	53	67	78	75	48	88	7	87	64
5095270 Spittfire	95	88	93	91	94	89	92	84	79	83	88	92	93	87	94	62	91	88
5095284 Bente	93	84	89	89	91	78	82	67	63	75	79	86	84	75	87	42	87	79
5098951 LG Tosca	90	82	86	90	92	75	86	89	46	82	80	89	91	69	87	15	90	77
5100778 RGT Gagarin	74	63	83	87	73	35	76	60	39	60	61	75	57	31	77	16	82	60
5100807 LG Slovan	84	72	89	88	90	73	86	57	21	72	71	87	77	55	87	21	90	71
5100810 LG Stamgast	91	83	90	89	94	73	89	72	27	81	82	89	83	71	86	22	91	77
5100899 LG Belcanto	80	64	77	83	88	62	88	59	45	67	70	86	82	55	77	14	87	69
5100958 Amidala	92	86	89	84	94	76	94	86	50	89	75	92	90	73	91	20	92	81
5102723 LG Flamenco	86	67	85	84	92	68	89	61	30	72	73	84	81	59	82	32	88	72
5104479 LG Tuplak	75	73	86	82	91	62	88	61	34	81	64	86	70	40	86	15	91	69
5104481 LG Rhapsody	88	78	88	89	91	73	87	73	52	81	78	86	90	71	84	29	88	78
5104532 KWS Thalís	89	71	86	85	91	65	88	65	49	78	67	86	83	68	87	10	91	74
5106331 LG Lokál	90	80	89	85	93	72	92	74	58	82	77	90	87	75	88	29	90	79
5106425 Raneé	92	82	86	89	91	62	87	66	80	75	83	92	86	59	84	27	91	78
5106426 Slíng	91	82	89	91	92	75	84	63	48	69	82	89	90	67	90	48	90	79
5107902 Starship	77	57	88	76	89	67	82	45	27	64	68	75	80	24	82	14	85	64
5107923 LG Vaclav	82	76	85	84	94	72	85	72	48	78	76	89	72	58	89	11	91	74
5107967 SY Signet	78	74	91	77	90	74	93	80	57	80	61	82	83	44	77	23	92	74
5109634 STRG 782/19	84	71	85	83	91	69	87	67	32	80	69	84	84	65	78	17	90	72
5109661 SC 73 X 1	92	79	88	87	96	84	87	75	44	79	84	89	90	88	91	21	92	80
5109663 KWS 20/3232	91	83	87	89	95	83	91	79	54	87	79	90	89	77	78	16	93	80
5109665 KWS 20/3443	87	86	91	89	95	86	95	85	44	90	75	90	94	78	88	22	95	81
5109682 LGBN17232-18	83	78	91	87	92	78	90	77	74	85	76	87	88	81	88	37	92	81
5109683 LGBN18120-1	87	75	85	85	91	71	87	75	54	79	74	84	86	67	84	15	89	75
5111197 SG-S751-22	88	74	91	83	92	77	89	67	58	82	75	84	75	48	81	21	91	75
5111200 SJ 227578	87	80	89	85	92	78	91	73	72	78	76	88	88	56	88	30	91	79
5111211 LGBHE6212	93	87	90	93	97	87	95	76	46	90	88	90	87	76	87	40	92	83
5111214 LGBHE6679	85	68	79	83	91	66	86	58	57	73	74	85	82	50	82	20	87	72
5111228 SY421082	92	83	87	89	94	68	90	74	38	81	74	89	88	80	92	27	91	78
5111236 AC 19/707/58	88	83	85	90	93	72	92	78	36	83	74	90	87	66	92	22	91	78
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

## Sortiment S

[Assortment S]

Tab. 5  
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2025  
[TGW > 2,0 mm 2025]1. systém  
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STU	STV	UHO	VER	VYS	ZAB	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5075648 Bojos	49	48	48	54	50	44	50	43	39	45	47	49	49	46	43	32	47	46
5080044 Laudis 550	47	46	46	50	48	41	46	41	35	44	46	47	47	43	46	34	45	44
5086482 Overture	48	47	48	52	49	43	48	42	35	45	46	48	50	40	46	33	48	45
5086501 Francin	48	46	48	51	49	42	47	41	39	44	45	48	49	44	47	37	45	45
5088900 KWS Amadora	52	50	45	52	52	36	52	47	40	47	46	52	51	48	47	36	48	47
5090772 Manta	47	47	45	51	52	38	51	43	38	46	46	50	51	46	49	35	48	46
5095270 Spiffire	56	52	50	57	54	44	54	47	43	50	50	54	55	50	54	39	52	51
5095284 Bente	56	54	48	57	54	44	54	47	44	50	52	55	56	50	54	41	51	51
5098951 LG Tosca	51	49	47	53	53	38	52	45	40	49	49	52	52	47	50	34	49	48
5100778 RGT Gagarin	53	50	48	52	53	40	51	47	43	48	47	51	52	46	51	38	50	48
5100807 LG Slovan	50	50	49	52	52	46	51	44	42	47	49	53	52	46	50	36	47	48
5100810 LG Stamgast	55	52	49	56	55	44	55	48	39	51	50	53	53	45	51	37	51	50
5100899 LG Belcanto	54	49	50	55	53	41	53	45	41	48	50	53	53	46	49	34	50	48
5100958 Amidala	56	56	52	59	58	47	56	52	43	54	51	57	57	50	54	40	54	53
5102723 LG Flamenco	53	50	49	55	53	43	54	45	44	49	50	53	55	42	50	42	48	49
5104479 LG Tuplak	52	51	48	55	54	45	54	47	39	49	49	53	53	46	51	35	50	49
5104481 LG Rhapsody	50	49	48	52	51	38	53	43	41	47	48	51	52	45	50	35	47	47
5104532 KWS Thalís	51	49	45	52	51	40	53	45	40	47	48	51	52	42	50	38	49	47
5106331 LG Lokal	51	48	48	53	52	42	52	45	39	49	47	52	52	47	49	38	48	48
5106425 Raneé	58	56	49	61	57	44	56	47	44	51	57	57	59	49	54	40	52	52
5106426 Sting	58	55	51	60	57	46	57	47	44	51	54	57	58	51	53	42	56	53
5107902 Starship	49	48	50	54	54	45	51	41	41	46	47	52	52	40	46	33	50	47
5107923 LG Vaclav	47	47	45	53	52	43	50	43	40	47	47	49	51	41	48	33	47	46
5107967 SY Signet	54	49	53	57	56	45	55	49	36	48	49	54	55	46	52	37	50	58
5109634 STRG 782/19	52	49	47	53	52	41	53	45	35	47	48	51	52	44	49	40	50	47
5109661 SC 73 X 1	55	51	52	55	54	43	53	49	39	49	52	55	55	47	52	38	48	50
5109663 KWS 20/3232	53	52	50	56	55	44	53	48	40	52	50	55	55	48	55	40	53	50
5109665 KWS 20/3443	53	48	50	56	56	45	55	47	42	51	49	54	55	45	54	41	52	50
5109682 LGBN17232-18	52	50	51	56	53	47	52	46	41	50	47	53	52	47	52	40	51	49
5109683 LGBN18120-1	53	51	50	55	54	43	53	48	39	49	49	53	53	49	50	39	52	49
5111197 SG-S751-22	49	50	50	53	54	45	52	45	38	48	49	52	52	46	49	33	50	48
5111200 SJ 227578	54	53	52	55	53	49	54	48	38	50	52	55	55	48	53	42	53	51
5111211 LGBHE6212	53	51	52	55	55	44	54	46	40	52	52	53	55	47	49	40	51	50
5111214 LGBHE6679	50	46	44	50	51	40	52	42	35	47	46	49	51	44	49	35	47	46
5111228 SY421082	54	49	49	55	54	42	53	46	39	50	49	55	55	47	55	39	50	49
5111236 AC 19/707/58	54	48	47	53	52	41	52	45	37	48	49	52	52	45	51	36	50	48
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 6  
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2025  
[TGW > 2,0 mm 2025]2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STU	STV	UHO	VER	VYS	ZAB	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5075648 Bojos	50	46	48	50	52	46	49	45	41	47	48	50	50	44	47	37	49	47
5080044 Laudis 550	49	46	45	48	49	44	46	42	38	44	45	48	48	44	48	37	47	45
5086482 Overture	51	48	50	51	52	45	47	44	37	46	47	51	50	40	48	33	51	47
5086501 Francin	49	47	49	48	50	44	51	42	41	44	46	49	48	42	46	38	48	46
5088900 KWS Amadora	54	50	49	52	53	47	52	49	44	49	47	54	52	48	52	36	50	49
5090772 Manta	51	48	48	50	52	44	51	45	41	46	47	51	50	45	52	35	50	47
5095270 Spiffire	57	54	52	55	55	50	54	50	48	51	51	57	56	51	58	44	53	53
5095284 Bente	58	55	55	55	52	50	55	50	47	52	54	57	56	51	57	46	54	53
5098951 LG Tosca	55	50	50	53	56	46	52	47	42	49	49	53	53	47	52	36	53	50
5100778 RGT Gagarin	52	51	52	51	55	46	51	49	43	49	47	53	51	46	53	40	52	49
5100807 LG Slovan	53	49	52	52	52	48	52	46	37	48	48	53	51	43	53	39	52	49
5100810 LG Stamgast	56	54	52	55	56	49	55	48	39	50	51	54	54	48	53	39	54	51
5100899 LG Belcanto	54	52	50	53	54	48	54	47	41	53	51	55	54	45	54	39	51	50
5100958 Amidala	59	57	53	56	58	53	59	52	46	54	54	59	58	52	58	40	56	54
5102723 LG Flamenco	56	51	52	55	56	50	55	48	40	50	49	55	52	45	54	41	54	51
5104479 LG Tuplak	55	52	53	54	57	49	55	49	43	50	50	57	54	47	54	38	54	51
5104481 LG Rhapsody	52	49	51	53	52	44	51	46	41	48	47	53	53	42	52	36	51	48
5104532 KWS Thalís	55	50	50	53	54	46	53	47	43	49	48	54	53	48	51	36	52	49
5106331 LG Lokal	52	51	49	51	53	45	52	47	43	48	48	54	51	47	52	39	51	49
5106425 Raneé	60	59	55	59	59	51	56	53	51	53	56	61	59	47	57	45	57	55
5106426 Sting	59	55	56	60	59	52	57	52	47	52	56	61	60	52	59	47	56	55
5107902 Starship	51	48	52	52	54	47	52	44	39	46	47	52	52	41	52	33	49	48
5107923 LG Vaclav	50	48	46	50	53	44	50	46	41	47	48	52	50	43	51	34	51	47
5107967 SY Signet	55	52	52	53	58	51	57	51	44	51	48	57	55	47	52	38	55	52
5109634 STRG 782/19	53	51	51	53	55	47	55	49	43	50	49	53	53	47	52	39	53	50
5109661 SC 73 X 1	58	53	52	53	58	51	54	50	43	50	52	57	55	51	56	39	54	52
5109663 KWS 20/3232	55	55	52	55	57	49	56	50	45	52	49	57	54	47	54	37	56	52
5109665 KWS 20/3443	55	51	53	55	57	51	56	50	42	50	48	55	55	45	53	37	56	51
5109682 LGBN17232-18	52	50	52	55	55	48	53	48	46	50	48	54	52	47	53	39	54	50
5109683 LGBN18120-1	54	53	51	54	55	48	53	40	43	50	49	54	54	47	53	39	52	50
5111197 SG-S751-22	52	50	53	53	54	49	51	48	46	48	49	53	52	44	50	37	53	50
5111200 SJ 227578	56	53	53	55	55	51	56	49	48	51	51	56	55	45	54	42	55	52
5111211 LGBHE6212	55	53	51	55	56	49	56	48	42	51	53	55	54	47	52	40	53	51
5111214 LGBHE6679	53	49	48	50	52	46	52	46	43	47	48	52	51	45	50	38	50	48
5111228 SY421082	57	53	51	55	55	46	55	48	41	49	49	55	54	50	55	38	53	51
5111236 AC 19/707/58	54	51	50	52	53	47	52	48	40	48	47	53	53	45	53	36	51	49
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

