

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 238627/2022

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2022

Ječmen jarní

[Spring barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

1. polní pozorování a výnos

2. mechanické rozборы zrna po sklizni

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. KLÁRA KONEČNÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, PROSINEC 2022

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
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 7

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr
Předplodina	SC	HR	KZ	RO		SC	HR	KZ	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5102723 LG Flamenco	5,23	8,36	7,01	6,90	6,88	114	113	119	109	113,5
5106426 NORD 19/2338	5,58	8,43	6,52	6,78	6,83	122	114	110	107	112,8
5106425 NORD 19/1116	5,37	8,08	6,44	7,09	6,75	117	109	109	112	111,4
5104532 KWS 17/2942	5,61	8,20	6,16	6,77	6,69	123	111	104	107	110,4
5100899 LG Belcanto	4,92	8,30	6,55	6,83	6,65	108	112	111	108	109,8
5104568 NORD 18/2613	5,42	7,58	6,72	6,80	6,63	118	102	114	108	109,5
5104567 NORD 18/2510	5,10	7,63	6,82	6,95	6,63	111	103	115	110	109,4
5102826 Schiwago	5,32	8,11	6,30	6,69	6,61	116	109	107	106	109,1
5102809 SY Solar	5,26	7,63	6,69	6,83	6,60	115	103	113	108	109,0
5104522 NOS 112.512-05	5,39	7,58	6,54	6,87	6,60	118	102	111	109	108,9
5106419 NORD 19/2503	5,13	7,60	6,53	6,94	6,55	112	102	111	110	108,2
5098951 LG Tosca	5,22	7,74	6,22	6,78	6,49	114	104	105	107	107,2
5095284 Bente*	5,14	8,00	6,00	6,78	6,48	112	108	102	107	107,0
5106285 RP20025	5,05	7,65	6,56	6,58	6,46	110	103	111	104	106,7
5102715 LG Sedlak	5,03	7,98	6,25	6,53	6,45	110	108	106	103	106,5
5106334 LGBN16304-05	4,98	7,79	6,43	6,54	6,44	109	105	109	104	106,3
5106433 Br 13963h1	5,15	7,67	6,01	6,78	6,40	113	103	102	107	105,7
5104439 RP18018	5,16	7,52	6,28	6,57	6,38	113	101	106	104	105,4
5104478 LGBHE4760	4,93	7,51	6,18	6,79	6,35	108	101	105	107	104,9
5106441 AC16/563-1/10	5,30	6,88	6,30	6,92	6,35	116	93	107	110	104,9
5106337 LGBN17207-28	4,93	8,00	5,64	6,81	6,35	108	108	95	108	104,8
5100778 RGT Gagarin	4,89	7,47	6,47	6,49	6,33	107	101	110	103	104,5
5104481 LGBN16164-07	5,16	7,70	5,78	6,66	6,33	113	104	98	105	104,5
5104487 LGBHE4815	4,59	7,45	6,55	6,59	6,30	100	100	111	104	104,0
5106335 LGBN16166-04	5,34	7,33	5,92	6,59	6,30	117	99	100	104	104,0
5106328 LGBHE5224	4,99	7,73	6,24	6,15	6,28	109	104	106	97	103,7
5093105 Ovation	5,13	7,18	6,21	6,52	6,26	112	97	105	103	103,4
5086482 Overture	4,70	7,39	6,45	6,46	6,25	103	100	109	102	103,2
5106329 LGBHE5197	4,90	7,23	6,17	6,68	6,25	107	97	104	106	103,1
5086620 KWS Irina	4,98	7,22	6,26	6,50	6,24	109	97	106	103	103,1
5106480 NORD 20/2322	4,85	7,60	5,76	6,71	6,23	106	102	97	106	102,9
5104570 AC 14/570/78	4,97	6,68	6,24	6,83	6,18	109	90	106	108	102,1
5088900 KWS Amadora*	4,89	7,28	5,89	6,56	6,16	107	98	100	104	101,7
5106330 LGBHE5237	4,99	7,16	6,14	6,31	6,15	109	97	104	100	101,6
5100810 LG Stangast	4,62	7,40	5,89	6,68	6,15	101	100	100	106	101,5
5100807 LG Slovan	4,88	6,99	6,26	6,45	6,15	107	94	106	102	101,5
5096977 LG Ester	4,45	7,83	5,99	6,24	6,13	97	106	101	99	101,2
5100958 Amidala	4,78	7,44	5,81	6,46	6,12	104	100	98	102	101,1
5095270 Spitfire*	4,93	7,32	5,78	6,19	6,06	108	99	98	98	100,0
5106331 LGBHE5296	4,66	7,41	5,83	6,25	6,04	102	100	99	99	99,7
5106411 SG-S 797 - 19	4,41	6,89	6,19	6,60	6,02	96	93	105	104	99,5
5104479 LGBHE4694	4,55	7,31	5,96	6,14	5,99	99	99	101	97	98,9
5086501 Francin*	4,02	7,29	6,04	6,13	5,87	88	98	102	97	96,9
5075648 Bojos	4,28	7,46	5,64	5,87	5,81	94	101	95	93	96,0
5090772 Manta	4,34	6,83	5,84	6,12	5,78	95	92	99	97	95,5
5080044 Laudis 550*	3,90	7,20	5,83	5,93	5,72	85	97	99	94	94,4
Průměr SSRO (*)	4,58	7,42	5,91	6,32	6,06	-	-	-	-	-
MD 0,05	-	-	-	-	0,36	-	-	-	-	5,9

