

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 008724/2025

## VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2024

# Ječmen jarní

[Spring barley]

*Hordeum vulgare* L. sensu lato

### Seznam doporučených odrůd

1. polní pozorování a výnos

2. mechanické rozborů zrna po sklizni

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

BRNO, PROSINEC 2024

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

a	Lokalita Průměrováno	Trial site Calculated
1-21	Lokality	Trial site
22	Průměr	Mean

Table 7, 8, 13, 14*column:*

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

Table 9, 11*column:*

a	Lokalita Předplodina Průměr SSRO	Trial site Previous crop Mean of control varieties
1-7	Trial site	Trial site
8	Mean	Mean

Table 10, 12*column:*

a	Lokalita Předplodina	Trial site Previous crop
1-7	Lokality	Trial site
8	Průměr	Mean

Table 15, 17*column:*

a	Lokalita Předplodina Průměr SSRO	Trial site Previous crop Mean of control varieties
1-6	Trial site	Trial site
7	Mean	Mean

Table 16, 18*column:*

a	Lokalita Předplodina	Trial site Previous crop
1-6	Trial site	Trial site
7	Mean	Mean

## Sortiment SDO

[Assortment SDO]

Tab. 1  
Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2024  
[Grading > 2.5 mm (%) 2024]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	DOM	HRA	HOR	HRU	CHR	CHT	JAR	KUD	KUJ	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	19	20	21	22
5075648 Bojos	94	97	75	80	77	95	63	93	74	95	86	94	85	62	98	91	-	96	-	97	84	86
5080044 Laudis 550	94	97	69	74	76	96	60	92	76	91	84	89	76	67	99	95	-	97	-	97	82	85
5086482 Overture	95	98	89	84	86	88	72	88	81	95	84	95	80	79	98	97	-	97	-	97	86	89
5086501 Francin	92	96	78	86	72	95	69	93	82	96	89	91	77	61	98	96	-	97	-	95	86	87
5088900 KWS Amadora	93	96	58	72	79	93	51	88	62	86	54	77	71	51	79	94	-	92	-	97	70	77
5090772 Manta	87	96	64	70	69	96	47	92	70	87	74	79	55	51	94	90	-	90	-	91	74	77
5095270 Spitfire	98	98	85	95	91	99	89	82	87	96	92	96	93	74	98	98	-	97	-	99	93	92
5095284 Bente	95	98	79	87	86	97	71	89	80	96	82	89	76	46	97	96	-	96	-	98	87	86
5098951 LG Tosca	95	97	62	78	80	97	63	88	69	92	73	88	65	47	95	94	-	95	-	96	75	81
5100778 RGT Gagarin	91	95	69	67	72	91	57	82	62	91	76	82	52	51	96	92	-	91	-	96	76	78
5100807 LG Slovan	93	97	79	76	76	95	79	92	82	91	82	91	82	64	98	95	-	95	-	97	88	87
5100810 LG Stangast	95	97	86	84	79	98	81	93	87	94	91	96	79	75	98	93	-	97	-	98	91	90
5100899 LG Belcanto	93	95	50	67	70	91	45	83	57	81	65	80	54	48	92	93	-	91	-	96	67	74
5100958 Amidala	96	97	74	86	84	98	69	90	77	88	86	90	83	57	98	98	-	96	-	98	85	87
5102723 LG Flamenco	92	96	56	64	71	93	43	84	60	78	63	79	57	47	93	96	-	91	-	96	71	75
5104479 LG Tuplak	94	97	69	89	83	96	65	89	72	94	78	88	83	63	95	96	-	95	-	97	82	85
5104481 LG Rhapsody	93	97	73	81	83	94	65	88	73	90	78	77	75	50	96	94	-	94	-	97	82	83
5104522 Kimberly	95	97	66	84	79	87	59	92	75	94	79	93	81	67	96	96	-	95	-	99	84	85
5104532 KWS Thalís	91	97	58	86	84	97	54	90	70	87	82	85	78	70	94	95	-	97	-	98	83	84
5106331 LG Lokal	96	97	78	82	81	97	69	89	75	93	82	90	78	68	95	94	-	96	-	98	84	86
5106425 Ranee	95	98	70	76	75	97	63	89	70	87	81	90	71	45	96	96	-	95	-	98	83	83
5106426 Sting	94	98	74	81	85	98	71	91	81	97	84	93	78	58	96	95	-	97	-	97	88	87
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Tab. 2  
Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2024  
[Grading > 2.5 mm (%) 2024]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	DOM	HRA	HOR	HRU	CHR	CHT	JAR	KUD	KUJ	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	19	20	21	22
5075648 Bojos	96	98	89	95	88	97	87	94	93	96	96	98	91	70	98	97	-	98	-	99	93	93
5080044 Laudis 550	97	97	90	95	85	98	91	94	93	97	96	97	88	79	98	96	-	99	-	98	96	94
5086482 Overture	96	98	90	96	91	97	91	93	96	99	96	98	89	86	98	97	-	98	-	97	94	95
5086501 Francin	94	98	88	94	83	97	86	94	94	96	95	96	82	77	98	91	-	98	-	99	94	92
5088900 KWS Amadora	95	96	93	97	91	96	93	94	94	96	95	98	92	85	98	93	-	97	-	98	95	94
5090772 Manta	94	97	82	90	81	97	87	88	91	95	94	95	78	82	98	96	-	94	-	96	92	91
5095270 Spitfire	98	98	98	99	96	99	98	98	98	98	98	99	97	92	99	98	-	99	-	99	98	98
5095284 Bente	96	98	94	97	94	99	94	96	96	98	97	98	91	75	99	97	-	99	-	99	96	95
5098951 LG Tosca	97	98	87	95	87	97	94	95	94	97	97	97	89	74	99	95	-	98	-	98	95	94
5100778 RGT Gagarin	95	95	81	93	84	94	87	89	91	90	95	96	80	80	97	96	-	96	-	96	93	91
5100807 LG Slovan	95	96	88	94	85	98	92	95	94	97	94	97	92	86	99	96	-	98	-	99	94	94
5100810 LG Stangast	95	98	92	96	90	98	95	96	96	98	97	97	92	89	99	95	-	99	-	99	96	95
5100899 LG Belcanto	96	96	82	93	82	95	91	93	92	93	95	96	81	84	98	93	-	97	-	98	93	92
5100958 Amidala	98	98	89	96	91	99	93	95	96	95	97	98	88	90	99	98	-	98	-	99	95	95
5102723 LG Flamenco	96	98	79	95	84	97	89	93	91	94	93	98	85	80	97	95	-	97	-	98	93	92
5104479 LG Tuplak	96	97	86	96	90	97	95	93	95	98	95	98	89	81	98	99	-	97	-	97	96	94
5104481 LG Rhapsody	96	97	91	95	91	97	91	95	94	97	96	97	86	83	99	96	-	98	-	99	95	94
5104522 Kimberly	96	97	86	97	89	98	94	95	94	96	96	98	89	88	99	96	-	98	-	99	95	95
5104532 KWS Thalís	95	97	84	96	90	96	91	96	90	92	94	96	85	88	98	92	-	98	-	98	95	93
5106331 LG Lokal	96	98	95	95	90	98	95	95	94	96	96	98	86	87	99	96	-	98	-	99	95	95
5106425 Ranee	96	97	93	96	87	98	94	94	94	92	98	98	86	80	99	97	-	98	-	99	96	94
5106426 Sting	97	99	96	98	91	98	95	97	95	98	97	97	93	85	99	96	-	99	-	98	96	96
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 3  
**Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2024**  
 [Grading > 2,8 mm (%) 2024]