**Sortiment S**  
**Kukuřičná zkušební oblast**

[Assortment S]  
[Maize testing area]

Tab. 7

**Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2025**  
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2025]

**1. systém**  
[1st system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr
Předplodina	SC	HI	KZ	PO		SC	HI	KZ	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5109663 KWS 20/3232	7,80	9,41	9,36	9,54	9,03	119	115	112	117	115,3
5111200 SJ 227578	7,91	9,18	8,65	9,87	8,90	120	112	103	121	113,7
5111236 AC 19/707/58	7,58	9,36	9,05	9,41	8,85	115	114	108	116	113,0
5109683 LGBN18120-1	7,41	9,47	9,27	8,99	8,79	113	115	111	110	112,2
5109682 LGBN17232-18	7,49	9,16	8,94	9,49	8,77	114	111	107	117	112,0
5100958 Amidala	7,56	9,09	8,65	8,79	8,52	115	111	103	108	108,9
5109665 KWS 20/3443	7,64	8,57	8,69	9,13	8,51	116	104	104	112	108,7
5111228 SY421082	7,46	8,96	8,45	8,92	8,45	113	109	101	110	107,9
5098951 LG Tosca *	7,30	9,04	8,63	8,77	8,44	111	110	103	108	107,7
5107923 LG Vaclav	7,16	8,98	8,37	9,05	8,39	109	109	100	111	107,2
5106426 Sting	6,54	8,70	9,30	8,94	8,37	99	106	111	110	106,9
5109661 SC 73 X 1	6,99	8,98	8,78	8,50	8,31	106	109	105	104	106,2
5102723 LG Flamenco	7,09	8,79	8,40	8,68	8,24	108	107	100	107	105,3
5100778 RGT Gagarin	6,99	8,71	7,93	9,22	8,21	106	106	95	113	104,9
5104532 KWS Thalís	7,46	8,69	7,92	8,76	8,21	113	106	94	108	104,8
5109634 STRG 782/19	7,15	8,52	8,22	8,62	8,13	109	104	98	106	103,8
5100810 LG Stamgast *	7,31	8,60	8,09	8,48	8,12	111	105	96	104	103,7
5100899 LG Belcanto	7,15	8,42	8,27	8,62	8,12	109	102	99	106	103,7
5104481 LG Rhapsody	6,64	8,64	8,31	8,55	8,04	101	105	99	105	102,6
5106425 Ranee	6,32	8,37	8,96	8,46	8,03	96	102	107	104	102,5
5111211 LGBHE6212	6,65	8,81	8,32	8,26	8,01	101	107	99	101	102,3
5107967 SY Signet	7,46	8,04	8,30	8,18	8,00	113	98	99	101	102,1
5088900 KWS Amadora	7,31	8,43	8,41	7,73	7,97	111	103	100	95	101,8
5100807 LG Slovan	6,81	8,30	8,22	8,51	7,96	104	101	98	105	101,7
5095284 Bente *	6,42	7,78	9,13	8,50	7,96	98	95	109	104	101,6
5111214 LGBHE6679	6,89	8,47	8,20	8,09	7,91	105	103	98	99	101,1
5104479 LG Tuplak	7,07	8,59	7,50	8,30	7,87	108	105	89	102	100,5
5106331 LG Lokal	6,88	8,57	7,62	7,98	7,76	105	104	91	98	99,2
5107902 Starship	6,03	8,29	7,23	9,45	7,75	92	101	86	116	99,0
5111197 SG-S751-22	6,51	8,09	7,70	8,49	7,70	99	98	92	104	98,3
5086482 Overture	6,10	8,36	7,36	8,48	7,58	93	102	88	104	96,8
5090772 Manta	6,37	8,14	7,58	7,95	7,51	97	99	90	98	95,9
5080044 Laudis 550	6,27	8,01	7,71	8,03	7,51	95	97	92	99	95,9
5075648 Bojos	6,55	8,01	7,74	7,62	7,48	100	97	92	94	95,5
5095270 Spitfire *	6,02	7,78	8,26	7,60	7,42	92	95	99	93	94,7
5086501 Francin *	5,82	7,89	7,81	7,34	7,22	89	96	93	90	92,2
Průměr SSRO (*) MD 0,05	6,57	8,22	8,38	8,14	7,83 0,50	-	-	-	-	6,4

**Sortiment S**  
**Kukuřičná zkušební oblast**

[Assortment S]  
[Maize testing area]

Tab. 8

**Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2025**  
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2025]

**2. systém**  
[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr
Předplodina	SC	HI	KZ	PO		SC	HI	KZ	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5109663 KWS 20/3232	8,39	9,95	9,42	10,18	9,49	113	112	107	116	112,1
5111236 AC 19/707/58	8,72	9,59	9,38	10,12	9,45	117	108	107	115	111,7
5109683 LGBN18120-1	8,64	9,59	9,50	9,93	9,42	116	108	108	113	111,2
5106426 Sting	8,11	9,74	9,87	9,64	9,34	109	110	112	110	110,3
5102723 LG Flamenco	8,17	9,54	9,29	10,11	9,28	110	108	106	115	109,6
5111200 SJ 227578	8,49	9,41	8,96	10,24	9,28	114	106	102	117	109,6
5109665 KWS 20/3443	8,45	9,17	9,40	9,81	9,21	114	103	107	112	108,8
5111228 SY421082	8,10	9,69	8,88	9,84	9,13	109	109	101	112	107,8
5109682 LGBN17232-18	8,01	9,61	9,22	9,64	9,12	108	108	105	110	107,8
5098951 LG Tosca *	7,93	9,53	8,93	10,08	9,12	107	107	102	115	107,7
5109661 SC 73 X 1	8,05	9,52	9,11	9,78	9,12	108	107	104	111	107,7
5109634 STRG 782/19	8,16	9,30	8,84	9,77	9,02	110	105	101	111	106,5
5100899 LG Belcanto	7,94	8,98	8,89	10,19	9,00	107	101	101	116	106,3
5106425 Ranee	7,78	9,64	8,98	9,57	8,99	105	109	102	109	106,2
5095284 Bente *	8,03	8,89	9,75	9,09	8,94	108	100	111	104	105,6
5100778 RGT Gagarin	8,31	8,81	8,72	9,53	8,84	112	99	99	109	104,5
5107923 LG Vaclav	8,01	9,44	8,18	9,71	8,84	108	106	93	111	104,4
5104532 KWS Thalís	8,15	8,86	8,62	9,59	8,81	110	100	98	109	104,0
5100958 Amidala	8,14	8,92	9,04	8,79	8,72	110	101	103	100	103,1
5107967 SY Signet	7,91	8,55	8,56	9,72	8,69	107	96	97	111	102,6
5100810 LG Stamgast *	7,85	9,06	8,51	8,95	8,59	106	102	97	102	101,5
5088900 KWS Amadora	7,74	8,89	8,76	8,96	8,59	104	100	100	102	101,5
5104481 LG Rhapsody	7,55	9,01	8,32	9,45	8,58	102	102	95	108	101,4
5111211 LGBHE6212	7,50	9,09	8,68	8,91	8,55	101	102	99	101	101,0
5111214 LGBHE6679	7,46	8,76	8,39	9,42	8,51	100	99	96	107	100,5
5104479 LG Tuplak	7,78	8,94	7,83	9,10	8,41	105	101	89	104	99,4
5106331 LG Lokal	7,29	8,69	7,94	9,16	8,27	98	98	90	104	97,7
5095270 Spitfire *	6,93	8,56	9,35	8,10	8,24	93	97	106	92	97,3
5111197 SG-S751-22	7,45	8,27	7,75	9,08	8,14	100	93	88	103	96,1
5100807 LG Slovan	7,51	8,51	8,14	8,32	8,12	101	96	93	95	95,9
5090772 Manta	6,93	8,31	8,01	8,65	7,98	93	94	91	99	94,2
5075648 Bojos	6,85	8,35	7,76	8,36	7,83	92	94	88	95	92,5
5086482 Overture	6,60	8,70	6,95	8,95	7,80	89	98	79	102	92,2
5107902 Starship	7,07	8,31	6,46	9,36	7,80	95	94	74	107	92,2
5080044 Laudis 550	6,75	8,13	7,91	7,99	7,70	91	92	90	91	90,9
5086501 Francin *	6,38	8,31	7,37	7,68	7,44	86	94	84	87	87,8
Průměr SSRO (*)	7,42	8,87	8,78	8,78	8,46	-	-	-	-	-
MD 0,05	-	-	-	-	0,51	-	-	-	-	6,1