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 8

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr
Předplodina	SC	HR	KZ	RO		SC	HR	KZ	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5102809 SY Solar	6,29	8,77	7,74	6,88	7,42	121	111	117	113	115,3
5104532 KWS 17/2942	6,25	8,94	7,58	6,91	7,42	120	114	115	114	115,3
5106425 NORD 19/1116	6,19	9,03	7,39	6,88	7,37	119	115	112	113	114,6
5102723 LG Flamenco	5,95	9,22	7,56	6,75	7,37	114	117	115	111	114,5
5106426 NORD 19/2338	6,04	9,55	7,36	6,53	7,37	116	121	112	108	114,5
5104522 NOS 112.512-05	5,82	8,44	7,53	7,01	7,20	112	107	114	115	111,9
5104568 NORD 18/2613	5,93	8,69	7,34	6,59	7,14	114	110	111	109	110,9
5102715 LG Sedlak	6,03	8,66	7,26	6,47	7,11	116	110	110	107	110,4
5104567 NORD 18/2510	5,68	8,80	7,49	6,42	7,10	109	112	114	106	110,3
5100899 LG Belcanto	5,66	8,86	7,27	6,52	7,08	109	112	110	107	110,0
5102826 Schiwago	5,60	8,65	7,36	6,67	7,07	108	110	112	110	109,9
5095284 Bente*	5,72	8,98	6,94	6,56	7,05	110	114	105	108	109,5
5106433 Br 13963h1	5,58	8,87	7,18	6,57	7,05	107	113	109	108	109,5
5104478 LGBHE4760	5,47	8,55	7,53	6,60	7,04	105	109	114	109	109,3
5104439 RP18018	5,55	8,31	7,59	6,56	7,00	107	106	115	108	108,8
5106337 LGBN17207-28	5,63	8,78	7,07	6,44	6,98	108	111	107	106	108,5
5106441 AC16/563-1/10	5,43	7,96	7,59	6,83	6,95	104	101	115	112	108,0
5098951 LG Tosca	5,63	8,17	7,29	6,58	6,92	108	104	111	108	107,5
5106480 NORD 20/2322	5,25	8,75	7,23	6,39	6,91	101	111	110	105	107,3
5100778 RGT Gagarin	5,64	8,53	7,12	6,18	6,87	108	108	108	102	106,7
5106334 LGBN16304-05	5,50	8,30	7,16	6,51	6,87	106	105	109	107	106,7
5106335 LGBN16166-04	5,73	8,68	6,72	6,32	6,86	110	110	102	104	106,6
5104481 LGBN16164-07	5,41	7,95	7,31	6,61	6,82	104	101	111	109	106,0
5106329 LGBHE5197	5,63	8,38	6,97	6,23	6,80	108	106	106	103	105,7
5106419 NORD 19/2503	5,81	7,32	7,39	6,68	6,80	112	93	112	110	105,7
5093105 Ovation	5,54	7,73	7,25	6,65	6,79	106	98	110	110	105,5
5100958 Amidala	5,35	8,54	6,79	6,42	6,78	103	108	103	106	105,3
5104487 LGBHE4815	5,17	8,11	7,35	6,43	6,77	99	103	112	106	105,1
5104570 AC 14/570/78	5,43	7,49	7,26	6,61	6,70	104	95	110	109	104,1
5086620 KWS Irina	5,55	7,88	7,05	6,30	6,70	107	100	107	104	104,0
5106330 LGBHE5237	5,23	7,94	7,10	6,48	6,69	100	101	108	107	103,9
5106328 LGBHE5224	5,55	7,96	7,06	6,15	6,68	107	101	107	101	103,8
5106285 RP20025	5,63	7,38	7,29	6,35	6,66	108	94	111	105	103,5
5088900 KWS Amadora*	5,68	7,79	6,83	6,25	6,64	109	99	104	103	103,1
5100810 LG Stangast	5,38	7,82	6,91	6,13	6,56	103	99	105	101	101,9
5086482 Overture	5,27	7,30	7,06	6,58	6,55	101	93	107	108	101,8
5096977 LG Ester	4,95	8,32	6,65	6,06	6,50	95	106	101	100	100,9
5106331 LGBHE5296	5,17	7,83	6,84	5,89	6,43	99	99	104	97	99,9
5100807 LG Slovan	5,32	7,13	7,08	6,16	6,42	102	91	107	101	99,8
5106411 SG-S 797 - 19	4,81	7,74	6,77	6,26	6,40	92	98	103	103	99,4
5104479 LGBHE4694	5,40	7,23	6,84	6,07	6,39	104	92	104	100	99,2
5095270 Spitfire*	5,08	7,97	6,61	5,84	6,38	98	101	100	96	99,1
5075648 Bojos	4,95	7,71	6,80	5,90	6,34	95	98	103	97	98,5
5090772 Manta	5,06	7,56	6,34	6,22	6,30	97	96	96	102	97,8
5086501 Francin*	4,85	7,24	6,42	5,91	6,11	93	92	97	97	94,9
5080044 Laudis 550*	4,70	7,40	6,15	5,80	6,01	90	94	93	96	93,4
Průměr SSRO (*)	5,21	7,88	6,59	6,07	6,44	-	-	-	-	-
MD 0,05	-	-	-	-	0,40	-	-	-	-	6,2