**1. systém**  
 [1st system]

Lokalita	CAS	DOB	DOM	HRA	HOR	HRU	CHR	CHT	JAR	KUD	KUJ	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	19	20	21	22
5075648 Bojos	70	83	40	36	36	73	16	66	38	72	37	60	43	23	81	60	-	75	-	72	49	54
5080044 Laudis 550	68	86	30	25	34	77	16	62	38	53	33	42	28	28	83	71	-	80	-	68	41	51
5086482 Overture	77	86	59	47	43	55	31	58	52	73	41	74	33	41	85	76	-	83	-	73	58	60
5086501 Francin	67	80	36	47	29	68	21	65	50	72	46	59	32	22	85	72	-	81	-	66	54	55
5088900 KWS Amadora	65	77	15	21	35	64	9	53	20	38	10	25	22	10	28	70	-	55	-	73	27	38
5090772 Manta	49	74	20	20	20	71	10	74	28	38	20	31	9	18	61	59	-	51	-	51	35	39
5095270 Spitfire	87	92	51	76	63	93	57	31	60	79	60	73	65	34	83	86	-	90	-	92	73	71
5095284 Bente	74	85	40	50	46	82	25	58	46	71	36	49	30	12	78	73	-	76	-	73	52	55
5098951 LG Tosca	71	86	20	34	39	84	20	56	32	59	25	52	18	15	69	72	-	77	-	72	38	49
5100778 RGT Gagarin	57	66	18	13	21	56	12	40	18	50	26	33	7	11	68	62	-	53	-	67	35	37
5100807 LG Slovan	70	82	39	30	34	72	34	63	47	59	34	53	37	29	83	73	-	73	-	74	57	55
5100810 LG Stangast	77	87	54	42	38	85	42	65	57	65	57	75	32	35	85	79	-	81	-	84	65	63
5100899 LG Belcanto	64	70	12	20	23	53	6	44	17	33	13	36	9	13	48	63	-	58	-	68	25	35
5100958 Amidala	81	90	31	43	41	85	19	64	37	49	41	52	34	22	83	88	-	80	-	82	50	56
5102723 LG Flamenco	66	74	16	18	25	59	7	45	20	30	14	35	12	12	51	76	-	54	-	67	29	37
5104479 LG Tuplak	71	77	27	45	34	75	17	47	28	60	24	40	27	20	69	71	-	70	-	66	39	47
5104481 LG Rhapsody	75	85	31	40	49	70	24	60	35	59	32	35	32	16	74	75	-	72	-	79	49	52
5104522 Kimberly	77	85	23	35	34	54	17	65	36	58	29	66	27	26	68	78	-	73	-	84	51	52
5104532 KWS Thalís	64	85	19	45	39	75	15	64	31	45	41	47	24	29	69	77	-	81	-	83	50	51
5106331 LG Lokal	77	85	40	37	41	77	23	60	37	62	35	53	30	30	69	75	-	73	-	81	49	54
5106425 Raneé	72	83	28	28	30	85	16	59	27	47	33	46	22	12	74	77	-	68	-	77	41	48
5106426 Sting	68	84	35	36	45	85	23	66	44	75	45	57	32	19	74	75	-	80	-	74	53	56
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

Tab. 4  
**Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2024**  
 [Grading > 2,8 mm (%) 2024]