**Sortiment S**  
**Řepářská a obilnářská zkušební oblast**

[Assortment S]  
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 9

**Výnos předního zrna (t/ha) v roce 2025**  
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha) - 2025]

**1. systém**  
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	VER	průměr
Předplodina	PO	SL	CU	PO	BR	JJ	CU	RO	PO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5111200 SJ 227578	10,82	9,09	9,10	9,86	8,12	8,93	7,56	10,16	7,62	11,34	9,26
5109682 LGBN17232-18	10,28	8,64	9,10	10,07	7,68	8,80	7,79	9,94	7,61	11,18	9,11
5109665 KWS 20/3443	10,62	8,45	8,86	9,67	7,13	8,52	8,31	9,97	8,22	10,72	9,05
5111236 AC 19/707/58	10,02	9,06	8,81	10,18	6,34	9,00	7,85	10,06	8,26	10,82	9,04
5109663 KWS 20/3232	9,79	8,81	9,30	10,20	6,30	8,87	8,39	9,96	7,67	10,56	8,99
5106426 Sting	10,40	9,02	9,40	9,89	6,41	8,31	8,17	9,43	7,97	10,57	8,96
5102723 LG Flamenco	10,52	8,21	8,84	9,95	5,38	9,21	8,45	9,94	7,57	10,69	8,88
5107923 LG Vaclav	9,67	8,16	9,14	10,00	7,09	8,77	7,60	9,45	7,80	10,73	8,84
5107967 SY Signet	10,38	8,03	8,87	9,72	6,46	8,95	7,60	9,86	8,24	10,30	8,84
5111228 SY421082	9,61	8,26	9,08	10,09	5,92	9,17	7,56	9,74	7,69	11,17	8,83
5109634 STRG 782/19	9,89	8,29	8,99	10,05	6,10	8,71	8,40	9,77	8,12	9,68	8,80
5109683 LGBN18120-1	10,15	8,39	8,56	10,07	6,20	8,96	7,85	9,75	7,62	10,27	8,78
5100899 LG Belcanto	10,59	8,07	9,04	9,84	5,22	9,17	8,10	9,51	7,98	10,21	8,77
5098951 LG Tosca *	9,47	8,65	8,85	9,85	5,22	9,20	7,90	9,83	7,64	10,05	8,67
5104532 KWS Thalís	9,54	7,81	8,78	9,68	6,27	8,96	7,64	9,36	7,43	10,29	8,58
5106425 Ranee	10,05	8,69	9,30	9,08	5,47	8,42	7,62	9,11	7,40	10,60	8,57
5100807 LG Slovan	9,02	8,06	8,68	9,54	6,98	8,26	7,74	9,56	7,53	10,34	8,57
5100958 Amidala	9,65	8,17	8,11	9,25	6,22	8,33	7,46	9,80	7,65	10,28	8,49
5104479 LG Tuplak	9,79	8,11	8,92	9,09	6,42	8,46	7,72	9,36	7,36	9,50	8,47
5111214 LGBHE6679	9,65	8,22	8,61	9,49	5,87	8,42	7,57	9,43	7,77	9,64	8,47
5100810 LG Stamgast *	9,79	8,07	8,42	8,95	6,72	7,81	7,60	9,25	7,44	10,49	8,45
5111197 SG-S751-22	9,22	8,08	8,65	9,34	7,06	8,51	7,84	9,52	7,02	9,17	8,44
5111211 LGBHE6212	9,61	8,19	8,97	9,27	6,63	8,01	7,38	9,23	7,43	9,61	8,43
5109661 SC 73 X 1	9,39	8,05	8,51	9,64	5,82	8,60	7,96	9,49	7,27	9,54	8,43
5086482 Overture	9,45	7,98	8,66	9,42	6,94	8,40	7,24	9,45	7,31	9,36	8,42
5104481 LG Rhapsody	9,40	8,05	8,50	9,37	5,81	8,80	7,79	9,32	6,89	10,28	8,42
5100778 RGT Gagarin	10,24	8,12	8,40	9,38	5,65	8,16	7,32	9,44	7,30	10,16	8,42
5107902 Starship	8,73	7,30	8,94	9,86	7,10	8,21	7,54	9,48	7,39	9,29	8,38
5095284 Bente *	8,97	8,62	8,94	8,69	5,89	7,89	7,79	8,87	7,17	10,04	8,29
5095270 Spitfire *	9,06	8,35	8,32	8,45	6,21	7,75	7,62	8,23	6,52	10,25	8,08
5088900 KWS Amadora	9,88	7,90	8,41	9,01	4,34	8,26	7,23	8,97	6,64	9,22	7,99
5106331 LG Lokal	8,96	8,05	8,11	8,70	6,06	7,58	7,06	8,77	6,73	9,82	7,98
5075648 Bojos	8,73	7,31	8,23	8,95	7,18	7,61	7,81	8,85	6,14	8,68	7,95
5086501 Francin *	8,33	7,43	8,18	8,34	6,89	7,54	7,38	8,74	6,30	9,28	7,84
5080044 Laudis 550	8,37	7,37	7,99	8,42	6,68	7,18	7,01	8,66	6,45	9,66	7,78
5090772 Manta	8,56	7,37	7,68	8,60	4,36	7,38	6,66	8,82	6,30	9,67	7,54
Průměr SSRO (*)	9,12	8,22	8,54	8,86	6,19	8,04	7,66	8,98	7,01	10,02	8,26
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36

**Sortiment S**  
**Řepářská a obilnářská zkušební oblast**

[Assortment S]  
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 10

**Výnos předního zrna (%) v roce 2025**  
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2025]

**1. systém**  
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	VER	průměr
Předplodina	PO	SL	CU	PO	BR	JJ	CU	RO	PO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5111200 SJ 227578	119	111	107	111	131	111	99	113	109	113	112,0
5109682 LGBN17232-18	113	105	107	114	124	109	102	111	108	112	110,2
5109665 KWS 20/3443	116	103	104	109	115	106	109	111	117	107	109,5
5111236 AC 19/707/58	110	110	103	115	102	112	103	112	118	108	109,4
5109663 KWS 20/3232	107	107	109	115	102	110	110	111	109	105	108,7
5106426 Sting	114	110	110	112	104	103	107	105	114	105	108,4
5102723 LG Flamenco	115	100	103	112	87	115	110	111	108	107	107,4
5107923 LG Vaclav	106	99	107	113	115	109	99	105	111	107	107,0
5107967 SY Signet	114	98	104	110	104	111	99	110	117	103	107,0
5111228 SY421082	105	100	106	114	96	114	99	108	110	111	106,8
5109634 STRG 782/19	108	101	105	113	99	108	110	109	116	97	106,5
5109683 LGBN18120-1	111	102	100	114	100	111	103	109	109	102	106,3
5100899 LG Belcanto	116	98	106	111	84	114	106	106	114	102	106,1
5098951 LG Tosca *	104	105	104	111	84	114	103	109	109	100	104,9
5104532 KWS Thalís	105	95	103	109	101	111	100	104	106	103	103,8
5106425 Ranee	110	106	109	103	88	105	100	101	106	106	103,7
5100807 LG Slovan	99	98	102	108	113	103	101	106	107	103	103,7
5100958 Amidala	106	99	95	104	101	104	97	109	109	103	102,7
5104479 LG Tuplak	107	99	104	103	104	105	101	104	105	95	102,5
5111214 LGBHE6679	106	100	101	107	95	105	99	105	111	96	102,4
5100810 LG Stamgast *	107	98	99	101	109	97	99	103	106	105	102,3
5111197 SG-S751-22	101	98	101	105	114	106	102	106	100	91	102,1
5111211 LGBHE6212	105	100	105	105	107	100	96	103	106	96	102,0
5109661 SC 73 X 1	103	98	100	109	94	107	104	106	104	95	102,0
5086482 Overture	104	97	101	106	112	105	95	105	104	93	101,9
5104481 LG Rhapsody	103	98	100	106	94	109	102	104	98	103	101,9
5100778 RGT Gagarin	112	99	98	106	91	102	96	105	104	101	101,8
5107902 Starship	96	89	105	111	115	102	98	106	105	93	101,4
5095284 Bente *	98	105	105	98	95	98	102	99	102	100	100,3
5095270 Spitfire *	99	102	97	95	100	96	100	92	93	102	97,7
5088900 KWS Amadora	108	96	98	102	70	103	94	100	95	92	96,6
5106331 LG Lokal	98	98	95	98	98	94	92	98	96	98	96,6
5075648 Bojos	96	89	96	101	116	95	102	99	88	87	96,2
5086501 Francin *	91	90	96	94	111	94	96	97	90	93	94,9
5080044 Laudis 550	92	90	94	95	108	89	92	96	92	96	94,1
5090772 Manta	94	90	90	97	70	92	87	98	90	96	91,2
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4

**Sortiment S**  
**Řepářská a obilnářská zkušební oblast**

[Assortment S]  
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 11

**Výnos předního zrna (t/ha) v roce 2025**  
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha) - 2025]

**2. systém**  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	VER	průměr
Předplodina	PO	SL	CU	PO	BR	JJ	CU	RO	PO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5111236 AC 19/707/58	10,33	9,59	10,28	10,57	8,61	9,08	8,90	10,81	7,42	12,81	9,84
5109663 KWS 20/3232	10,54	9,63	10,47	10,32	8,38	9,15	9,46	10,62	7,41	11,86	9,78
5111200 SJ 227578	10,40	9,58	9,66	10,23	9,21	9,13	8,42	10,82	7,91	12,27	9,76
5100899 LG Belcanto	10,58	9,36	10,36	10,35	8,22	9,52	8,58	10,76	7,82	11,88	9,74
5109665 KWS 20/3443	10,54	9,41	10,26	10,05	9,33	8,89	8,82	10,77	7,69	11,53	9,73
5102723 LG Flamenco	10,26	9,30	10,18	10,47	8,59	9,54	8,78	10,81	7,33	11,85	9,71
5106426 Sting	10,03	9,43	10,25	10,28	8,02	9,08	9,16	10,82	7,16	12,39	9,66
5111228 SY421082	10,37	9,59	10,20	10,46	7,74	9,24	8,32	10,60	7,73	12,25	9,65
5098951 LG Tosca *	10,01	9,33	10,28	10,45	8,27	9,08	8,77	10,62	7,17	11,55	9,55
5109683 LGBN18120-1	10,33	9,04	10,17	9,55	8,31	9,19	8,66	10,43	7,80	11,98	9,55
5109661 SC 73 X 1	10,02	8,53	9,68	10,25	8,52	8,86	9,08	10,35	7,31	12,38	9,50
5109634 STRG 782/19	10,54	9,47	10,33	10,14	8,27	8,93	8,48	10,71	6,93	11,16	9,50
5109682 LGBN17232-18	9,42	9,22	10,04	10,18	8,41	9,07	8,28	10,31	7,43	11,95	9,43
5107967 SY Signet	9,68	8,78	9,70	10,30	8,17	8,98	8,09	10,84	7,20	11,35	9,31
5106425 Ranee	9,62	9,42	10,16	9,64	7,70	8,98	8,24	10,50	6,98	11,84	9,31
5107923 LG Vaclav	9,74	8,94	9,62	9,87	8,35	8,57	8,77	9,91	6,95	11,72	9,24
5100958 Amidala	10,10	8,87	9,49	9,46	8,11	8,80	8,52	10,03	7,40	11,50	9,23
5104532 KWS Thalís	10,10	8,56	9,90	9,70	7,99	9,15	7,81	10,31	6,90	11,60	9,20
5107902 Starship	9,50	8,52	9,66	10,20	8,49	8,39	8,11	9,73	7,55	11,59	9,17
5111214 LGBHE6679	9,56	8,80	9,36	9,70	8,30	8,80	8,53	10,30	7,24	10,87	9,15
5088900 KWS Amadora	9,94	8,72	9,26	9,41	8,18	8,81	7,49	10,19	7,41	11,87	9,13
5095284 Bente *	10,14	9,26	9,32	9,13	8,03	8,50	8,47	10,17	6,96	11,28	9,13
5086482 Overture	9,98	8,49	9,69	9,72	7,91	8,55	8,34	9,98	7,21	10,94	9,08
5100778 RGT Gagarin	10,34	8,53	9,35	9,65	7,90	8,48	7,77	9,81	6,94	11,79	9,06
5104481 LG Rhapsody	9,68	8,87	9,46	9,54	7,58	8,49	8,35	9,65	6,96	11,37	9,00
5100807 LG Slovan	9,79	8,20	9,43	9,70	8,62	8,35	7,77	9,96	6,73	11,32	8,99
5111211 LGBHE6212	9,57	8,83	9,80	9,68	7,98	8,39	8,38	9,65	6,61	10,88	8,98
5104479 LG Tuplak	9,34	8,72	9,38	9,64	7,99	8,71	8,02	10,13	6,89	10,94	8,98
5111197 SG-S751-22	9,72	8,59	9,38	9,16	8,13	8,46	8,36	10,09	6,81	10,28	8,90
5100810 LG Stamgast *	10,05	8,26	9,39	8,80	8,09	8,03	8,45	9,83	6,88	10,82	8,86
5095270 Spitfire *	9,59	8,73	9,14	8,55	7,30	7,89	8,08	9,18	6,33	10,96	8,58
5106331 LG Lokal	9,45	8,44	9,23	9,08	7,58	8,03	7,26	9,14	6,38	10,19	8,48
5075648 Bojos	8,93	7,74	9,16	8,97	7,51	7,92	8,02	9,29	6,14	9,56	8,32
5086501 Francin *	9,08	7,90	8,87	8,80	7,51	7,56	7,83	9,35	6,48	9,75	8,31
5090772 Manta	9,19	7,97	8,40	8,70	6,56	7,60	7,13	9,26	6,55	10,74	8,21
5080044 Laudis 550	8,79	7,98	8,37	8,37	7,73	7,23	7,38	9,00	5,72	10,24	8,08
Průměr SSRO (*)	9,77	8,70	9,40	9,15	7,84	8,21	8,32	9,83	6,76	10,87	8,89
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,27