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 9

Výnos předního zrna (t/ha) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha) - 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	VER	průměr	
Předplodina	PO	KZ	CU	PO	BR	JJ	KZ	RO	PO	CU		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5106426	NORD 19/2338	6,51	-	10,24	9,55	7,65	7,13	-	-	4,18	8,30	7,65
5102723	LG Flamenco	5,60	-	10,23	9,08	7,30	7,49	-	-	4,49	8,87	7,58
5106419	NORD 19/2503	6,34	-	9,53	8,97	8,32	7,09	-	-	3,86	8,77	7,55
5106337	LGBN17207-28	6,07	-	9,98	9,52	7,68	7,15	-	-	3,90	8,48	7,54
5106334	LGBN16304-05	6,44	-	9,71	8,67	7,17	7,49	-	-	4,60	8,32	7,49
5104532	KWS 17/2942	6,59	-	9,43	9,09	7,46	7,29	-	-	4,20	8,28	7,48
5102809	SY Solar	6,10	-	9,68	8,90	7,46	7,40	-	-	4,44	8,27	7,46
5106335	LGBN16166-04	6,31	-	9,77	9,57	7,45	6,87	-	-	3,90	8,00	7,41
5098951	LG Tosca	6,13	-	9,66	8,89	7,59	6,99	-	-	3,83	8,58	7,38
5106285	RP20025	6,07	-	9,36	9,16	7,08	7,43	-	-	4,37	8,05	7,36
5104568	NORD 18/2613	6,60	-	9,13	9,41	7,46	6,99	-	-	3,89	8,02	7,36
5106425	NORD 19/1116	6,07	-	10,04	8,79	7,25	7,23	-	-	3,65	8,31	7,33
5102715	LG Sedlak	6,19	-	9,61	8,83	6,80	7,17	-	-	4,44	8,27	7,33
5100899	LG Belcanto	6,16	-	9,55	8,98	6,78	7,35	-	-	3,84	8,37	7,29
5104481	LGBN16164-07	5,74	-	9,32	8,87	7,08	7,16	-	-	4,63	8,14	7,28
5106433	Br 13963h1	6,91	-	9,70	8,62	6,96	7,03	-	-	3,73	7,96	7,27
5104487	LGBHE4815	5,80	-	8,94	8,95	7,23	6,97	-	-	4,45	8,56	7,27
5102826	Schiwago	5,98	-	9,73	8,67	6,99	7,04	-	-	4,24	8,21	7,27
5104478	LGBHE4760	5,76	-	9,39	9,08	7,11	7,46	-	-	3,89	8,13	7,26
5104567	NORD 18/2510	6,55	-	8,76	8,63	7,26	7,19	-	-	3,91	8,09	7,20
5106480	NORD 20/2322	6,29	-	8,85	8,79	7,33	7,05	-	-	4,19	7,88	7,20
5095284	Bente*	6,18	-	9,32	8,63	7,07	6,87	-	-	4,29	7,86	7,17
5100810	LG Stangast	6,03	-	9,35	8,85	7,17	6,84	-	-	4,20	7,73	7,17
5096977	LG Ester	6,36	-	9,54	8,65	6,87	7,02	-	-	4,08	7,62	7,16
5104439	RP18018	6,12	-	8,45	8,52	7,54	7,23	-	-	3,85	8,28	7,14
5104522	NOS 112.512-05	6,14	-	9,03	8,91	7,47	7,03	-	-	3,50	7,90	7,14
5104570	AC 14/570/78	6,05	-	8,86	8,83	7,40	7,20	-	-	3,79	7,76	7,13
5100958	Amidala	5,94	-	9,91	8,58	7,13	7,05	-	-	3,76	7,50	7,12
5106330	LGBHE5237	5,82	-	9,43	8,33	7,10	7,12	-	-	3,71	8,07	7,08
5106441	AC16/563-1/10	6,31	-	7,49	8,62	7,06	7,53	-	-	4,12	8,23	7,05
5104479	LGBHE4694	5,57	-	8,76	8,51	6,97	7,22	-	-	4,16	8,08	7,04
5106411	SG-S 797 - 19	6,08	-	8,59	8,62	7,27	6,98	-	-	3,75	7,90	7,03
5100807	LG Slovan	5,59	-	8,84	8,58	6,71	6,65	-	-	4,55	7,98	6,99
5106329	LGBHE5197	6,25	-	9,50	8,50	6,48	6,94	-	-	3,49	7,72	6,98
5095270	Spitfire*	5,95	-	9,37	8,14	7,02	6,64	-	-	4,06	7,64	6,97
5106328	LGBHE5224	5,41	-	9,16	9,12	6,39	6,79	-	-	4,17	7,66	6,96
5093105	Ovation	5,72	-	8,21	8,55	6,73	7,12	-	-	3,79	8,11	6,89
5106331	LGBHE5296	5,48	-	8,80	8,44	6,84	6,79	-	-	3,93	7,89	6,88
5100778	RGT Gagarin	5,17	-	9,18	8,55	6,74	6,85	-	-	3,55	7,86	6,84
5088900	KWS Amadora*	5,80	-	8,89	8,59	6,15	6,60	-	-	3,83	7,71	6,80
5086620	KWS Irina	5,35	-	8,78	8,34	6,52	6,81	-	-	3,73	7,97	6,79
5075648	Bojos	5,56	-	8,60	8,56	7,08	6,55	-	-	3,61	7,40	6,77
5086482	Overture	5,91	-	7,52	8,84	6,68	7,15	-	-	3,78	7,47	6,76
5086501	Francin*	5,58	-	8,73	8,22	6,78	6,45	-	-	3,74	7,45	6,71
5090772	Manta	5,49	-	9,01	8,02	6,41	6,44	-	-	4,08	7,17	6,66
5080044	Laudis 550*	5,33	-	8,19	8,21	7,18	6,44	-	-	3,18	7,23	6,54
	Průměr SSRO (*)	5,77	-	8,90	8,36	6,84	6,60	-	-	3,82	7,58	6,84
	MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,34