**2. systém**  
 [2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	DOM	HRA	HOR	HRU	CHR	CHT	JAR	KUD	KUJ	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	19	20	21	22
5075648 Bojos	77	89	56	73	53	74	42	78	68	78	71	83	55	34	88	80	-	90	-	87	70	71
5080044 Laudis 550	82	88	60	69	46	83	50	74	67	76	70	78	50	46	88	78	-	88	-	84	74	71
5086482 Overture	81	88	62	79	56	77	63	70	80	89	79	89	58	55	93	85	-	87	-	79	78	76
5086501 Francin	75	85	55	74	39	77	47	74	72	81	68	79	41	42	88	59	-	87	-	84	76	68
5088900 KWS Amadora	80	85	71	79	56	75	58	73	73	67	71	86	60	52	82	78	-	81	-	82	77	73
5090772 Manta	66	83	46	54	33	76	49	48	61	61	69	72	27	51	84	76	-	63	-	70	69	61
5095270 Spitfire	91	93	88	92	76	92	86	88	88	86	86	91	82	67	93	90	-	94	-	93	90	87
5095284 Bente	80	89	69	84	65	86	60	78	76	83	77	83	57	41	90	84	-	88	-	87	79	76
5098951 LG Tosca	84	91	53	74	49	82	68	77	76	76	78	85	50	41	92	81	-	89	-	82	80	74
5100778 RGT Gagarin	72	73	37	60	37	52	43	58	58	43	68	74	29	41	74	76	-	67	-	69	65	57
5100807 LG Slovan	76	84	55	70	43	82	59	75	75	80	67	82	60	59	92	81	-	86	-	89	74	73
5100810 LG Stangast	79	90	69	77	56	87	71	78	80	84	83	87	57	64	93	83	-	89	-	92	84	79
5100899 LG Belcanto	75	82	45	66	37	67	45	67	65	58	67	73	34	53	78	72	-	77	-	80	67	63
5100958 Amidala	88	91	58	81	58	85	66	76	77	67	81	86	44	64	92	90	-	88	-	89	80	77
5102723 LG Flamenco	79	86	39	70	41	75	44	69	63	64	63	82	43	47	78	79	-	77	-	81	67	65
5104479 LG Tuplak	78	83	48	78	45	81	65	62	68	75	69	83	41	42	83	88	-	79	-	72	75	69
5104481 LG Rhapsody	83	87	60	75	62	81	60	78	74	79	74	84	52	52	89	84	-	87	-	87	78	75
5104522 Kimberly	83	87	52	78	50	81	67	78	78	73	78	88	44	62	93	86	-	87	-	91	80	75
5104532 KWS Thalís	79	88	46	76	53	76	59	79	66	59	70	80	39	56	84	72	-	85	-	85	78	70
5106331 LG Lokal	82	90	74	75	57	83	65	78	71	77	76	88	45	58	91	83	-	85	-	88	78	76
5106425 Raneé	80	86	71	74	47	84	53	75	64	67	84	83	47	50	89	84	-	81	-	89	76	73
5106426 Sting	82	90	76	82	61	87	62	85	76	90	83	84	57	54	91	86	-	90	-	75	83	78
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4

Tab. 5  
**HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2024**  
*[TGW > 2,0 mm 2024]*

**1. systém**  
*[1st system]*

Lokalita	CAS	DOB	DOM	HRA	HOR	HRU	CHR	CHT	JAR	KUD	KUJ	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	19	20	21	22
5075648 Bojos	48	50	39	37	41	49	35	45	40	43	41	44	41	39	48	47	-	48	-	46	44	43
5080044 Laudis 550	46	49	38	36	39	49	34	43	41	41	40	42	39	40	49	49	-	48	-	46	42	43
5086482 Overture	47	49	41	36	40	43	32	43	38	43	37	44	37	38	47	48	-	49	-	48	42	42
5086501 Francin	46	48	40	38	40	48	37	44	42	43	42	45	38	39	49	49	-	49	-	46	44	43
5088900 KWS Amadora	49	50	34	35	39	48	32	43	37	39	34	39	37	34	40	49	-	45	-	50	39	41
5090772 Manta	46	50	39	36	39	51	34	46	41	42	39	41	35	39	46	49	-	46	-	45	41	42
5095270 Spitfire	52	55	42	43	45	55	37	42	44	48	43	44	43	39	51	53	-	54	-	54	47	47
5095284 Bente	51	55	45	44	46	55	41	48	45	50	43	46	43	39	54	54	-	54	-	53	48	48
5098951 LG Tosca	48	51	37	36	39	52	34	44	41	43	37	41	37	34	47	49	-	49	-	49	42	43
5100778 RGT Gagarin	48	50	41	37	41	50	36	44	41	41	41	43	40	38	50	50	-	49	-	49	44	44
5100807 LG Slovan	50	51	42	37	41	50	40	45	43	44	41	45	41	39	50	50	-	49	-	49	45	45
5100810 LG Stangast	51	53	45	39	42	54	36	47	46	44	45	48	40	42	52	53	-	52	-	50	48	47
5100899 LG Belcanto	49	53	38	36	40	49	34	44	39	43	38	42	37	37	47	51	-	49	-	51	40	43
5100958 Amidala	53	55	43	43	45	55	38	48	45	44	44	46	45	40	55	57	-	54	-	52	46	48
5102723 LG Flamenco	50	50	35	35	40	50	32	45	38	40	37	40	37	35	47	54	-	48	-	50	39	42
5104479 LG Tuplak	49	55	38	41	41	49	33	46	39	45	38	40	41	36	49	53	-	49	-	53	42	44
5104481 LG Rhapsody	49	50	39	37	41	47	32	43	39	42	37	36	37	31	45	49	-	47	-	49	40	42
5104522 Kimberly	51	53	39	37	41	45	33	47	40	44	39	44	41	40	47	53	-	48	-	51	43	44
5104532 KWS Thalís	47	53	36	39	41	50	34	45	39	42	38	39	39	37	47	51	-	51	-	52	42	43
5106331 LG Lokal	49	52	43	36	41	50	35	44	40	44	39	42	38	38	46	49	-	49	-	49	42	43
5106425 Ranee	54	57	44	41	43	56	39	50	45	46	44	48	43	38	53	59	-	54	-	53	48	48
5106426 Sting	53	57	45	41	46	57	40	50	48	51	47	47	46	41	53	58	-	56	-	55	49	50
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 6  
**HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2024**  
*[TGW > 2,0 mm 2024]*