**Sortiment S**  
**Řepářská a obilnářská zkušební oblast**

[Assortment S]  
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 12

**Výnos předního zrna (%) v roce 2025**  
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2025]

**2. systém**  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	VER	průměr
Předplodina	PO	SL	CU	PO	BR	JJ	CU	RO	PO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5111236 AC 19/707/58	106	110	109	116	110	111	107	110	110	118	110,7
5109663 KWS 20/3232	108	111	111	113	107	111	114	108	110	109	110,1
5111200 SJ 227578	106	110	103	112	117	111	101	110	117	113	109,9
5100899 LG Belcanto	108	108	110	113	105	116	103	109	116	109	109,7
5109665 KWS 20/3443	108	108	109	110	119	108	106	110	114	106	109,5
5102723 LG Flamenco	105	107	108	114	110	116	106	110	108	109	109,3
5106426 Sting	103	108	109	112	102	111	110	110	106	114	108,7
5111228 SY421082	106	110	109	114	99	113	100	108	114	113	108,6
5098951 LG Tosca *	102	107	109	114	105	111	105	108	106	106	107,5
5109683 LGBN18120-1	106	104	108	104	106	112	104	106	115	110	107,4
5109661 SC 73 X 1	103	98	103	112	109	108	109	105	108	114	106,9
5109634 STRG 782/19	108	109	110	111	105	109	102	109	102	103	106,9
5109682 LGBN17232-18	96	106	107	111	107	110	100	105	110	110	106,1
5107967 SY Signet	99	101	103	113	104	109	97	110	106	104	104,8
5106425 Ranee	98	108	108	105	98	109	99	107	103	109	104,8
5107923 LG Vaclav	100	103	102	108	107	104	105	101	103	108	104,0
5100958 Amidala	103	102	101	103	103	107	102	102	109	106	103,9
5104532 KWS Thalís	103	98	105	106	102	111	94	105	102	107	103,6
5107902 Starship	97	98	103	112	108	102	97	99	112	107	103,2
5111214 LGBHE6679	98	101	100	106	106	107	103	105	107	100	102,9
5088900 KWS Amadora	102	100	99	103	104	107	90	104	110	109	102,7
5095284 Bente *	104	106	99	100	102	104	102	103	103	104	102,7
5086482 Overture	102	98	103	106	101	104	100	102	107	101	102,2
5100778 RGT Gagarin	106	98	99	106	101	103	93	100	103	108	101,9
5104481 LG Rhapsody	99	102	101	104	97	103	100	98	103	105	101,2
5100807 LG Slovan	100	94	100	106	110	102	93	101	99	104	101,1
5111211 LGBHE6212	98	102	104	106	102	102	101	98	98	100	101,0
5104479 LG Tuplak	96	100	100	105	102	106	96	103	102	101	101,0
5111197 SG-S751-22	99	99	100	100	104	103	100	103	101	95	100,1
5100810 LG Stamgast *	103	95	100	96	103	98	102	100	102	100	99,7
5095270 Spitfire *	98	100	97	93	93	96	97	93	94	101	96,5
5106331 LG Lokal	97	97	98	99	97	98	87	93	94	94	95,4
5075648 Bojos	91	89	97	98	96	96	96	95	91	88	93,7
5086501 Francin *	93	91	94	96	96	92	94	95	96	90	93,6
5090772 Manta	94	92	89	95	84	93	86	94	97	99	92,4
5080044 Laudis 550	90	92	89	92	99	88	89	92	85	94	90,9
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0

**Sortiment S**  
**Bramborářská zkušební oblast**

[Assortment S]  
[Potato testing area]

Tab. 13

**Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2025**  
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2025]

**1. systém**  
[1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	HR	BR	BR		HR	BR	BR	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5109665 KWS 20/3443	10,20	7,54	6,63	8,12	116	148	139	130,7
5109682 LGBN17232-18	10,22	7,27	6,65	8,05	116	143	139	129,5
5109663 KWS 20/3232	9,79	6,22	6,92	7,64	111	122	145	123,0
5102723 LG Flamenco	9,45	6,53	6,63	7,54	108	129	139	121,2
5111200 SJ 227578	10,39	5,02	6,63	7,35	118	99	139	118,2
5111228 SY421082	9,95	6,23	5,53	7,24	113	123	116	116,4
5111236 AC 19/707/58	9,80	5,87	5,91	7,19	111	116	124	115,7
5111211 LGBHE6212	9,33	5,90	6,34	7,19	106	116	133	115,7
5109661 SC 73 X 1	9,79	5,84	5,84	7,16	111	115	122	115,1
5104532 KWS Thalís	9,18	6,77	5,36	7,10	104	133	112	114,3
5107967 SY Signet	9,71	6,26	5,31	7,09	110	123	111	114,1
5109683 LGBN18120-1	9,78	5,21	6,16	7,05	111	103	129	113,4
5104481 LG Rhapsody	9,56	6,23	4,89	6,89	109	123	102	110,9
5100958 Amidala	9,55	5,68	5,42	6,88	109	112	113	110,7
5106426 Sting	8,26	6,05	6,06	6,79	94	119	127	109,2
5109634 STRG 782/19	9,44	4,58	6,30	6,77	107	90	132	109,0
5106331 LG Lokal	8,50	6,23	5,36	6,70	97	123	112	107,7
5095270 Spitfire *	8,74	5,33	5,91	6,66	99	105	124	107,1
5098951 LG Tosca *	9,55	5,74	4,56	6,62	109	113	95	106,4
5100807 LG Slovan	9,12	5,99	4,08	6,40	104	118	85	102,9
5095284 Bente *	7,91	6,13	5,12	6,39	90	121	107	102,7
5088900 KWS Amadora	8,29	5,94	4,88	6,37	94	117	102	102,5
5107923 LG Vaclav	9,49	4,89	4,70	6,36	108	96	98	102,3
5111214 LGBHE6679	9,04	4,93	5,11	6,36	103	97	107	102,3
5100778 RGT Gagarin	9,25	5,10	4,50	6,28	105	100	94	101,1
5106425 Ranee	7,54	6,32	4,98	6,28	86	124	104	101,0
5100899 LG Belcanto	10,15	5,51	3,07	6,24	115	108	64	100,4
5107902 Starship	8,75	6,23	3,01	6,00	100	123	63	96,5
5111197 SG-S751-22	9,21	5,69	3,02	5,97	105	112	63	96,1
5100810 LG Stangast *	9,24	4,43	3,97	5,88	105	87	83	94,6
5086482 Overture	9,11	4,70	3,81	5,87	104	93	80	94,5
5075648 Bojos	8,88	5,25	3,26	5,80	101	103	68	93,3
5104479 LG Tuplak	8,87	5,01	3,44	5,77	101	99	72	92,9
5080044 Laudis 550	8,99	4,45	3,50	5,65	102	88	73	90,8
5086501 Francin *	8,51	3,77	4,33	5,54	97	74	91	89,1
5090772 Manta	8,31	4,29	2,94	5,18	95	84	62	83,3
Průměr SSRO (*)	8,79	5,08	4,78	6,22	-	-	-	-
MD 0,05	-	-	-	1,24	-	-	-	19,9

**Sortiment S**  
**Bramborářská zkušební oblast**

[Assortment S]  
[Potato testing area]

Tab. 14

**Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2025**  
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2025]

**2. systém**  
[2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	HR	BR	BR		HR	BR	BR	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5111200 SJ 227578	12,11	7,84	7,05	9,00	115	116	112	114,4
5109682 LGBN17232-18	11,52	7,76	7,36	8,88	109	115	117	112,9
5106425 Ranee	11,57	8,07	6,83	8,82	110	120	108	112,2
5106426 Sting	11,48	6,33	8,15	8,65	109	94	129	110,0
5107967 SY Signet	11,76	8,04	6,05	8,62	111	119	96	109,5
5109665 KWS 20/3443	11,65	7,56	6,60	8,60	110	112	105	109,4
5095284 Bente *	10,97	7,24	7,53	8,58	104	108	119	109,1
5095270 Spitfire *	10,25	7,87	7,43	8,52	97	117	118	108,3
5100958 Amidala	11,07	7,49	6,23	8,26	105	111	99	105,0
5109634 STRG 782/19	11,56	6,51	6,37	8,15	109	97	101	103,6
5109683 LGBN18120-1	11,55	7,27	5,54	8,12	109	108	88	103,2
5111236 AC 19/707/58	11,97	6,38	5,99	8,11	113	95	95	103,1
5104532 KWS Thalís	11,42	7,08	5,61	8,04	108	105	89	102,2
5111214 LGBHE6679	10,57	8,05	5,49	8,04	100	120	87	102,2
5102723 LG Flamenco	11,72	5,01	7,29	8,01	111	74	115	101,8
5109661 SC 73 X 1	11,33	6,47	6,12	7,97	107	96	97	101,3
5111211 LGBHE6212	10,58	6,27	7,07	7,97	100	93	112	101,3
5088900 KWS Amadora	11,10	7,37	5,43	7,97	105	109	86	101,3
5111228 SY421082	11,26	6,11	6,49	7,95	107	91	103	101,1
5109663 KWS 20/3232	11,24	6,50	5,98	7,91	106	97	95	100,5
5104481 LG Rhapsody	11,15	5,80	6,58	7,84	106	86	104	99,7
5106331 LG Lokal	9,91	7,16	6,11	7,73	94	106	97	98,2
5100899 LG Belcanto	11,75	5,98	5,43	7,72	111	89	86	98,1
5098951 LG Tosca *	11,05	6,64	5,26	7,65	105	99	83	97,2
5100778 RGT Gagarin	11,31	5,93	5,71	7,65	107	88	90	97,2
5086501 Francin *	10,21	6,82	5,71	7,58	97	101	90	96,3
5107923 LG Vaclav	10,98	7,16	4,13	7,42	104	106	65	94,4
5111197 SG-S751-22	10,40	6,32	5,11	7,28	99	94	81	92,5
5080044 Laudis 550	9,96	5,95	5,46	7,12	94	88	87	90,5
5104479 LG Tuplak	10,02	5,90	5,22	7,05	95	88	83	89,6
5100810 LG Stamgast *	10,31	5,09	5,63	7,01	98	76	89	89,1
5100807 LG Slovan	10,71	4,51	5,68	6,97	101	67	90	88,6
5075648 Bojos	9,63	6,05	5,17	6,95	91	90	82	88,3
5086482 Overture	10,53	5,91	3,95	6,80	100	88	63	86,4
5107902 Starship	11,25	5,22	3,63	6,70	107	78	58	85,2
5090772 Manta	9,90	6,22	3,78	6,63	94	92	60	84,3
Průměr SSRO (*)	10,56	6,73	6,31	7,87	-	-	-	-
MD 0,05	-	-	-	1,23	-	-	-	15,7