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 10

Výnos předního zrna (%) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	VER	průměr	
Předplodina	PO	KZ	CU	PO	BR	JJ	KZ	RO	PO	CU		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5106426	NORD 19/2338	113	-	115	114	112	108	-	-	109	110	111,9
5102723	LG Flamenco	97	-	115	109	107	113	-	-	118	117	110,9
5106419	NORD 19/2503	110	-	107	107	122	107	-	-	101	116	110,5
5106337	LGBN17207-28	105	-	112	114	112	108	-	-	102	112	110,3
5106334	LGBN16304-05	112	-	109	104	105	113	-	-	120	110	109,5
5104532	KWS 17/2942	114	-	106	109	109	110	-	-	110	109	109,4
5102809	SY Solar	106	-	109	106	109	112	-	-	116	109	109,2
5106335	LGBN16166-04	109	-	110	115	109	104	-	-	102	106	108,4
5098951	LG Tosca	106	-	109	106	111	106	-	-	100	113	108,0
5106285	RP20025	105	-	105	110	104	113	-	-	114	106	107,6
5104568	NORD 18/2613	114	-	103	113	109	106	-	-	102	106	107,6
5106425	NORD 19/1116	105	-	113	105	106	110	-	-	96	110	107,3
5102715	LG Sedlak	107	-	108	106	99	109	-	-	116	109	107,2
5100899	LG Belcanto	107	-	107	107	99	111	-	-	101	110	106,6
5104481	LGBN16164-07	100	-	105	106	104	108	-	-	121	107	106,4
5106433	Br 13963h1	120	-	109	103	102	107	-	-	98	105	106,4
5104487	LGBHE4815	101	-	100	107	106	106	-	-	116	113	106,3
5102826	Schiwago	104	-	109	104	102	107	-	-	111	108	106,3
5104478	LGBHE4760	100	-	106	109	104	113	-	-	102	107	106,2
5104567	NORD 18/2510	114	-	98	103	106	109	-	-	102	107	105,3
5106480	NORD 20/2322	109	-	99	105	107	107	-	-	110	104	105,3
5095284	Bente*	107	-	105	103	103	104	-	-	112	104	104,9
5100810	LG Stangast	105	-	105	106	105	104	-	-	110	102	104,8
5096977	LG Ester	110	-	107	103	100	106	-	-	107	101	104,8
5104439	RP18018	106	-	95	102	110	110	-	-	101	109	104,4
5104522	NOS 112.512-05	106	-	101	107	109	107	-	-	92	104	104,4
5104570	AC 14/570/78	105	-	100	106	108	109	-	-	99	102	104,2
5100958	Amidala	103	-	111	103	104	107	-	-	98	99	104,2
5106330	LGBHE5237	101	-	106	100	104	108	-	-	97	106	103,6
5106441	AC16/563-1/10	109	-	84	103	103	114	-	-	108	109	103,1
5104479	LGBHE4694	97	-	98	102	102	109	-	-	109	107	102,9
5106411	SG-S 797 - 19	105	-	97	103	106	106	-	-	98	104	102,8
5100807	LG Slovan	97	-	99	103	98	101	-	-	119	105	102,2
5106329	LGBHE5197	108	-	107	102	95	105	-	-	91	102	102,1
5095270	Spitfire*	103	-	105	97	103	101	-	-	106	101	102,0
5106328	LGBHE5224	94	-	103	109	93	103	-	-	109	101	101,7
5093105	Ovation	99	-	92	102	98	108	-	-	99	107	100,8
5106331	LGBHE5296	95	-	99	101	100	103	-	-	103	104	100,6
5100778	RGT Gagarin	90	-	103	102	99	104	-	-	93	104	100,1
5088900	KWS Amadora*	101	-	100	103	90	100	-	-	100	102	99,4
5086620	KWS Irina	93	-	99	100	95	103	-	-	98	105	99,2
5075648	Bojos	96	-	97	102	104	99	-	-	95	98	98,9
5086482	Overture	102	-	84	106	98	108	-	-	99	99	98,9
5086501	Francin*	97	-	98	98	99	98	-	-	98	98	98,1
5090772	Manta	95	-	101	96	94	98	-	-	107	95	97,4
5080044	Laudis 550*	92	-	92	98	105	98	-	-	83	95	95,6
MD 0,05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 11

Výnos předního zrna (t/ha) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha) - 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	VER	průměr
Předplodina	PO	KZ	CU	PO	BR	JJ	KZ	RO	PO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5102723 LG Flamenco	6,61	-	11,99	10,09	7,82	8,20	-	-	4,58	8,86	8,31
5106426 NORD 19/2338	7,59	-	11,15	9,60	8,68	8,05	-	-	4,37	8,25	8,24
5098951 LG Tosca	6,61	-	11,59	9,39	7,85	7,73	-	-	4,68	8,63	8,07
5106334 LGBN16304-05	6,96	-	11,49	9,11	7,60	8,33	-	-	4,74	8,12	8,05
5100899 LG Belcanto	6,44	-	11,67	9,10	7,31	8,08	-	-	4,89	8,77	8,04
5106425 NORD 19/1116	7,03	-	11,14	8,95	8,35	7,76	-	-	4,42	8,49	8,02
5106419 NORD 19/2503	7,10	-	11,27	9,14	8,14	8,03	-	-	3,87	8,53	8,01
5106337 LGBN17207-28	6,60	-	11,31	9,33	8,05	7,73	-	-	4,56	8,23	7,97
5102809 SY Solar	7,34	-	11,11	8,97	7,38	7,79	-	-	4,38	8,42	7,91
5104532 KWS 17/2942	6,92	-	10,79	8,81	7,87	7,93	-	-	4,48	8,19	7,86
5102715 LG Sedlak	6,27	-	11,12	9,30	7,84	7,70	-	-	4,77	7,96	7,85
5104478 LGBHE4760	7,00	-	11,18	9,45	7,29	7,93	-	-	4,26	7,85	7,85
5102826 Schiwago	6,27	-	11,19	9,19	7,02	8,21	-	-	4,82	8,08	7,83
5106335 LGBN16166-04	6,87	-	11,33	9,35	7,76	7,67	-	-	4,10	7,70	7,83
5106433 Br 13963h1	7,32	-	10,69	9,03	7,69	7,74	-	-	3,90	8,26	7,80
5095284 Bente*	7,10	-	10,98	9,34	7,60	7,79	-	-	3,88	7,85	7,79
5104567 NORD 18/2510	6,77	-	10,74	9,11	7,30	7,83	-	-	4,53	8,16	7,78
5104570 AC 14/570/78	7,05	-	10,93	8,72	7,33	7,88	-	-	4,05	8,45	7,77
5106480 NORD 20/2322	6,92	-	10,98	8,85	7,39	7,94	-	-	4,58	7,56	7,75
5104439 RP18018	6,54	-	10,67	8,54	7,56	8,01	-	-	4,32	8,45	7,73
5104522 NOS 112.512-05	6,52	-	10,74	9,03	7,59	7,98	-	-	4,41	7,64	7,70
5106285 RP20025	6,53	-	10,54	8,94	7,12	8,04	-	-	4,50	8,08	7,68
5104568 NORD 18/2613	6,95	-	10,60	8,72	7,39	7,85	-	-	4,26	7,69	7,64
5104481 LGBN16164-07	6,34	-	10,30	8,96	7,56	7,80	-	-	4,49	7,88	7,62
5106411 SG-S 797 - 19	6,43	-	10,87	8,91	7,77	7,51	-	-	3,87	7,78	7,59
5104479 LGBHE4694	6,82	-	10,81	8,45	7,32	7,81	-	-	4,17	7,73	7,59
5100810 LG Stamgast	6,67	-	11,34	8,38	7,71	7,49	-	-	4,05	7,40	7,58
5106331 LGBHE5296	6,58	-	10,99	8,56	6,95	7,36	-	-	4,81	7,62	7,55
5100778 RGT Gagarin	5,86	-	10,85	8,91	7,74	7,43	-	-	3,87	8,16	7,55
5106441 AC16/563-1/10	6,33	-	10,31	8,97	6,82	7,97	-	-	4,40	7,98	7,54
5104487 LGBHE4815	6,43	-	11,02	8,29	6,90	7,65	-	-	4,24	8,19	7,53
5106329 LGBHE5197	6,49	-	11,32	8,60	7,46	7,39	-	-	3,88	7,53	7,52
5100807 LG Slovan	6,34	-	10,61	8,60	7,15	7,48	-	-	4,44	8,04	7,52
5106330 LGBHE5237	5,93	-	11,20	8,62	7,34	7,44	-	-	3,94	8,07	7,51
5096977 LG Ester	6,32	-	11,04	8,89	7,43	7,31	-	-	3,97	7,51	7,50
5093105 Ovation	5,99	-	10,43	8,43	7,07	8,13	-	-	4,28	8,00	7,48
5100958 Amidala	6,37	-	11,27	8,66	7,15	7,41	-	-	4,03	7,30	7,46
5086482 Overture	5,92	-	10,21	9,28	7,16	7,46	-	-	4,03	7,60	7,38
5086620 KWS Irina	5,76	-	10,36	8,80	7,06	7,38	-	-	3,85	8,15	7,34
5106328 LGBHE5224	6,10	-	10,56	8,72	6,63	7,38	-	-	4,37	7,43	7,31
5095270 Spitfire*	6,15	-	10,51	8,37	7,59	7,16	-	-	4,07	7,23	7,30
5075648 Bojos	6,22	-	10,56	8,62	6,68	7,39	-	-	3,95	7,55	7,28
5088900 KWS Amadora*	6,00	-	10,37	7,87	7,24	7,27	-	-	4,14	7,48	7,20
5086501 Francin*	6,16	-	10,28	8,12	7,14	7,17	-	-	3,91	7,42	7,17
5080044 Laudis 550*	5,96	-	10,27	8,44	7,06	7,04	-	-	3,73	6,88	7,05
5090772 Manta	5,81	-	10,20	8,40	6,75	6,85	-	-	3,71	7,07	6,97
Průměr SSRO (*)	6,27	-	10,48	8,43	7,33	7,29	-	-	3,95	7,37	7,30
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,31