**2. systém**  
*[2nd system]*

Lokalita	CAS	DOB	DOM	HRA	HOR	HRU	CHR	CHT	JAR	KUD	KUJ	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	19	20	21	22
5075648 Bojos	50	51	46	45	44	49	43	46	47	47	47	50	42	39	51	51	-	50	-	50	48	47
5080044 Laudis 550	49	50	45	43	42	51	42	45	48	46	48	47	42	41	50	50	-	50	-	47	49	47
5086482 Overture	51	50	42	45	42	49	40	46	48	49	46	51	41	41	53	51	-	51	-	50	47	47
5086501 Francin	48	50	44	43	40	50	42	46	48	46	47	47	40	41	50	46	-	49	-	49	49	46
5088900 KWS Amadora	52	53	50	48	45	51	44	47	52	46	49	52	45	42	52	53	-	51	-	53	53	49
5090772 Manta	49	52	44	43	42	52	47	43	50	46	50	51	41	46	52	51	-	49	-	51	51	48
5095270 Spitfire	56	57	51	51	48	56	52	51	53	50	52	53	49	46	56	56	-	57	-	55	56	53
5095284 Bente	54	58	53	53	51	57	50	52	56	53	54	55	47	45	57	58	-	57	-	56	56	54
5098951 LG Tosca	52	54	46	45	43	51	45	48	52	47	50	51	43	40	54	52	-	51	-	50	53	49
5100778 RGT Gagarin	53	53	45	47	44	51	45	47	50	45	51	51	43	45	54	52	-	51	-	50	50	49
5100807 LG Slovan	51	52	46	46	44	52	45	49	49	48	47	52	44	46	54	53	-	50	-	53	49	49
5100810 LG Stangast	53	55	47	46	46	54	48	50	54	51	51	53	45	49	56	54	-	54	-	55	53	51
5100899 LG Belcanto	53	55	46	46	45	54	44	50	52	48	51	51	44	48	54	52	-	53	-	53	52	50
5100958 Amidala	58	59	49	52	49	57	51	53	56	48	53	55	46	51	58	60	-	57	-	56	56	54
5102723 LG Flamenco	54	55	44	47	45	54	43	51	52	48	48	53	46	46	52	55	-	52	-	52	52	50
5104479 LG Tuplak	53	55	44	47	45	55	45	51	50	51	48	52	45	42	52	57	-	53	-	54	52	50
5104481 LG Rhapsody	50	53	45	43	43	51	42	46	48	46	47	49	42	40	52	52	-	51	-	52	51	48
5104522 Kimberly	52	55	46	49	44	53	45	51	51	47	50	53	44	47	54	55	-	53	-	55	53	50
5104532 KWS Thalís	51	54	44	46	44	52	45	49	48	45	47	49	42	44	52	50	-	53	-	52	51	48
5106331 LG Lokal	50	52	48	45	44	51	45	47	49	46	48	52	41	45	52	53	-	51	-	50	50	48
5106425 Ranee	56	59	54	53	50	59	51	52	57	50	57	56	50	48	59	59	-	57	-	59	57	55
5106426 Sting	57	60	55	53	50	60	49	56	58	50	57	57	49	49	59	61	-	60	-	58	60	56
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 7

Výnos předního zrna (t.ha<sup>-1</sup>, %) v roce 2024  
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha<sup>-1</sup>, %) - 2024]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr
Předplodina	SC	SL	KZ	PO		SC	SL	KZ	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5100810 LG Stamgast *	6,07	6,74	5,33	5,80	5,99	115	141	111	116	120,6
5075648 Bojos	6,02	4,75	5,12	5,03	5,23	114	99	107	101	105,4
5104532 KWS Thalís	4,88	6,05	5,02	4,73	5,17	93	126	104	95	104,2
5100807 LG Slovan	5,23	4,78	4,66	5,91	5,15	99	100	97	119	103,7
5086482 Overture	5,27	5,80	4,36	4,58	5,00	100	121	91	92	100,8
5086501 Francin *	5,25	4,06	5,07	5,50	4,97	100	85	106	110	100,2
5104522 Kimberly	5,50	5,25	4,49	4,64	4,97	104	110	93	93	100,2
5106331 LG Lokal	5,11	5,64	4,60	4,39	4,94	97	118	96	88	99,5
5106426 Sting	4,77	4,24	5,05	5,50	4,89	91	88	105	110	98,6
5080044 Laudis 550	5,04	4,87	4,65	4,50	4,77	96	102	97	90	96,0
5095270 Spitfire *	4,68	4,92	4,16	4,74	4,63	89	103	87	95	93,2
5095284 Bente	5,23	3,06	4,67	5,36	4,58	99	64	97	108	92,3
5100958 Amidala	4,98	4,13	4,50	4,68	4,57	95	86	94	94	92,2
5104479 LG Tuplak	4,57	4,52	4,65	4,10	4,46	87	94	97	82	89,9
5106425 Ranee	4,97	2,99	4,60	5,07	4,41	94	62	96	102	88,8
5100778 RGT Gagarin	4,66	4,25	4,01	4,48	4,35	89	89	83	90	87,7
5098951 LG Tosca *	5,06	3,45	4,66	3,90	4,27	96	72	97	78	86,0
5090772 Manta	3,63	4,03	4,26	3,64	3,89	69	84	89	73	78,4
5102723 LG Flamenco	4,27	3,47	4,15	3,49	3,85	81	72	86	70	77,5
5100899 LG Belcanto	4,15	3,62	4,20	3,40	3,84	79	76	87	68	77,4
5104481 LG Rhapsody	3,92	3,28	4,05	3,99	3,81	74	68	84	80	76,8
5088900 KWS Amadora	3,51	3,24	3,71	2,72	3,30	67	68	77	55	66,4
Průměr SSRO (*)	5,27	4,79	4,81	4,99	4,96	-	-	-	-	15,2
MD 0.05	-	-	-	-	0,75	-	-	-	-	-