## Sortiment R

[Assortment R]

Tab. 15

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2025  
[Grading > 2,5 mm (%) 2025]1. systém  
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	97	95	96	96	-	94	99	93	75	98	97	99	96	95	80	93
5095270 Spitfire	99	98	98	99	-	98	99	96	84	98	97	99	98	99	92	96
5095284 Bente	99	97	95	97	-	93	98	93	78	97	95	99	97	96	81	94
5098951 LG Tosca	98	96	96	98	-	91	98	92	75	98	95	99	96	90	76	92
5100807 LG Slovan	95	95	95	96	-	94	98	91	75	97	93	97	94	95	72	92
5100810 LG Starnast	98	95	97	97	-	94	99	97	79	98	96	98	97	96	85	95
5108128 Oštara	99	97	97	98	-	96	99	96	76	98	95	96	97	93	85	94
5111198 SG-S730-22	99	97	97	98	-	95	99	96	86	99	96	99	97	98	88	96
5111249 Y 7215	97	92	96	97	-	92	97	90	70	95	91	96	90	94	77	91
5112824 Timber	98	96	95	98	-	92	98	95	82	97	94	99	97	93	72	93
5112825 SC 23-E0435	98	96	97	97	-	97	98	98	89	99	94	98	97	97	83	95
5112847 BR1507511	98	95	96	98	-	90	97	95	87	97	92	98	96	98	81	94
5112877 NORD 23/1117GS	98	96	97	95	-	97	98	97	82	97	93	98	94	95	82	94
5112878 NORD 23/2342GS	97	94	97	98	-	96	98	98	89	99	93	99	95	96	84	95
5112880 SG-S719-23	96	94	96	96	-	92	96	86	65	97	95	97	88	94	77	90
5112881 SG-S709-23	97	96	97	98	-	97	99	97	77	97	96	98	96	92	73	93
5112882 SG-S756-23	97	95	96	98	-	91	97	92	68	96	92	98	91	93	71	91
5112904 AC 20/583/42	96	93	94	97	-	83	96	92	62	96	90	97	82	95	76	89
5112905 SY423542	98	94	93	96	-	92	99	95	78	96	90	97	92	94	77	92
5112906 SY423538	99	96	96	98	-	92	98	95	80	98	94	98	92	95	87	94
5112913 LGBHE6503	99	97	97	98	-	97	99	97	89	99	99	98	96	97	89	96
5112914 LGBHE6867	98	95	97	97	-	91	99	94	77	97	95	98	93	94	85	93
5112915 LGBHE6582	95	92	94	96	-	82	98	94	58	95	90	97	84	96	67	88
5112916 LGBHE6790	99	95	95	98	-	91	98	95	80	97	93	98	96	98	84	94
5112917 LGBHE6774	98	95	96	99	-	91	99	95	77	98	94	98	92	95	76	93
5112918 LGBN19069-2	99	95	96	97	-	92	99	92	78	96	94	98	91	91	87	93
5112919 LGBN19132-31-4	95	87	88	97	-	79	97	86	62	93	93	97	92	93	76	88
5112920 LGBN20271-5-1	99	95	94	97	-	88	96	94	74	97	91	98	91	95	83	92
5112921 SJ 232240	97	94	97	94	-	96	98	94	76	97	91	96	93	95	85	93
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 16

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2025  
[Grading > 2,5 mm (%) 2025]2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	98	95	97	98	-	98	97	92	85	98	98	98	92	97	75	94
5095270 Spitfire	99	98	98	98	-	99	99	97	90	99	98	99	98	99	87	97
5095284 Bente	98	97	98	98	-	98	99	96	91	98	98	99	98	98	85	96
5098951 LG Tosca	98	93	98	98	-	98	98	93	80	98	96	99	93	97	77	94
5100807 LG Slovan	97	94	98	97	-	97	98	93	77	98	93	98	91	99	68	93
5100810 LG Starnast	99	95	98	98	-	97	99	97	86	99	97	98	95	99	79	95
5108128 Oštara	99	95	97	99	-	99	99	96	92	98	95	99	96	97	77	95
5111198 SG-S730-22	98	96	99	99	-	99	99	96	87	99	95	99	94	99	82	96
5111249 Y 7215	97	90	97	96	-	96	98	94	86	95	91	98	89	97	82	93
5112824 Timber	98	94	98	96	-	95	99	96	91	97	95	99	96	98	79	95
5112825 SC 23-E0435	99	94	97	98	-	97	99	97	91	99	95	99	96	99	84	96
5112847 BR1507511	98	94	97	96	-	97	99	96	93	97	93	99	96	98	79	95
5112877 NORD 23/1117GS	98	95	97	97	-	97	98	97	88	98	91	98	94	99	85	95
5112878 NORD 23/2342GS	99	94	98	98	-	98	99	98	93	99	92	98	94	98	90	96
5112880 SG-S719-23	98	92	99	98	-	97	98	89	80	98	93	98	83	97	71	92
5112881 SG-S709-23	99	97	98	98	-	99	99	98	89	99	95	99	94	99	85	96
5112882 SG-S756-23	98	94	99	97	-	97	97	94	80	98	92	97	91	98	60	92
5112904 AC 20/583/42	97	91	99	97	-	89	98	93	77	98	90	98	86	97	72	91
5112905 SY423542	98	91	98	97	-	97	97	95	88	99	93	99	94	97	87	95
5112906 SY423538	99	96	99	97	-	98	99	95	90	99	91	98	94	96	85	95
5112913 LGBHE6503	99	97	99	99	-	98	99	98	92	99	97	99	98	99	88	97
5112914 LGBHE6867	98	94	98	97	-	97	99	94	89	98	95	98	95	97	87	95
5112915 LGBHE6582	97	92	97	96	-	91	97	93	85	96	92	98	83	96	62	91
5112916 LGBHE6790	99	94	97	98	-	96	99	96	91	98	95	99	95	99	87	96
5112917 LGBHE6774	98	94	98	97	-	97	99	97	85	99	94	98	92	99	73	94
5112918 LGBN19069-2	98	93	96	97	-	96	98	93	90	98	94	99	92	99	79	94
5112919 LGBN19132-31-4	98	91	95	98	-	90	96	90	82	96	93	98	92	97	79	92
5112920 LGBN20271-5-1	99	93	98	97	-	96	98	96	86	98	90	98	86	99	83	94
5112921 SJ 232240	97	91	97	97	-	95	98	95	86	98	91	98	93	96	86	94
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

## Sortiment R

[Assortment R]

Tab. 17

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2025  
[Grading > 2,8 mm (%) 2025]1. systém  
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	80	56	83	76	-	64	82	47	21	73	82	74	73	72	32	65
5095270 Spitfire	94	85	90	91	-	81	87	72	38	79	83	91	87	87	58	80
5095284 Bente	87	74	73	85	-	59	76	61	29	72	78	84	72	70	29	68
5098951 LG Tosca	88	75	78	84	-	53	78	60	26	77	79	86	74	63	32	68
5100807 LG Slovan	77	70	80	81	-	60	73	47	30	74	71	81	60	76	25	64
5100810 LG Stavgast	89	74	86	84	-	60	83	68	26	80	82	81	73	82	42	72
5108128 Oštara	90	82	83	87	-	63	86	70	26	84	81	88	81	68	46	74
5111198 SG-S730-22	93	83	86	92	-	75	89	78	42	91	84	91	82	88	50	80
5111249 Y 7215	79	57	80	81	-	56	79	46	22	66	67	77	43	76	25	61
5112824 Timber	82	73	78	82	-	54	82	68	33	71	75	97	70	74	26	69
5112825 SC 23-E0435	85	80	87	84	-	71	80	84	49	86	76	89	78	81	35	76
5112847 BR1507511	91	77	80	87	-	50	84	66	38	77	77	89	67	84	34	71
5112877 NORD 23/1117GS	82	75	83	79	-	69	76	69	31	78	70	81	57	71	29	68
5112878 NORD 23/2342GS	87	73	84	83	-	68	86	75	35	83	71	86	70	84	38	73
5112880 SG-S719-23	80	65	81	81	-	60	71	43	22	77	79	79	45	73	36	64
5112881 SG-S709-23	88	73	84	89	-	68	88	70	24	74	81	86	74	66	27	71
5112882 SG-S756-23	76	69	79	80	-	47	72	54	16	74	69	74	48	67	25	61
5112904 AC 20/583/42	77	65	70	77	-	35	73	54	16	73	72	75	35	73	31	59
5112905 SY423542	81	67	68	78	-	53	83	61	23	77	71	81	56	69	26	64
5112906 SY423538	88	77	86	86	-	60	87	71	30	85	79	86	66	75	50	73
5112913 LGBHE6503	89	80	84	88	-	77	90	75	44	88	89	87	76	85	53	79
5112914 LGBHE6867	86	71	82	85	-	58	85	61	29	79	81	85	68	73	44	70
5112915 LGBHE6582	72	58	71	71	-	36	76	56	12	59	65	67	33	74	24	55
5112916 LGBHE6790	88	70	75	86	-	51	85	65	29	71	79	83	76	85	39	70
5112917 LGBHE6774	81	69	83	85	-	49	82	61	25	83	76	83	50	73	30	66
5112918 LGBN19069-2	86	69	80	83	-	53	85	54	26	71	79	83	54	67	43	66
5112919 LGBN19132-31-4	77	52	60	82	-	36	71	43	19	64	78	75	67	73	31	59
5112920 LGBN20271-5-1	87	75	74	82	-	48	74	69	26	78	74	86	59	83	38	68
5112921 SJ 232240	79	63	83	77	-	64	81	56	25	74	63	72	60	72	35	64
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Tab. 18