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 12

Výnos předního zrna (%) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	VER	průměr
Předplodina	PO	KZ	CU	PO	BR	JJ	KZ	RO	PO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5102723 LG Flamenco	105	-	114	120	107	113	-	-	116	120	113,8
5106426 NORD 19/2338	121	-	106	114	118	110	-	-	111	112	112,9
5098951 LG Tosca	105	-	111	111	107	106	-	-	119	117	110,5
5106334 LGBN16304-05	111	-	110	108	104	114	-	-	120	110	110,2
5100899 LG Belcanto	103	-	111	108	100	111	-	-	124	119	110,1
5106425 NORD 19/1116	112	-	106	106	114	107	-	-	112	115	109,8
5106419 NORD 19/2503	113	-	108	108	111	110	-	-	98	116	109,7
5106337 LGBN17207-28	105	-	108	111	110	106	-	-	116	112	109,2
5102809 SY Solar	117	-	106	106	101	107	-	-	111	114	108,4
5104532 KWS 17/2942	110	-	103	105	107	109	-	-	114	111	107,6
5102715 LG Sedlak	100	-	106	110	107	106	-	-	121	108	107,5
5104478 LGBHE4760	112	-	107	112	100	109	-	-	108	106	107,5
5102826 Schiwago	100	-	107	109	96	113	-	-	122	110	107,2
5106335 LGBN16166-04	109	-	108	111	106	105	-	-	104	104	107,2
5106433 Br 13963h1	117	-	102	107	105	106	-	-	99	112	106,9
5095284 Bente*	113	-	105	111	104	107	-	-	98	106	106,7
5104567 NORD 18/2510	108	-	102	108	100	107	-	-	115	111	106,5
5104570 AC 14/570/78	112	-	104	103	100	108	-	-	103	115	106,4
5106480 NORD 20/2322	110	-	105	105	101	109	-	-	116	103	106,1
5104439 RP18018	104	-	102	101	103	110	-	-	109	115	105,8
5104522 NOS 112.512-05	104	-	102	107	104	110	-	-	112	104	105,5
5106285 RP20025	104	-	101	106	97	110	-	-	114	110	105,2
5104568 NORD 18/2613	111	-	101	103	101	108	-	-	108	104	104,6
5104481 LGBN16164-07	101	-	98	106	103	107	-	-	114	107	104,3
5106411 SG-S 797 - 19	102	-	104	106	106	103	-	-	98	106	104,0
5104479 LGBHE4694	109	-	103	100	100	107	-	-	106	105	103,9
5100810 LG Stamgast	106	-	108	99	105	103	-	-	103	100	103,8
5106331 LGBHE5296	105	-	105	102	95	101	-	-	122	103	103,4
5100778 RGT Gagarin	93	-	104	106	106	102	-	-	98	111	103,3
5106441 AC16/563-1/10	101	-	98	106	93	109	-	-	112	108	103,3
5104487 LGBHE4815	102	-	105	98	94	105	-	-	107	111	103,1
5106329 LGBHE5197	103	-	108	102	102	101	-	-	98	102	103,0
5100807 LG Slovan	101	-	101	102	98	103	-	-	113	109	103,0
5106330 LGBHE5237	95	-	107	102	100	102	-	-	100	109	102,8
5096977 LG Ester	101	-	105	105	101	100	-	-	101	102	102,7
5093105 Ovation	95	-	100	100	97	112	-	-	108	109	102,4
5100958 Amidala	102	-	108	103	98	102	-	-	102	99	102,1
5086482 Overture	94	-	97	110	98	102	-	-	102	103	101,1
5086620 KWS Irina	92	-	99	104	96	101	-	-	98	111	100,5
5106328 LGBHE5224	97	-	101	103	90	101	-	-	111	101	100,1
5095270 Spitfire*	98	-	100	99	104	98	-	-	103	98	99,9
5075648 Bojos	99	-	101	102	91	101	-	-	100	102	99,7
5088900 KWS Amadora*	96	-	99	93	99	100	-	-	105	101	98,5
5086501 Francin*	98	-	98	96	97	98	-	-	99	101	98,2
5080044 Laudis 550*	95	-	98	100	96	97	-	-	95	93	96,6
5090772 Manta	93	-	97	100	92	94	-	-	94	96	95,5
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 13