Tab. 8

Výnos předního zrna (t.ha<sup>-1</sup>, %) v roce 2024  
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha<sup>-1</sup>, %) - 2024]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr
Předplodina	SC	SL	KZ	PO		SC	SL	KZ	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5104532 KWS Thalís	8,46	9,00	5,31	8,48	7,81	106	123	112	109,92	112,7
5100778 RGT Gagarin	8,57	8,47	5,37	7,97	7,60	107	116	114	103,31	109,5
5104522 Kimberly	8,48	8,29	5,33	8,28	7,60	106	114	113	107,32	109,5
5100899 LG Belcanto	8,68	8,09	5,24	8,03	7,51	108	111	111	104,08	108,3
5102723 LG Flamenco	9,26	7,62	5,07	7,83	7,45	116	105	107	101,49	107,4
5100810 LG Stamgast *	8,03	8,91	5,14	7,66	7,44	100	122	109	99,29	107,2
5106426 Sting	8,28	7,92	4,78	8,46	7,36	103	109	101	109,66	106,1
5100958 Amidala	8,16	8,70	4,59	7,82	7,32	102	119	97	101,36	105,5
5106425 Ranee	8,53	7,02	5,12	8,58	7,31	107	96	108	111,21	105,5
5106331 LG Lokal	8,22	8,17	4,91	7,31	7,15	103	112	104	94,75	103,1
5098951 LG Tosca *	8,84	6,50	4,74	8,24	7,08	110	89	100	106,80	102,1
5095284 Bente	8,29	6,44	5,27	8,28	7,07	104	88	111	107,32	102,0
5100807 LG Slovan	7,97	7,67	4,90	7,61	7,04	100	105	104	98,64	101,5
5104479 LG Tuplak	8,18	7,07	5,04	7,57	6,97	102	97	107	98,12	100,4
5095270 Spitfire *	7,67	7,76	4,55	7,68	6,92	96	106	96	99,55	99,7
5104481 LG Rhapsody	7,89	6,89	5,03	7,76	6,89	99	95	106	100,58	99,4
5088900 KWS Amadora	8,13	7,11	4,61	7,55	6,85	102	98	97	97,86	98,8
5086482 Overture	7,97	6,63	5,22	7,07	6,72	100	91	110	91,64	96,9
5090772 Manta	7,92	7,65	4,14	6,65	6,59	99	105	88	86,20	95,0
5080044 Laudis 550	7,83	5,61	4,80	7,15	6,35	98	77	101	92,68	91,5
5086501 Francin *	7,47	5,99	4,49	7,28	6,31	93	82	95	94,36	91,0
5075648 Bojos	7,73	5,48	4,77	7,06	6,26	97	75	101	91,51	90,3
Průměr SSRO (*)	8,00	7,29	4,73	7,72	6,93	-	-	-	-	10,7
MD 0.05	-	-	-	-	0,74	-	-	-	-	-

Tab. 9

Výnos předního zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2024  
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha<sup>-1</sup>) - 2024]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	VER	průměr
Předplodina	PO	SO	CU	PO	CU	RO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5100807 LG Slovan	8,08	6,48	8,63	5,70	6,74	7,51	-	7,19
5100810 LG Stangast *	8,20	6,31	8,60	5,56	6,43	6,75	-	6,98
5106426 Sting	8,25	6,23	9,26	4,98	5,85	6,87	-	6,91
5106425 Ranee	7,96	6,54	9,02	4,01	6,55	7,15	-	6,87
5095284 Bente	7,95	6,30	8,62	4,51	6,09	7,06	-	6,76
5104532 KWS Thalís	7,85	6,79	8,74	3,06	6,23	7,56	-	6,71
5100958 Amidala	7,78	6,37	8,54	4,27	5,84	7,25	-	6,68
5086501 Francin *	7,83	6,32	8,29	4,38	6,07	6,79	-	6,61
5104481 LG Rhapsody	7,94	6,38	8,30	3,75	6,00	7,07	-	6,57
5095270 Spitfire *	7,75	4,92	8,23	5,61	6,00	6,85	-	6,56
5098951 LG Tosca *	8,00	6,47	8,46	3,61	5,46	7,32	-	6,55
5106331 LG Lokal	8,04	6,46	8,29	4,05	5,40	6,92	-	6,53
5100778 RGT Gagarin	7,77	6,45	8,51	3,47	5,80	7,07	-	6,51
5075648 Bojos	8,30	6,10	8,09	4,10	5,96	6,43	-	6,50
5104479 LG Tuplak	8,19	6,48	7,93	3,49	5,40	7,25	-	6,46
5080044 Laudis 550	7,76	6,27	8,27	3,63	5,91	6,85	-	6,45
5086482 Overture	8,03	6,53	7,50	4,10	5,13	7,07	-	6,39
5104522 Kimberly	8,24	6,29	7,43	3,14	5,83	7,18	-	6,35
5100899 LG Belcanto	8,18	6,37	7,97	2,59	5,66	7,27	-	6,34
5102723 LG Flamenco	7,96	6,61	8,04	2,27	5,60	7,44	-	6,32
5090772 Manta	6,83	6,15	7,85	2,49	5,11	6,44	-	5,81
5088900 KWS Amadora	6,90	5,81	7,77	2,27	4,03	6,50	-	5,55
Průměr SSRO (*)	7,95	6,01	8,40	4,79	5,99	6,93	-	6,68
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	0,56

Tab. 10

Výnos předního zrna (%) v roce 2024  
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2024]

1. systém  
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	VER	průměr
Předplodina	PO	KS	CU	PO	CU	RO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5100807 LG Slovan	102	108	103	119	113	108	-	107,7
5100810 LG Stangast *	103	105	102	116	107	97	-	104,5
5106426 Sting	104	104	110	104	98	99	-	103,5
5106425 Ranee	100	109	107	84	109	103	-	102,9
5095284 Bente	100	105	103	94	102	102	-	101,2
5104532 KWS Thalís	99	113	104	64	104	109	-	100,4
5100958 Amidala	98	106	102	89	97	105	-	100,0
5086501 Francin *	99	105	99	91	101	98	-	99,1
5104481 LG Rhapsody	100	106	99	78	100	102	-	98,5
5095270 Spitfire *	98	82	98	117	100	99	-	98,3
5098951 LG Tosca *	101	108	101	75	91	106	-	98,2
5106331 LG Lokal	101	108	99	85	90	100	-	97,8
5100778 RGT Gagarin	98	107	101	72	97	102	-	97,5
5075648 Bojos	104	102	96	86	99	93	-	97,3
5104479 LG Tuplak	103	108	94	73	90	105	-	96,7
5080044 Laudis 550	98	104	99	76	99	99	-	96,6
5086482 Overture	101	109	89	86	86	102	-	95,8
5104522 Kimberly	104	105	89	66	97	104	-	95,2
5100899 LG Belcanto	103	106	95	54	94	105	-	95,0
5102723 LG Flamenco	100	110	96	47	93	107	-	94,7
5090772 Manta	86	102	94	52	85	93	-	87,1
5088900 KWS Amadora	87	97	93	47	67	94	-	83,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	8,4