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2025  
[Grading > 2,8 mm (%) 2025]2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	81	56	87	81	-	80	84	48	43	73	83	71	60	80	34	68
5095270 Spitfire	94	84	93	88	-	87	87	78	52	88	85	93	87	94	48	83
5095284 Bente	87	72	87	84	-	78	83	71	46	79	86	85	75	85	40	75
5098951 LG Tosca	88	64	86	86	-	76	82	66	33	82	81	88	63	89	32	72
5100807 LG Slovan	81	61	89	84	-	71	82	53	35	76	71	83	46	88	26	67
5100810 LG Stavgast	91	63	90	83	-	73	89	73	33	82	83	77	60	92	35	73
5108128 Oštara	90	67	86	84	-	80	88	72	53	85	80	85	73	86	36	76
5111198 SG-S730-22	91	76	91	91	-	86	90	76	50	92	79	89	72	93	43	80
5111249 Y 7215	79	54	87	78	-	64	83	60	43	72	65	83	42	83	32	66
5112824 Timber	84	68	88	80	-	60	83	71	53	77	79	82	69	86	32	72
5112825 SC 23-E0435	89	70	85	84	-	71	89	84	52	84	76	91	76	90	43	77
5112847 BR1507511	91	71	86	85	-	74	89	72	59	83	77	88	71	91	36	76
5112877 NORD 23/1117GS	84	71	84	78	-	66	80	73	39	80	70	81	55	89	34	70
5112878 NORD 23/2342GS	90	65	90	82	-	81	89	81	50	84	72	83	60	89	47	76
5112880 SG-S719-23	83	62	89	83	-	74	77	50	42	81	74	79	38	85	32	68
5112881 SG-S709-23	91	75	88	85	-	85	90	79	41	83	78	87	62	90	45	77
5112882 SG-S756-23	81	64	88	78	-	65	75	62	29	77	72	74	43	90	19	65
5112904 AC 20/583/42	80	62	86	79	-	49	78	59	25	79	71	79	38	85	24	64
5112905 SY423542	85	54	85	80	-	69	79	66	36	81	75	85	63	82	42	70
5112906 SY423538	88	76	90	83	-	81	92	76	49	87	76	89	69	84	47	77
5112913 LGBHE6503	91	80	89	90	-	85	90	79	50	90	87	91	77	90	53	81
5112914 LGBHE6867	87	69	85	82	-	78	86	68	47	82	79	85	68	88	47	75
5112915 LGBHE6582	77	52	82	74	-	53	80	51	44	65	72	70	31	79	19	60
5112916 LGBHE6790	88	68	85	85	-	70	89	73	53	80	82	88	70	92	47	76
5112917 LGBHE6774	82	64	86	82	-	73	83	71	34	86	76	83	50	90	25	70
5112918 LGBN19069-2	86	65	83	81	-	70	88	63	52	79	80	86	58	92	35	72
5112919 LGBN19132-31-4	83	59	80	86	-	54	74	56	38	71	77	81	65	89	35	67
5112920 LGBN20271-5-1	87	73	84	84	-	66	85	77	42	82	71	86	48	91	41	73
5112921 SJ 232240	79	51	88	79	-	65	82	62	33	81	66	82	57	82	38	67
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

## Sortiment R

[Assortment R]

Tab. 19  
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2025  
[TGW > 2,0 mm 2025]1. systém  
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	48	46	48	48	-	45	48	42	37	47	48	48	44	47	40	45
5095270 Spifire	56	52	49	55	-	47	52	47	38	49	50	55	49	51	42	49
5095284 Bente	56	55	50	54	-	45	54	48	42	51	52	57	50	50	42	50
5098951 LG Tosca	53	50	49	51	-	40	50	45	38	47	46	52	45	45	41	46
5100807 LG Slovan	52	49	49	50	-	45	49	43	37	48	47	51	44	50	41	47
5100810 LG Starnast	56	52	52	51	-	44	52	48	40	50	50	53	46	51	44	49
5108128 Oštara	61	56	55	58	-	48	57	48	40	55	54	59	52	53	48	53
5111198 SG-S730-22	58	52	50	55	-	45	54	52	39	52	53	56	48	53	44	51
5111249 Y 7215	54	48	49	52	-	43	51	49	37	48	47	52	43	49	41	47
5112824 Timber	56	52	48	53	-	45	54	45	38	50	50	56	49	51	40	49
5112825 SC 23-E0435	56	54	54	54	-	49	53	51	42	53	50	56	49	53	43	51
5112847 BR1507511	55	50	48	51	-	42	50	46	37	48	47	55	44	49	40	47
5112877 NORD 23/1117GS	53	51	49	50	-	46	50	48	40	49	47	52	45	48	42	48
5112878 NORD 23/2342GS	57	53	51	53	-	48	55	50	42	53	50	55	48	51	44	51
5112880 SG-S719-23	52	47	47	51	-	42	48	41	35	49	50	52	40	46	39	46
5112881 SG-S709-23	58	54	52	55	-	48	49	49	41	50	53	55	49	50	42	50
5112882 SG-S756-23	52	49	49	50	-	43	53	44	37	48	46	51	42	46	39	46
5112904 AC 20/583/42	53	48	48	50	-	42	51	46	37	50	48	52	42	48	42	47
5112905 SY423542	53	49	47	51	-	43	51	47	39	48	46	53	44	49	41	47
5112906 SY423538	56	51	50	53	-	43	54	47	40	51	50	56	44	49	43	49
5112913 LGBHE6503	52	49	49	51	-	44	51	46	39	50	50	53	45	50	43	48
5112914 LGBHE6867	51	46	46	49	-	39	48	41	37	46	46	50	41	45	41	45
5112915 LGBHE6582	51	48	47	49	-	39	50	45	35	47	45	49	43	48	41	45
5112916 LGBHE6790	58	53	51	55	-	44	55	50	41	51	51	56	49	53	45	51
5112917 LGBHE6774	54	52	50	54	-	44	53	48	39	52	51	53	46	49	41	49
5112918 LGBN19069-2	56	53	51	52	-	45	53	45	40	50	51	56	44	48	45	49
5112919 LGBN19132-31-4	54	47	46	52	-	40	49	44	38	48	49	53	46	49	42	47
5112920 LGBN20271-5-1	54	49	48	50	-	40	49	45	38	47	47	53	43	49	41	47
5112921 SJ 232240	53	48	50	51	-	45	50	44	38	49	47	51	43	46	42	47
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 20  
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2025  
[TGW > 2,0 mm 2025]2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	49	46	49	49	-	46	50	43	39	46	48	48	42	48	40	46
5095270 Spifire	56	52	52	54	-	49	53	48	41	52	50	56	48	56	43	51
5095284 Bente	57	54	54	55	-	51	55	50	45	53	55	58	50	54	46	53
5098951 LG Tosca	53	48	51	53	-	45	51	46	39	47	49	58	43	51	40	48
5100807 LG Slovan	53	48	50	52	-	46	54	44	40	48	47	54	42	52	41	48
5100810 LG Starnast	56	49	52	52	-	48	55	48	41	49	51	53	44	53	43	50
5108128 Oštara	61	54	54	59	-	52	58	52	45	56	54	53	50	56	45	53
5111198 SG-S730-22	57	51	55	56	-	50	55	48	42	52	51	58	47	56	43	51
5111249 Y 7215	55	48	51	53	-	46	53	47	42	49	47	55	45	52	42	49
5112824 Timber	56	51	53	54	-	47	54	51	43	51	52	57	49	55	42	51
5112825 SC 23-E0435	58	50	52	54	-	49	57	51	45	52	51	58	50	54	44	52
5112847 BR1507511	56	48	51	51	-	47	53	47	42	49	48	55	45	54	40	49
5112877 NORD 23/1117GS	54	50	51	51	-	47	51	51	41	49	49	53	45	52	44	49
5112878 NORD 23/2342GS	57	53	53	54	-	51	56	51	45	53	51	56	46	54	46	52
5112880 SG-S719-23	52	46	52	53	-	47	50	43	39	48	51	52	38	50	40	47
5112881 SG-S709-23	59	53	54	57	-	52	58	52	44	54	53	57	47	57	45	53
5112882 SG-S756-23	52	48	51	49	-	47	50	46	39	48	47	53	42	51	40	47
5112904 AC 20/583/42	54	49	49	52	-	46	51	47	40	49	50	55	42	54	40	48
5112905 SY423542	54	48	49	52	-	46	52	47	42	50	48	54	44	51	43	49
5112906 SY423538	57	51	52	53	-	49	55	48	43	52	50	56	42	52	43	50
5112913 LGBHE6503	53	50	49	52	-	47	52	47	41	50	51	54	46	52	42	49
5112914 LGBHE6867	52	47	47	49	-	46	49	44	40	47	47	51	41	50	42	47
5112915 LGBHE6582	51	47	48	49	-	45	50	45	39	47	47	51	42	50	40	47
5112916 LGBHE6790	58	53	51	57	-	48	56	50	45	52	53	57	48	58	47	52
5112917 LGBHE6774	56	51	51	54	-	50	54	49	42	52	52	56	46	57	42	51
5112918 LGBN19069-2	57	51	51	53	-	50	55	47	45	50	52	56	44	55	41	51
5112919 LGBN19132-31-4	54	49	50	54	-	45	51	46	41	49	50	54	47	56	43	49
5112920 LGBN20271-5-1	54	48	48	51	-	47	51	47	41	49	46	55	41	53	42	48
5112921 SJ 232240	53	45	52	51	-	48	52	46	40	50	48	54	42	52	43	48
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

**Sortiment R**  
**Kukuřičná zkušební oblast**

[Assortment R]  
[Maize testing area]

Tab. 21

**Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2025**  
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2025]

**1. systém**  
[1st system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr	
Předplodina	SC	HI	KZ		SC	HI	KZ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5112878	NORD 23/2342GS	8,27	9,23	9,39	8,96	121	111	109	113,2
5112877	NORD 23/1117GS	8,15	9,10	9,24	8,83	119	110	107	111,5
5112824	Timber	7,92	8,84	9,36	8,71	116	107	109	109,9
5108128	Ostara	7,72	8,87	9,36	8,65	113	107	109	109,2
5112920	LGBN20271-5-1	7,89	8,91	8,85	8,55	115	107	103	107,9
5112906	SY423538	7,70	8,76	9,03	8,50	112	106	105	107,3
5112916	LGBHE6790	7,64	8,67	9,08	8,46	111	104	105	106,8
5098951	LG Tosca *	7,48	8,95	8,83	8,42	109	108	103	106,3
5112825	SC 23-E0435	7,53	8,71	8,90	8,38	110	105	103	105,8
5112905	SY423542	7,53	8,73	8,88	8,38	110	105	103	105,8
5112847	BR1507511	7,79	8,28	8,95	8,34	114	100	104	105,3
5112918	LGBN19069-2	7,38	8,68	8,72	8,26	108	105	101	104,3
5112917	LGBHE6774	7,56	8,42	8,55	8,18	110	101	99	103,2
5111198	SG-S730-22	7,29	8,69	8,54	8,17	106	105	99	103,2
5112881	SG-S709-23	7,40	8,33	8,68	8,14	108	100	101	102,7
5100810	LG Stangast *	7,43	8,53	8,41	8,12	108	103	98	102,6
5112921	SJ 232240	7,34	8,59	8,40	8,11	107	104	98	102,4
5112904	AC 20/583/42	7,70	8,87	7,75	8,11	112	107	90	102,3
5112913	LGBHE6503	7,24	8,19	8,81	8,08	106	99	102	102,0
5112882	SG-S756-23	7,51	8,25	8,30	8,02	110	99	96	101,2
5095284	Bente *	6,56	8,07	9,16	7,93	96	97	106	100,1
5111249	Y 7215	7,14	8,39	8,23	7,92	104	101	96	100,0
5100807	LG Slovan *	6,66	8,38	8,34	7,79	97	101	97	98,4
5112919	LGBN19132-31-4	6,73	8,21	8,33	7,76	98	99	97	97,9
5112914	LGBHE6867	7,07	8,03	8,04	7,71	103	97	93	97,4
5112915	LGBHE6582	7,24	8,02	7,49	7,58	106	97	87	95,7
5075648	Bojos	6,43	7,79	7,80	7,34	94	94	91	92,7
5095270	Spitfire *	6,15	7,56	8,31	7,34	90	91	97	92,7
5112880	SG-S719-23	6,07	7,34	7,61	7,01	89	88	88	88,5
	Průměr SSRO (*)	6,86	8,30	8,61	7,92	-	-	-	-
	MD 0,05	-	-	-	0,46	-	-	-	5,8

**Sortiment R**  
**Kukuřičná zkušební oblast**

[Assortment R]  
[Maize testing area]

Tab. 22

**Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2025**  
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2025]