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr	
Předplodina	OV	BR	BR		OV	BR	BR		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5100899	LG Belcanto	-	-	9,52	-	-	-	117	-
5102723	LG Flamenco	-	-	9,48	-	-	-	117	-
5106334	LGBN16304-05	-	-	9,43	-	-	-	116	-
5100807	LG Slovan	-	-	9,23	-	-	-	113	-
5095284	Bente*	-	-	9,13	-	-	-	112	-
5104481	LGBN16164-07	-	-	9,12	-	-	-	112	-
5102826	Schiwago	-	-	9,04	-	-	-	111	-
5093105	Ovation	-	-	9,04	-	-	-	111	-
5104570	AC 14/570/78	-	-	9,03	-	-	-	111	-
5106285	RP20025	-	-	9,00	-	-	-	111	-
5104478	LGBHE4760	-	-	9,00	-	-	-	111	-
5098951	LG Tosca	-	-	8,98	-	-	-	110	-
5106419	NORD 19/2503	-	-	8,96	-	-	-	110	-
5104532	KWS 17/2942	-	-	8,89	-	-	-	109	-
5100958	Amidala	-	-	8,87	-	-	-	109	-
5104522	NOS 112.512-05	-	-	8,85	-	-	-	109	-
5102809	SY Solar	-	-	8,79	-	-	-	108	-
5106480	NORD 20/2322	-	-	8,77	-	-	-	108	-
5104439	RP18018	-	-	8,76	-	-	-	108	-
5104568	NORD 18/2613	-	-	8,75	-	-	-	108	-
5106433	Br 13963h1	-	-	8,73	-	-	-	107	-
5106426	NORD 19/2338	-	-	8,71	-	-	-	107	-
5106335	LGBN16166-04	-	-	8,70	-	-	-	107	-
5106337	LGBN17207-28	-	-	8,58	-	-	-	105	-
5106330	LGBHE5237	-	-	8,46	-	-	-	104	-
5096977	LG Ester	-	-	8,41	-	-	-	103	-
5106329	LGBHE5197	-	-	8,40	-	-	-	103	-
5104567	NORD 18/2510	-	-	8,40	-	-	-	103	-
5106331	LGBHE5296	-	-	8,32	-	-	-	102	-
5104479	LGBHE4694	-	-	8,32	-	-	-	102	-
5104487	LGBHE4815	-	-	8,31	-	-	-	102	-
5106328	LGBHE5224	-	-	8,25	-	-	-	101	-
5100810	LG Stangast	-	-	8,23	-	-	-	101	-
5100778	RGT Gagarin	-	-	8,19	-	-	-	101	-
5106411	SG-S 797 - 19	-	-	8,12	-	-	-	100	-
5106425	NORD 19/1116	-	-	8,10	-	-	-	100	-
5088900	KWS Amadora*	-	-	8,08	-	-	-	99	-
5086620	KWS Irina	-	-	8,00	-	-	-	98	-
5095270	Spitfire*	-	-	7,99	-	-	-	98	-
5102715	LG Sedlak	-	-	7,94	-	-	-	98	-
5086482	Overture	-	-	7,92	-	-	-	97	-
5086501	Francin*	-	-	7,91	-	-	-	97	-
5090772	Manta	-	-	7,73	-	-	-	95	-
5106441	AC16/563-1/10	-	-	7,67	-	-	-	94	-
5080044	Laudis 550*	-	-	7,57	-	-	-	93	-
5075648	Bojos	-	-	7,17	-	-	-	88	-
	Průměr SSRO (*)	-	-	8,14	-	-	-	-	-
	MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 14