Tab. 11

Výnos předního zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2024  
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha<sup>-1</sup>) - 2024]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	VER	průměr
Předplodina	PO	KS	CU	PO	CU	RO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5106426 Sting	9,05	7,84	10,12	8,03	7,40	8,73	-	8,53
5098951 LG Tosca *	8,77	7,55	9,99	7,98	8,04	8,57	-	8,48
5106425 Ranee	8,52	7,51	9,88	8,13	7,47	8,77	-	8,38
5104532 KWS Thalís	8,70	7,94	9,48	7,80	7,57	8,33	-	8,30
5102723 LG Flamenco	9,54	8,01	9,61	6,81	7,54	8,26	-	8,30
5104522 Kimberly	8,86	7,47	9,59	8,11	7,25	8,37	-	8,28
5100899 LG Belcanto	8,93	7,79	9,40	7,76	7,49	8,06	-	8,24
5104481 LG Rhapsody	8,86	6,76	9,46	7,38	7,26	8,46	-	8,03
5100810 LG Stamgast *	8,46	7,11	9,52	7,49	7,44	8,11	-	8,02
5095284 Bente	8,58	7,11	9,38	7,65	6,97	8,34	-	8,01
5100778 RGT Gagarin	8,74	7,00	9,40	7,03	6,92	8,60	-	7,95
5104479 LG Tuplak	8,80	7,58	8,95	7,01	7,19	8,16	-	7,95
5100958 Amidala	8,60	7,49	9,12	7,14	7,42	7,88	-	7,94
5100807 LG Slovan	8,29	7,07	9,60	7,09	7,21	8,14	-	7,90
5106331 LG Lokal	8,27	7,24	9,21	7,43	6,69	7,96	-	7,80
5095270 Spitfire *	8,26	6,38	8,83	8,16	7,11	7,92	-	7,78
5088900 KWS Amadora	8,47	7,59	8,84	7,26	6,50	7,71	-	7,73
5086482 Overture	8,47	7,12	9,27	6,28	6,90	7,79	-	7,64
5080044 Laudis 550	8,37	6,83	8,99	6,78	6,65	7,91	-	7,59
5075648 Bojos	8,22	6,93	9,26	6,46	6,78	7,58	-	7,54
5090772 Manta	7,67	6,83	9,22	6,77	6,84	7,73	-	7,51
5086501 Francin *	8,09	7,03	9,07	6,85	6,58	7,34	-	7,49
Průměr SSRO (*)	8,40	7,02	9,35	7,62	7,29	7,99	-	7,94
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	0,34

Tab. 12

Výnos předního zrna (%) v roce 2024  
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2024]

2. systém  
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	PJA	STU	VER	průměr
Předplodina	PO	KS	CU	PO	CU	RO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5106426 Sting	108	112	108	105	101	109	-	107,4
5098951 LG Tosca *	104	108	107	105	110	107	-	106,8
5106425 Ranee	101	107	106	107	102	110	-	105,5
5104532 KWS Thalís	104	113	101	102	104	104	-	104,5
5102723 LG Flamenco	114	114	103	89	103	103	-	104,4
5104522 Kimberly	106	106	103	106	99	105	-	104,2
5100899 LG Belcanto	106	111	101	102	103	101	-	103,7
5104481 LG Rhapsody	106	96	101	97	100	106	-	101,1
5100810 LG Stamgast *	101	101	102	98	102	102	-	101,0
5095284 Bente	102	101	100	100	96	104	-	100,8
5100778 RGT Gagarin	104	100	101	92	95	108	-	100,1
5104479 LG Tuplak	105	108	96	92	99	102	-	100,1
5100958 Amidala	102	107	98	94	102	99	-	100,0
5100807 LG Slovan	99	101	103	93	99	102	-	99,4
5106331 LG Lokal	99	103	98	98	92	100	-	98,2
5095270 Spitfire *	98	91	94	107	97	99	-	97,9
5088900 KWS Amadora	101	108	95	95	89	97	-	97,3
5086482 Overture	101	101	99	82	95	98	-	96,2
5080044 Laudis 550	100	97	96	89	91	99	-	95,5
5075648 Bojos	98	99	99	85	93	95	-	94,9
5090772 Manta	91	97	99	89	94	97	-	94,5
5086501 Francin *	96	100	97	90	90	92	-	94,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	4,3

**Sortiment SDO**  
**Obilnářská zkušební oblast**

[Assortment SDO]  
[Cereal testing area]

Tab. 13

**Výnos předního zrna (t.ha<sup>-1</sup>, %) v roce 2024**  
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha<sup>-1</sup>, %) - 2024]

**1. systém**  
[1st system]

Lokalita	CHT	JAR	KUJ	STV	průměr	CHT	JAR	KUJ	STV	průměr
Předplodina	BR	JJ	JO	PO		BR	JJ	JO	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5086501 Francin *	5,78	4,40	6,58	-	5,59	109	98	114	-	107,4
5100810 LG Stamgast *	5,46	4,94	6,36	-	5,59	103	110	110	-	107,4
5075648 Bojos	5,83	4,03	6,06	-	5,31	110	90	105	-	102,0
5106426 Sting	5,42	4,74	5,59	-	5,25	102	106	97	-	100,9
5100807 LG Slovan	5,60	4,06	5,68	-	5,11	105	90	98	-	98,3
5095270 Spitfire *	4,54	4,91	5,76	-	5,07	85	109	99	-	97,5
5106425 Ranee	5,40	3,98	5,56	-	4,98	101	89	96	-	95,8
5104532 KWS Thalís	5,73	3,93	5,21	-	4,96	108	88	90	-	95,3
5095284 Bente	5,08	4,47	5,27	-	4,94	95	100	91	-	95,0
5100958 Amidala	5,17	4,15	5,50	-	4,94	97	92	95	-	95,0
5080044 Laudis 550	5,41	4,05	5,33	-	4,93	102	90	92	-	94,8
5086482 Overture	5,42	3,75	5,22	-	4,80	102	84	90	-	92,2
5106331 LG Lokal	5,31	3,98	4,93	-	4,74	100	89	85	-	91,1
5104522 Kimberly	5,37	3,92	4,81	-	4,70	101	87	83	-	90,4
5104481 LG Rhapsody	5,18	3,88	4,66	-	4,57	97	86	80	-	87,9
5098951 LG Tosca *	5,51	3,70	4,47	-	4,56	104	82	77	-	87,7
5100778 RGT Gagarin	4,84	3,24	5,45	-	4,51	91	72	94	-	86,7
5104479 LG Tuplak	5,21	3,59	4,59	-	4,46	98	80	79	-	85,8
5090772 Manta	5,11	3,69	4,28	-	4,36	96	82	74	-	83,8
5100899 LG Belcanto	4,76	2,94	3,92	-	3,87	89	66	68	-	74,5
5102723 LG Flamenco	4,92	2,87	3,62	-	3,80	92	64	62	-	73,1
5088900 KWS Amadora	4,66	2,57	2,74	-	3,32	88	57	47	-	63,9
Průměr SSRO (*)	5,32	4,49	5,79	-	5,20	-	-	-	-	14,1
MD 0.05	-	-	-	-	0,73	-	-	-	-	-