**2. systém**  
[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr	
Předplodina	SC	HI	KZ		SC	HI	KZ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5112877	NORD 23/1117GS	8,50	10,14	9,28	9,31	117	112	108	112,1
5112824	Timber	8,41	9,78	9,09	9,09	116	108	106	109,5
5112847	BR1507511	8,25	9,46	9,52	9,08	113	105	111	109,3
5112878	NORD 23/2342GS	8,38	9,65	9,10	9,04	115	107	106	108,9
5112916	LGBHE6790	8,27	9,77	8,89	8,98	114	108	103	108,1
5112920	LGBN20271-5-1	8,18	10,22	8,40	8,93	112	113	98	107,6
5112905	SY423542	8,05	9,58	9,14	8,92	111	106	106	107,5
5095284	Bente *	7,32	9,55	9,58	8,82	101	106	111	106,2
5108128	Ostara	7,86	9,83	8,76	8,82	108	109	102	106,2
5112918	LGBN19069-2	8,02	9,65	8,76	8,81	110	107	102	106,1
5112904	AC 20/583/42	8,08	9,90	8,22	8,73	111	110	95	105,2
5112917	LGBHE6774	7,72	9,55	8,85	8,71	106	106	103	104,9
5112906	SY423538	7,83	9,70	8,56	8,70	108	107	99	104,7
5098951	LG Tosca *	7,65	9,64	8,75	8,68	105	107	102	104,5
5112825	SC 23-E0435	7,84	9,42	8,60	8,62	108	104	100	103,8
5112882	SG-S756-23	8,08	9,48	8,24	8,60	111	105	96	103,6
5112881	SG-S709-23	7,58	9,46	8,72	8,59	104	105	101	103,4
5112921	SJ 232240	7,61	9,20	8,85	8,55	105	102	103	103,0
5112913	LGBHE6503	7,55	8,71	9,14	8,47	104	97	106	102,0
5112914	LGBHE6867	7,27	9,18	8,69	8,38	100	102	101	100,9
5112919	LGBN19132-31-4	7,20	9,44	8,48	8,37	99	105	98	100,8
5111249	Y 7215	7,62	9,19	8,09	8,30	105	102	94	100,0
5111198	SG-S730-22	7,44	9,05	8,36	8,28	102	100	97	99,8
5100810	LG Stamgast *	7,74	8,79	8,22	8,25	106	97	95	99,4
5112915	LGBHE6582	7,52	9,23	7,69	8,15	103	102	89	98,1
5100807	LG Slovan *	7,21	8,77	7,82	7,93	99	97	91	95,5
5095270	Spitfire *	6,45	8,37	8,69	7,84	89	93	101	94,4
5112880	SG-S719-23	6,83	8,34	7,18	7,45	94	92	83	89,7
5075648	Bojos	6,61	8,34	7,37	7,44	91	92	86	89,6
	Průměr SSRO (*)	7,27	9,02	8,61	8,30	-	-	-	-
	MD 0,05	-	-	-	0,54	-	-	-	6,5

**Sortiment R**  
**Řepářská a obilnářská zkušební oblast**

[Assortment R]  
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 23

**Výnos předního zrna (t/ha) v roce 2025**  
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha) - 2025]

**1. systém**  
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr	
Předplodina	PO	SL	CU	LJ	BR	JJ	CU	PO	CU		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5112878	NORD 23/2342GS	10,06	8,44	10,27	-	7,40	9,05	7,59	9,03	11,59	9,18
5112906	SY423538	10,75	8,87	10,74	-	6,63	9,14	8,07	9,17	9,98	9,17
5112877	NORD 23/1117GS	9,93	8,61	10,55	-	8,24	8,96	7,58	8,50	10,11	9,06
5108128	Ostara	9,95	8,81	10,74	-	7,34	9,05	7,76	8,81	9,59	9,01
5112918	LGBN19069-2	10,11	8,74	10,39	-	6,85	9,13	8,02	8,98	9,45	8,96
5112920	LGBN20271-5-1	10,29	8,77	10,28	-	6,33	8,69	6,97	8,21	11,18	8,84
5112921	SJ 232240	9,68	8,21	10,26	-	7,78	8,39	7,28	8,52	10,37	8,81
5112916	LGBHE6790	9,33	8,35	10,41	-	6,21	8,93	7,24	8,30	11,14	8,74
5112905	SY423542	9,73	8,56	10,14	-	6,69	8,63	7,24	8,15	10,24	8,67
5112824	Timber	9,20	8,29	9,61	-	6,68	8,77	7,56	8,71	10,22	8,63
5112904	AC 20/583/42	9,73	8,31	10,24	-	6,02	8,78	7,27	7,85	10,72	8,62
5112917	LGBHE6774	9,63	7,85	10,59	-	6,04	8,41	7,93	7,98	10,17	8,58
5112882	SG-S756-23	9,29	8,30	9,95	-	6,82	8,57	7,27	8,01	10,24	8,56
5111198	SG-S730-22	9,25	8,35	10,09	-	6,75	8,47	7,08	7,83	10,49	8,54
5112825	SC 23-E0435	9,23	8,42	10,08	-	7,55	8,20	7,51	7,57	9,73	8,54
5111249	Y 7215	9,42	7,79	10,05	-	6,69	8,94	7,51	7,69	10,17	8,53
5112847	BR1507511	9,73	8,18	9,68	-	6,12	8,88	7,13	7,79	10,53	8,51
5112919	LGBN19132-31-4	9,73	7,71	10,19	-	5,46	8,99	7,38	8,17	10,14	8,47
5098951	LG Tosca *	9,45	8,57	9,86	-	6,03	8,78	7,29	8,24	8,88	8,39
5112881	SG-S709-23	9,32	8,37	10,05	-	6,87	8,34	6,90	7,82	9,27	8,37
5112913	LGBHE6503	9,25	7,86	9,71	-	7,17	7,95	7,19	6,95	10,63	8,34
5100807	LG Slovan *	8,90	7,53	9,48	-	7,15	8,09	7,05	7,59	10,22	8,25
5112914	LGBHE6867	9,37	7,86	9,69	-	6,14	8,45	7,32	7,43	9,74	8,25
5112880	SG-S719-23	8,88	7,86	9,11	-	6,65	7,96	7,63	7,80	10,09	8,25
5100810	LG Stamgast *	9,10	7,72	9,46	-	6,62	7,96	6,84	8,08	10,17	8,24
5095284	Bente *	8,83	8,24	8,76	-	6,06	8,01	7,16	8,03	9,66	8,09
5075648	Bojos	8,38	7,20	9,02	-	6,98	7,82	7,57	7,24	9,37	7,95
5095270	Spitfire *	8,48	7,74	8,99	-	6,28	7,63	6,84	7,57	9,64	7,90
5112915	LGBHE6582	8,84	7,40	9,16	-	5,39	7,75	6,18	7,43	10,32	7,81
	Průměr SSRO (*)	8,95	7,96	9,31	-	6,43	8,09	7,04	7,90	9,71	8,17
	MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,40

**Sortiment R**  
**Řepářská a obilnářská zkušební oblast**

[Assortment R]  
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 24

**Výnos předního zrna (%) v roce 2025**  
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2025]

**1. systém**  
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr	
Předplodina	PO	SL	CU	LJ	BR	JJ	CU	PO	CU		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5112878	NORD 23/2342GS	112	106	110	-	115	112	108	114	119	112,3
5112906	SY423538	120	111	115	-	103	113	115	116	103	112,2
5112877	NORD 23/1117GS	111	108	113	-	128	111	108	108	104	110,8
5108128	Ostara	111	111	115	-	114	112	110	111	99	110,2
5112918	LGBN19069-2	113	110	112	-	107	113	114	114	97	109,6
5112920	LGBN20271-5-1	115	110	110	-	98	107	99	104	115	108,1
5112921	SJ 232240	108	103	110	-	121	104	103	108	107	107,8
5112916	LGBHE6790	104	105	112	-	97	110	103	105	115	106,9
5112905	SY423542	109	108	109	-	104	107	103	103	105	106,1
5112824	Timber	103	104	103	-	104	108	107	110	105	105,6
5112904	AC 20/583/42	109	104	110	-	94	108	103	99	110	105,4
5112917	LGBHE6774	108	99	114	-	94	104	113	101	105	104,9
5112882	SG-S756-23	104	104	107	-	106	106	103	101	105	104,7
5111198	SG-S730-22	103	105	108	-	105	105	101	99	108	104,5
5112825	SC 23-E0435	103	106	108	-	117	101	107	96	100	104,4
5111249	Y 7215	105	98	108	-	104	110	107	97	105	104,4
5112847	BR1507511	109	103	104	-	95	110	101	99	108	104,0
5112919	LGBN19132-31-4	109	97	109	-	85	111	105	103	104	103,6
5098951	LG Tosca *	106	108	106	-	94	108	104	104	91	102,6
5112881	SG-S709-23	104	105	108	-	107	103	98	99	95	102,4
5112913	LGBHE6503	103	99	104	-	112	98	102	88	109	102,0
5100807	LG Slovan *	99	95	102	-	111	100	100	96	105	100,9
5112914	LGBHE6867	105	99	104	-	96	104	104	94	100	100,9
5112880	SG-S719-23	99	99	98	-	103	98	108	99	104	100,9
5100810	LG Stamgast *	102	97	102	-	103	98	97	102	105	100,8
5095284	Bente *	99	104	94	-	94	99	102	102	99	99,0
5075648	Bojos	94	90	97	-	109	97	108	92	96	97,2
5095270	Spitfire *	95	97	97	-	98	94	97	96	99	96,6
5112915	LGBHE6582	99	93	98	-	84	96	88	94	106	95,5
MD 0,05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9