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	OV	BR	BR		OV	BR	BR	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5104439 RP18018	-	-	10,11	-	-	-	119	-
5106425 NORD 19/1116	-	-	9,99	-	-	-	118	-
5104522 NOS 112.512-05	-	-	9,93	-	-	-	117	-
5102723 LG Flamenco	-	-	9,88	-	-	-	116	-
5106419 NORD 19/2503	-	-	9,86	-	-	-	116	-
5104568 NORD 18/2613	-	-	9,85	-	-	-	116	-
5106334 LGBN16304-05	-	-	9,76	-	-	-	115	-
5102809 SY Solar	-	-	9,76	-	-	-	115	-
5100899 LG Belcanto	-	-	9,72	-	-	-	115	-
5102826 Schiwago	-	-	9,71	-	-	-	114	-
5100778 RGT Gagarin	-	-	9,70	-	-	-	114	-
5098951 LG Tosca	-	-	9,53	-	-	-	112	-
5106433 Br 13963h1	-	-	9,52	-	-	-	112	-
5106330 LGBHE5237	-	-	9,48	-	-	-	112	-
5093105 Ovation	-	-	9,48	-	-	-	112	-
5106480 NORD 20/2322	-	-	9,46	-	-	-	112	-
5100807 LG Slovan	-	-	9,46	-	-	-	112	-
5106426 NORD 19/2338	-	-	9,41	-	-	-	111	-
5100958 Amidala	-	-	9,41	-	-	-	111	-
5104478 LGBHE4760	-	-	9,38	-	-	-	111	-
5106285 RP20025	-	-	9,33	-	-	-	110	-
5106335 LGBN16166-04	-	-	9,27	-	-	-	109	-
5106329 LGBHE5197	-	-	9,21	-	-	-	109	-
5104481 LGBN16164-07	-	-	9,14	-	-	-	108	-
5104570 AC 14/570/78	-	-	9,12	-	-	-	108	-
5095284 Bente*	-	-	9,10	-	-	-	107	-
5104567 NORD 18/2510	-	-	9,06	-	-	-	107	-
5106411 SG-S 797 - 19	-	-	8,99	-	-	-	106	-
5104479 LGBHE4694	-	-	8,98	-	-	-	106	-
5104532 KWS 17/2942	-	-	8,94	-	-	-	105	-
5106441 AC16/563-1/10	-	-	8,85	-	-	-	104	-
5086620 KWS Irina	-	-	8,84	-	-	-	104	-
5100810 LG Stangast	-	-	8,78	-	-	-	104	-
5106337 LGBN17207-28	-	-	8,76	-	-	-	103	-
5088900 KWS Amadora*	-	-	8,75	-	-	-	103	-
5104487 LGBHE4815	-	-	8,73	-	-	-	103	-
5086482 Overture	-	-	8,71	-	-	-	103	-
5106328 LGBHE5224	-	-	8,55	-	-	-	101	-
5095270 Spitfire*	-	-	8,51	-	-	-	100	-
5096977 LG Ester	-	-	8,49	-	-	-	100	-
5102715 LG Sedlak	-	-	8,40	-	-	-	99	-
5106331 LGBHE5296	-	-	8,35	-	-	-	98	-
5090772 Manta	-	-	8,26	-	-	-	97	-
5086501 Francin*	-	-	8,18	-	-	-	96	-
5075648 Bojos	-	-	7,99	-	-	-	94	-
5080044 Laudis 550*	-	-	7,87	-	-	-	93	-
Průměr SSRO (*)	-	-	8,48	-	-	-	-	-
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab. 15

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2022
[Grading > 2,5 mm (%) 2022]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	93	-	96	96	99	95	94	97	94	98	-	-	99	99	94	96
5080044 Laudis 550	91	-	97	94	99	95	96	95	95	95	-	-	99	99	96	96
5086501 Francin	91	-	93	94	99	97	95	94	93	95	-	-	99	98	94	95
5088900 KWS Amadora	91	-	91	95	98	95	95	98	90	95	-	-	99	98	97	95
5095270 Spittire	97	-	96	100	99	97	98	99	95	98	-	-	100	99	99	98
5095284 Bente	95	-	94	98	98	94	96	99	88	97	-	-	99	99	95	96
5107852 RP21008	93	-	95	93	99	95	96	99	92	96	-	-	100	97	92	95
5107900 SG-S752-20	97	-	98	98	99	98	97	98	96	97	-	-	100	99	99	98
5107901 SG-S772-20	92	-	92	96	97	95	96	98	89	96	-	-	99	99	97	95
5107902 SG-S763-20	93	-	89	92	96	95	94	97	87	95	-	-	99	97	94	94
5107908 NOS 115.043-19	96	-	95	97	98	98	98	99	92	98	-	-	100	98	96	97
5107917 LGBHE5549	97	-	92	96	98	94	97	98	85	98	-	-	99	98	92	95
5107918 LGBHE5564	92	-	91	97	99	94	95	99	93	97	-	-	99	98	95	96
5107919 LGBHE5465	95	-	96	98	99	97	98	99	95	98	-	-	99	99	94	97
5107920 LGBHE5687	94	-	93	96	98	96	97	98	96	96	-	-	99	99	98	97
5107921 LGBHE5750	91	-	83	95	97	92	93	95	86	94	-	-	96	97	96	93
5107922 LGBN16157-02	92	-	94	93	97	94	94	97	89	95	-	-	99	97	96	95
5107923 LGBHE6030	92	-	93	95	97	96	95	98	93	95	-	-	100	99	98	96
5107924 SJ215134	96	-	92	97	99	98	98	99	92	97	-	-	99	99	97	97
5107926 Br 14007b1	93	-	95	93	99	97	95	99	89	96	-	-	100	98	95	96
5107956 STRG 760/19	95	-	95	97	98	97	98	99	95	96	-	-	99	99	95	97
5107957 KWS 19/1944	93	-	96	94	99	96	94	99	92	94	-	-	99	98	95	96
5107958 KWS 19/2658	94	-	95	97	98	97	96	98	95	97	-	-	100	98	97	97
5107967 SY419542	92	-	88	95	98	95	97	99	94	97	-	-	99	98	96	96
5107968 SY419626	95	-	96	99	99	97	97	100	93	97	-	-	99	99	97	97
5107984 AC17/672/33	94	-	97	96	98	95	95	98	83	96	-	-	99	98	95	95
5107985 NORD 20/1109	92	-	91	96	97	89	96	99	86	98	-	-	99	98	95	94
5107986 NORD 21/2520	95	-	96	96	98	98	96	98	83	97	-	-	99	98	95	96
5107987 NORD 20/2546	94	-	92	96	97	95	96	97	82	97	-	-	99	99	94	95
5107988 NORD 21/1113	91	-	94	94	96	95	95	97	79	96	-	-	100	97	92	94
5108003 Br14151G1	93	-	94	94	97	96	95	98	91	97	-	-	99	98	95	95
5108128 SC 120-7	94	-	96	98	99	97	96	99	91	96	-	-	100	98	96	97
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 16