Tab. 14

**Výnos předního zrna (t.ha<sup>-1</sup>, %) v roce 2024**  
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha<sup>-1</sup>, %) - 2024]

**2. systém**  
[2nd system]

Lokalita	CHT	JAR	KUJ	STV	průměr	CHT	JAR	KUJ	STV	průměr
Předplodina	BR	JJ	JO	PO		BR	JJ	JO	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5106426 Sting	7,07	7,44	9,20	-	7,90	104	107	107	-	106,2
5095284 Bente	6,86	7,74	9,05	-	7,88	101	112	105	-	105,9
5098951 LG Tosca *	7,23	7,38	8,99	-	7,87	107	107	104	-	105,7
5106425 Ranee	6,72	7,38	9,43	-	7,84	99	107	109	-	105,4
5100778 RGT Gagarin	6,30	6,94	9,39	-	7,54	93	100	109	-	101,3
5095270 Spitfire *	6,58	7,81	8,21	-	7,53	97	113	95	-	101,2
5104522 Kimberly	6,91	6,96	8,67	-	7,51	102	100	100	-	100,9
5100810 LG Stamgast *	6,92	6,57	8,87	-	7,45	102	95	103	-	100,1
5104532 KWS Thalís	7,10	7,22	8,03	-	7,45	105	104	93	-	100,1
5100899 LG Belcanto	6,47	7,23	8,59	-	7,43	96	104	99	-	99,8
5102723 LG Flamenco	6,89	7,05	8,28	-	7,41	102	102	96	-	99,5
5104481 LG Rhapsody	6,72	7,25	8,22	-	7,40	99	105	95	-	99,4
5100958 Amidala	6,59	7,35	8,21	-	7,38	97	106	95	-	99,2
5106331 LG Lokal	6,52	7,29	8,13	-	7,31	96	105	94	-	98,2
5100807 LG Slovan	6,55	6,31	8,42	-	7,09	97	91	98	-	95,3
5104479 LG Tuplak	6,60	6,78	7,75	-	7,04	97	98	90	-	94,6
5088900 KWS Amadora	6,44	6,65	8,00	-	7,03	95	96	93	-	94,4
5080044 Laudis 550	6,29	6,41	8,26	-	6,99	93	93	96	-	93,9
5075648 Bojos	6,30	6,36	8,16	-	6,94	93	92	94	-	93,2
5086501 Francin *	6,35	5,95	8,47	-	6,92	94	86	98	-	93,0
5086482 Overture	6,61	6,40	7,54	-	6,85	98	92	87	-	92,0
5090772 Manta	5,67	6,56	7,44	-	6,56	84	95	86	-	88,1
Průměr SSRO (*)	6,77	6,93	8,64	-	7,44	-	-	-	-	8,1
MD 0.05	-	-	-	-	0,60	-	-	-	-	-

**Sortiment SDO**  
**Bramborářská a píceinářská zkušební oblast**

[Assortment SDO]  
 [Potato and forage testing area]

Tab. 15

**Výnos předního zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2024**

[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha<sup>-1</sup>) - 2024]

**1. systém**  
 [1st system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	KUD	LIP	VYS	průměr
Předplodina	ZO	BR	OV	HR	BR	BR	
a	1	2	3	4	5	6	7
5100958 Amidala	6,17	5,95	3,57	5,72	5,04	8,26	5,79
5100810 LG Stamgast *	7,67	5,13	3,67	5,37	4,91	7,89	5,77
5095270 Spitfire *	6,63	6,23	3,82	4,86	5,06	7,61	5,70
5106426 Sting	5,81	6,00	3,76	5,39	4,84	8,19	5,67
5095284 Bente	6,25	5,79	3,87	5,55	4,74	7,78	5,66
5086482 Overture	7,04	5,59	3,27	4,97	4,46	8,39	5,62
5100807 LG Slovan	6,91	5,03	3,63	4,47	5,51	8,11	5,61
5104532 KWS Thalís	4,75	6,13	3,95	5,25	4,82	8,67	5,60
5106331 LG Lokal	6,39	5,69	3,59	4,97	4,83	7,74	5,54
5075648 Bojos	6,14	5,03	3,37	4,44	5,79	7,92	5,45
5104479 LG Tuplak	5,09	5,73	3,43	4,97	4,88	8,06	5,36
5104522 Kimberly	5,17	5,42	3,44	4,61	4,51	8,42	5,26
5104481 LG Rhapsody	5,21	5,80	3,43	4,40	4,10	8,21	5,19
5086501 Francin *	6,08	4,43	3,66	4,90	4,39	7,52	5,16
5106425 Ranee	5,26	5,09	3,39	4,72	4,32	8,14	5,15
5098951 LG Tosca *	4,88	5,41	3,28	5,13	3,86	8,32	5,15
5100778 RGT Gagarin	5,56	5,14	3,27	4,69	3,31	8,28	5,04
5080044 Laudis 550	5,66	4,73	3,29	4,20	4,61	7,55	5,01
5102723 LG Flamenco	4,37	5,08	2,64	3,95	3,28	8,28	4,60
5100899 LG Belcanto	3,82	5,04	3,01	4,20	2,93	8,33	4,56
5090772 Manta	4,86	4,37	2,77	3,99	3,22	7,34	4,43
5088900 KWS Amadora	3,72	4,72	2,67	3,13	3,86	7,90	4,33
Průměr SSRO (*)	6,32	5,30	3,61	5,07	4,56	7,84	5,45
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,59