**Sortiment R**  
**Řepářská a obilnářská zkušební oblast**

[Assortment R]  
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 25

**Výnos předního zrna (t/ha) v roce 2025**  
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha) - 2025]

**2. systém**  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	PO	SL	CU	LJ	BR	JJ	CU	PO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5112906 SY423538	10,41	9,54	11,14	-	9,03	9,45	8,21	9,26	11,40	9,81
5112877 NORD 23/1117GS	10,37	9,04	10,31	-	9,01	9,24	7,90	8,58	11,66	9,51
5112918 LGBN19069-2	10,22	8,89	10,53	-	8,45	9,46	8,78	8,38	11,27	9,50
5112920 LGBN20271-5-1	10,20	8,78	10,10	-	8,26	8,96	8,06	8,24	12,17	9,35
5112878 NORD 23/2342GS	10,11	9,13	9,26	-	8,89	9,13	8,00	8,46	11,53	9,31
5112916 LGBHE6790	9,62	9,02	10,05	-	7,84	9,26	8,56	8,22	11,61	9,27
5112919 LGBN19132-31-4	10,14	8,72	10,22	-	7,50	9,36	7,78	8,37	11,83	9,24
5112905 SY423542	10,05	8,24	10,23	-	8,58	8,57	8,35	8,37	11,40	9,22
5112847 BR1507511	9,65	8,42	10,77	-	8,32	9,22	8,17	7,59	11,23	9,17
5108128 Ostará	10,15	8,64	9,92	-	8,64	9,11	8,13	7,99	10,78	9,17
5112904 AC 20/583/42	9,95	8,58	10,02	-	7,83	9,35	7,50	8,07	12,02	9,17
5112882 SG-S756-23	9,75	8,76	10,07	-	8,40	8,75	8,36	7,27	11,65	9,13
5111198 SG-S730-22	9,42	8,34	10,33	-	8,66	8,71	8,31	7,67	11,28	9,09
5112917 LGBHE6774	9,48	8,32	10,01	-	8,31	8,71	8,28	7,60	11,77	9,06
5112824 Timber	9,16	9,06	9,38	-	7,77	9,27	7,88	7,98	11,96	9,06
5112921 SJ 232240	9,44	8,00	10,50	-	8,49	8,66	7,90	8,09	11,37	9,06
5098951 LG Tosca *	9,70	8,41	9,97	-	8,02	8,96	8,04	7,83	11,43	9,05
5112825 SC 23-E0435	9,39	8,25	10,50	-	8,22	8,65	8,10	7,91	11,16	9,02
5111249 Y 7215	9,47	7,99	9,73	-	7,98	8,91	8,14	7,80	11,44	8,93
5112880 SG-S719-23	9,21	8,05	10,33	-	8,07	8,34	8,26	7,74	11,18	8,90
5112881 SG-S709-23	9,44	8,85	9,52	-	8,42	8,42	7,97	7,55	10,71	8,86
5095284 Bente *	9,07	8,69	9,90	-	7,96	8,45	8,19	7,74	10,85	8,86
5112914 LGBHE6867	9,41	8,07	10,17	-	7,71	8,80	8,13	7,29	10,96	8,82
5100807 LG Slovan *	9,18	7,63	9,62	-	8,38	8,48	7,47	7,81	10,87	8,68
5100810 LG Stamgast *	9,71	8,15	9,56	-	7,93	8,27	7,67	7,60	10,22	8,64
5112913 LGBHE6503	8,89	7,92	9,92	-	8,09	8,11	7,48	6,76	10,97	8,52
5095270 Spitfire *	8,60	8,09	8,95	-	7,12	8,05	7,93	7,26	10,56	8,32
5112915 LGBHE6582	9,03	7,92	7,76	-	7,39	7,73	7,56	7,18	10,71	8,16
5075648 Bojos	8,63	7,07	9,49	-	7,88	7,96	7,54	6,85	9,64	8,13
Průměr SSRO (*)	9,25	8,19	9,60	-	7,88	8,44	7,86	7,65	10,79	8,71
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,35

**Sortiment R**  
**Řepářská a obilnářská zkušební oblast**

[Assortment R]  
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 26

**Výnos předního zrna (%) v roce 2025**  
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2025]

**2. systém**  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	PO	SL	CU	LJ	BR	JJ	CU	PO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5112906 SY423538	113	116	116	-	115	112	104	121	106	112,6
5112877 NORD 23/1117GS	112	110	107	-	114	109	101	112	108	109,3
5112918 LGBN19069-2	110	108	110	-	107	112	112	110	104	109,1
5112920 LGBN20271-5-1	110	107	105	-	105	106	103	108	113	107,3
5112878 NORD 23/2342GS	109	111	96	-	113	108	102	111	107	107,0
5112916 LGBHE6790	104	110	105	-	99	110	109	107	108	106,5
5112919 LGBN19132-31-4	110	106	106	-	95	111	99	109	110	106,1
5112905 SY423542	109	101	107	-	109	102	106	109	106	105,9
5112847 BR1507511	104	103	112	-	106	109	104	99	104	105,3
5108128 Ostará	110	105	103	-	110	108	103	104	100	105,3
5112904 AC 20/583/42	108	105	104	-	99	111	95	106	111	105,2
5112882 SG-S756-23	105	107	105	-	107	104	106	95	108	104,8
5111198 SG-S730-22	102	102	108	-	110	103	106	100	105	104,4
5112917 LGBHE6774	102	102	104	-	105	103	105	99	109	104,0
5112824 Timber	99	111	98	-	99	110	100	104	111	104,0
5112921 SJ 232240	102	98	109	-	108	103	101	106	105	104,0
5098951 LG Tosca *	105	103	104	-	102	106	102	102	106	103,9
5112825 SC 23-E0435	101	101	109	-	104	102	103	103	103	103,6
5111249 Y 7215	102	98	101	-	101	106	104	102	106	102,6
5112880 SG-S719-23	100	98	108	-	102	99	105	101	104	102,2
5112881 SG-S709-23	102	108	99	-	107	100	101	99	99	101,7
5095284 Bente *	98	106	103	-	101	100	104	101	101	101,7
5112914 LGBHE6867	102	98	106	-	98	104	103	95	102	101,3
5100807 LG Slovan *	99	93	100	-	106	100	95	102	101	99,7
5100810 LG Stamgast *	105	99	100	-	101	98	98	99	95	99,2
5112913 LGBHE6503	96	97	103	-	103	96	95	88	102	97,8
5095270 Spitfire *	93	99	93	-	90	95	101	95	98	95,5
5112915 LGBHE6582	98	97	81	-	94	92	96	94	99	93,7
5075648 Bojos	93	86	99	-	100	94	96	90	89	93,4
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0

**Sortiment R**  
**Bramborářská zkušební oblast**

[Assortment R]  
 [Potato testing area]

Tab. 27

**Výnos předního zrna (t/ha) v roce 2025**  
 [Yield of grain > 2,5 mm (t/ha) - 2025]

**1. systém**  
 [1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr	
Předplodina	HR	BR	BR		HR	BR	BR		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5112878	NORD 23/2342GS	10,70	6,75	7,82	8,42	124	128	121	123,8
5112877	NORD 23/1117GS	10,29	6,47	7,73	8,16	119	123	119	120,0
5112916	LGBHE6790	9,69	6,10	7,71	7,83	112	116	119	115,1
5112918	LGBN19069-2	10,06	5,78	7,58	7,81	116	110	117	114,7
5112825	SC 23-E0435	9,92	6,32	7,14	7,79	115	120	110	114,6
5108128	Ostara	10,40	5,45	7,50	7,78	120	104	116	114,4
5112920	LGBN20271-5-1	10,00	5,70	7,59	7,76	115	108	117	114,1
5112921	SJ 232240	10,21	5,40	7,37	7,66	118	103	114	112,6
5112906	SY423538	9,93	5,46	7,55	7,65	115	104	116	112,4
5112847	BR1507511	9,31	6,14	7,09	7,51	108	117	109	110,4
5111198	SG-S730-22	9,45	6,08	6,97	7,50	109	116	107	110,2
5112914	LGBHE6867	9,23	5,36	7,45	7,35	107	102	115	108,0
5112913	LGBHE6503	8,79	5,96	7,28	7,34	102	113	112	107,9
5112905	SY423542	9,33	5,42	7,06	7,27	108	103	109	106,9
5112824	Timber	9,71	5,72	6,17	7,20	112	109	95	105,8
5098951	LG Tosca *	9,36	5,36	6,82	7,18	108	102	105	105,5
5112917	LGBHE6774	9,90	5,16	6,41	7,16	114	98	99	105,2
5112881	SG-S709-23	9,91	5,29	6,18	7,13	114	101	95	104,8
5111249	Y 7215	9,75	4,99	6,60	7,11	113	95	102	104,6
5100810	LG Stamgast *	9,04	5,25	7,04	7,11	104	100	109	104,5
5112904	AC 20/583/42	9,71	4,57	6,84	7,04	112	87	105	103,5
5112882	SG-S756-23	9,59	4,62	5,87	6,69	111	88	90	98,4
5095270	Spitfire *	8,51	5,25	6,24	6,67	98	100	96	98,0
5100807	LG Slovan *	8,70	5,45	5,80	6,65	100	104	89	97,7
5075648	Bojos	8,84	4,79	6,24	6,62	102	91	96	97,4
5112919	LGBN19132-31-4	8,62	4,27	6,61	6,50	100	81	102	95,5
5112880	SG-S719-23	9,36	4,31	5,72	6,46	108	82	88	95,0
5095284	Bente *	7,69	5,00	6,54	6,41	89	95	101	94,2
5112915	LGBHE6582	9,22	3,77	5,65	6,21	106	72	87	91,3
	Průměr SSRO (*)	8,66	5,26	6,49	6,80	-	-	-	-
	MD 0,05	-	-	-	0,74	-	-	-	10,9

**Sortiment R**  
**Bramborářská zkušební oblast**

[Assortment R]  
 [Potato testing area]

Tab. 28

**Výnos předního zrna (t/ha) v roce 2025**  
 [Yield of grain > 2,5 mm (t/ha) - 2025]

**2. systém**  
 [2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr	
Předplodina	HR	BR	BR		HR	BR	BR		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5112878	NORD 23/2342GS	11,64	7,45	8,57	9,22	109	119	129	117,2
5112916	LGBHE6790	11,84	7,21	8,36	9,14	111	115	126	116,2
5112905	SY423542	11,76	6,86	8,49	9,04	110	110	128	114,9
5112920	LGBN20271-5-1	11,78	7,09	7,74	8,87	110	113	116	112,8
5112877	NORD 23/1117GS	11,04	7,13	8,23	8,80	103	114	124	111,9
5112906	SY423538	11,70	6,69	7,82	8,74	110	107	117	111,1
5112918	LGBN19069-2	11,48	7,12	7,60	8,73	107	114	114	111,0
5112847	BR1507511	11,25	7,64	7,24	8,71	105	122	109	110,7
5112914	LGBHE6867	11,19	6,62	8,04	8,62	105	106	121	109,6
5111249	Y 7215	11,25	7,09	7,37	8,57	105	113	111	109,0
5112921	SJ 232240	11,62	6,35	7,73	8,57	109	102	116	108,9
5112824	Timber	11,56	6,79	7,10	8,48	108	109	107	107,9
5112825	SC 23-E0435	10,88	6,51	7,81	8,40	102	104	117	106,8
5108128	Ostara	11,26	6,80	7,06	8,37	105	109	106	106,5
5112919	LGBN19132-31-4	11,62	6,19	7,25	8,35	109	99	109	106,2
5112881	SG-S709-23	11,02	6,42	7,61	8,35	103	103	114	106,2
5112904	AC 20/583/42	12,33	6,08	6,61	8,34	115	97	99	106,0
5095284	Bente *	10,55	7,19	7,23	8,32	99	115	109	105,8
5098951	LG Tosca *	11,49	6,20	6,97	8,22	108	99	105	104,5
5112913	LGBHE6503	10,37	6,29	7,88	8,18	97	101	118	104,0
5111198	SG-S730-22	10,87	6,64	6,74	8,08	102	106	101	102,8
5112917	LGBHE6774	11,05	6,39	6,34	7,93	103	102	95	100,8
5100810	LG Stangast *	10,54	6,34	6,79	7,89	99	101	102	100,3
5112915	LGBHE6582	10,88	6,51	5,48	7,62	102	104	82	96,9
5112882	SG-S756-23	11,34	5,99	5,43	7,59	106	96	82	96,5
5095270	Spitfire *	10,01	5,84	6,62	7,49	94	93	99	95,2
5112880	SG-S719-23	10,83	5,78	5,72	7,44	101	92	86	94,6
5100807	LG Slovan *	10,82	5,71	5,68	7,40	101	91	85	94,1
5075648	Bojos	9,58	5,94	6,33	7,28	90	95	95	92,6
	Průměr SSRO (*)	10,68	6,26	6,66	7,87	-	-	-	-
	MD 0,05	-	-	-	0,84	-	-	-	10,7