Tab. 16

**Výnos předního zrna (%) v roce 2024**

[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2024]

**1. systém**  
 [1st system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	KUD	LIP	VYS	průměr
Předplodina	ZO	BR	OV	HR	BR	BR	
a	1	2	3	4	5	6	7
5100958 Amidala	98	112	99	113	111	105	106,2
5100810 LG Stamgast *	121	97	102	106	108	101	106,0
5095270 Spitfire *	105	118	106	96	111	97	104,7
5106426 Sting	92	113	104	106	106	105	104,0
5095284 Bente	99	109	107	110	104	99	104,0
5086482 Overture	111	105	91	98	98	107	103,2
5100807 LG Slovan	109	95	101	88	121	104	103,0
5104532 KWS Thalís	75	116	109	104	106	111	102,7
5106331 LG Lokal	101	107	100	98	106	99	101,6
5075648 Bojos	97	95	93	88	127	101	100,0
5104479 LG Tuplak	81	108	95	98	107	103	98,4
5104522 Kimberly	82	102	95	91	99	107	96,6
5104481 LG Rhapsody	83	109	95	87	90	105	95,3
5086501 Francin *	96	84	101	97	96	96	94,8
5106425 Ranee	83	96	94	93	95	104	94,6
5098951 LG Tosca *	77	102	91	101	85	106	94,5
5100778 RGT Gagarin	88	97	91	93	73	106	92,6
5080044 Laudis 550	90	89	91	83	101	96	91,9
5102723 LG Flamenco	69	96	73	78	72	106	84,5
5100899 LG Belcanto	60	95	83	83	64	106	83,6
5090772 Manta	77	82	77	79	71	94	81,2
5088900 KWS Amadora	59	89	74	62	85	101	79,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	10,8

**Sortiment SDO**  
**Bramborářská a píceinářská zkušební oblast**

[Assortment SDO]  
 [Potato and forage testing area]

Tab. 17

**Výnos předního zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2024**  
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha<sup>-1</sup>) - 2024]

**2. systém**  
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	KUD	LIP	VYS	průměr
Předplodina	ZO	BR	OV	HR	BR	BR	
a	1	2	3	4	5	6	7
5106426 Sting	10,89	7,94	7,94	6,24	6,72	8,63	7,75
5106425 Ranee	10,50	7,68	7,68	6,31	6,39	8,66	7,67
5095284 Bente	9,92	8,18	8,18	6,34	6,54	8,39	7,66
5098951 LG Tosca *	9,06	7,32	7,32	6,64	6,67	8,96	7,58
5095270 Spitfire *	9,51	7,92	7,92	5,68	6,68	8,20	7,41
5104522 Kimberly	8,41	7,46	7,46	6,23	6,50	9,24	7,40
5088900 KWS Amadora	8,88	7,68	7,68	5,71	6,43	8,81	7,34
5104532 KWS Thalís	8,62	7,46	7,46	6,21	6,08	8,84	7,32
5100810 LG Stamgast *	9,53	7,12	7,12	6,12	6,69	8,32	7,29
5104481 LG Rhapsody	8,99	7,50	7,50	5,61	6,16	9,12	7,28
5100958 Amidala	8,94	7,84	7,84	5,69	6,12	8,52	7,27
5100807 LG Slovan	8,36	6,51	6,51	5,74	7,41	8,88	7,21
5106331 LG Lokal	9,41	7,12	7,12	6,21	5,96	8,41	7,18
5102723 LG Flamenco	7,70	7,40	7,40	5,86	6,59	8,72	7,18
5104479 LG Tuplak	8,32	7,39	7,39	5,62	6,32	8,43	7,12
5086482 Overture	8,35	6,94	6,94	5,64	6,09	8,85	7,09
5100778 RGT Gagarin	8,38	6,99	6,99	6,44	6,35	8,48	7,07
5100899 LG Belcanto	7,92	7,15	7,15	5,83	5,67	9,27	7,04
5075648 Bojos	8,56	6,63	6,63	5,43	6,54	8,31	6,98
5080044 Laudis 550	8,33	6,30	6,30	5,99	6,27	7,84	6,81
5086501 Francin *	8,26	6,50	6,50	5,10	5,60	8,21	6,64
5090772 Manta	7,85	6,17	6,17	5,58	5,41	8,04	6,54
Průměr SSRO (*)	9,09	7,22	5,89	6,36	6,41	8,42	7,23
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,51

Tab. 18

**Výnos předního zrna (%) v roce 2024**  
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2024]

**2. systém**  
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	KUD	LIP	VYS	průměr
Předplodina	ZO	BR	OV	HR	BR	BR	
a	1	2	3	4	5	6	7
5106426 Sting	120	110	106	96	105	102	107,2
5106425 Ranee	116	106	107	101	100	103	106,0
5095284 Bente	109	113	108	103	102	100	105,9
5098951 LG Tosca *	100	101	113	107	104	106	104,8
5095270 Spitfire *	105	110	97	102	104	97	102,5
5104522 Kimberly	93	103	106	104	101	110	102,4
5088900 KWS Amadora	98	106	97	102	100	105	101,5
5104532 KWS Thalís	95	103	106	105	95	105	101,2
5100810 LG Stamgast *	105	99	104	94	104	99	100,8
5104481 LG Rhapsody	99	104	95	99	96	108	100,7
5100958 Amidala	98	109	97	102	95	101	100,5
5100807 LG Slovan	92	90	98	100	116	105	99,7
5106331 LG Lokal	104	99	106	94	93	100	99,4
5102723 LG Flamenco	85	103	100	107	103	104	99,3
5104479 LG Tuplak	92	102	95	105	99	100	98,5
5086482 Overture	92	96	96	105	95	105	98,0
5100778 RGT Gagarin	92	97	109	91	99	101	97,8
5100899 LG Belcanto	87	99	99	101	88	110	97,4
5075648 Bojos	94	92	92	101	102	99	96,5
5080044 Laudis 550	92	87	102	96	98	93	94,2
5086501 Francin *	91	90	87	97	87	97	91,9
5090772 Manta	86	86	95	97	84	95	90,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	7,0