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2022
[Grading > 2,5 mm (%) 2022]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	94	-	98	98	98	97	98	97	97	96	-	-	98	99	99	97
5080044 Laudis 550	94	-	98	98	98	97	98	95	96	96	-	-	98	99	97	97
5086501 Francin	93	-	98	99	99	98	98	95	96	95	-	-	98	99	98	97
5088900 KWS Amadora	90	-	97	99	98	97	97	99	98	97	-	-	99	99	99	97
5095270 Spittire	95	-	96	99	99	99	99	98	98	99	-	-	100	99	99	98
5095284 Bente	94	-	97	100	99	97	99	98	97	99	-	-	99	99	99	98
5107852 RP21008	93	-	97	95	98	98	97	99	97	98	-	-	99	98	99	97
5107900 SG-S752-20	96	-	98	100	99	99	99	98	98	98	-	-	100	99	99	98
5107901 SG-S772-20	91	-	97	99	98	97	98	98	95	97	-	-	99	99	98	97
5107902 SG-S763-20	90	-	96	95	99	98	96	97	97	96	-	-	98	98	97	96
5107908 NOS 115.043-19	97	-	97	98	99	99	99	99	99	99	-	-	100	98	99	98
5107917 LGBHE5549	96	-	98	100	99	98	99	99	96	98	-	-	99	99	99	98
5107918 LGBHE5564	92	-	96	98	99	98	98	98	97	97	-	-	99	99	98	97
5107919 LGBHE5465	97	-	99	99	99	98	99	99	97	98	-	-	99	99	99	98
5107920 LGBHE5687	96	-	97	99	98	99	98	97	98	94	-	-	98	99	99	97
5107921 LGBHE5750	92	-	89	96	97	97	95	94	92	96	-	-	98	98	99	95
5107922 LGBN16157-02	94	-	98	97	99	93	98	98	98	97	-	-	98	99	99	97
5107923 LGBHE6030	95	-	97	98	98	98	98	98	99	95	-	-	99	99	99	98
5107924 SJ215134	96	-	98	99	99	99	99	99	96	98	-	-	100	99	96	98
5107926 Br 14007b1	96	-	97	99	99	98	99	99	96	98	-	-	99	99	99	98
5107956 STRG 760/19	96	-	96	99	98	99	99	99	98	97	-	-	100	99	99	98
5107957 KWS 19/1944	93	-	98	98	97	98	97	99	96	97	-	-	99	98	98	97
5107958 KWS 19/2658	94	-	96	98	98	98	97	99	97	98	-	-	99	99	98	97
5107967 SY419542	94	-	95	98	98	98	98	98	97	99	-	-	99	99	98	97
5107968 SY419626	96	-	97	98	99	99	99	99	98	99	-	-	100	99	99	98
5107984 AC17/672/33	95	-	97	98	98	98	97	99	93	97	-	-	99	99	98	97
5107985 NORD 20/1109	92	-	94	98	98	96	97	98	95	98	-	-	99	99	97	97
5107986 NORD 21/2520	93	-	97	98	98	98	99	99	94	97	-	-	99	99	98	97
5107987 NORD 20/2546	95	-	97	98	98	98	96	98	96	98	-	-	99	99	99	97
5107988 NORD 21/1113	91	-	96	96	98	97	96	97	89	97	-	-	99	99	98	96
5108003 Br14151G1	95	-	97	99	98	98	98	99	95	98	-	-	99	99	98	97
5108128 SC 120-7	94	-	96	100	99	99	99	98	96	97	-	-	99	99	99	98
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 17

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2022
[Grading > 2,8 mm (%) 2022]

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	55	-	71	77	85	71	75	60	50	83	-	-	93	88	64	72
5080044 Laudis 550	53	-	74	65	84	68	74	39	55	69	-	-	91	86	64	68
5086501 Francin	55	-	61	70	84	74	77	43	57	77	-	-	94	86	71	70
5088900 KWS Amadora	55	-	45	76	87	58	75	66	54	82	-	-	91	83	74	70
5095270 Spittire	85	-	75	90	92	81	86	82	72	90	-	-	97	93	89	86
5095284 Bente	75	-	63	83	76	57	79	76	50	80	-	-	94	88	72	74
5107852 RP21008	66	-	69	71	85	68	76	75	54	84	-	-	94	83	63	74
5107900 SG-S752-20	81	-	84	83	91	86	87	77	71	88	-	-	96	92	88	85
5107901 SG-S772-20	59	-	57	73	70	66	75	57	39	77	-	-	92	85	71	68
5107902 SG-S763-20	64	-	47	69	81	65	74	59	43	73	-	-	92	85	66	68
5107908 NOS 115.043-19	70	-	68	82	92	80	84	86	53	91	-	-	95	86	75	80
5107917 LGBHE5549	72	-	50	76	79	62	80	71	36	87	-	-	95	90	62	71
5107918 LGBHE5564	65	-	52	79	87	59	80	67	55	83	-	-	92	88	74	73
5107919 LGBHE5465	74	-	79	83	93	79	83	83	63	92	-	-	95	94	71	82
5107920 LGBHE5687	70	-	62	77	86	71	80	69	70	83	-	-	93	88	85	78
5107921 LGBHE5750	52	-	37	73	69	54	65	52	38	72	-	-	82	82	70	62
5107922 LGBN16157-02	74	-	65	69	81	65	77	74	59	82	-	-	93	86	73	75
5107923 LGBHE6030	55	-	60	71	86	71	78	72	58	82	-	-	94	89	83	75
5107924 SJ215134	72	-	64	80	93	84	87	79	58	87	-	-	95	87	79	80
5107926 Br 14007b1	70	-	62	71	88	68	77	75	43	84	-	-	94	86	67	73
5107956 STRG 760/19	68	-	69	77	90	81	82	83	69	81	-	-	93	89	78	80
5107957 KWS 19/1944	67	-	74	69	87	64	73	74	53	78	-	-	93	82	72	74
5107958 KWS 19/2658	63	-	70	80	87	74	77	72	61	84	-	-	93	87	78	77
5107967 SY419542	57	-	56	75	89	68	82	89	60	88	-	-	93	86	75	76
5107968 SY419626	71	-	72	81	92	79	84	84	64	87	-	-	94	88	78	81
5107984 AC17/672/33	74	-	75	80	87	73	79	79	48	84	-	-	93	86	78	78
5107985 NORD 20/1109	68	-	56	76	75	49	79	75	48	87	-	-	94	90	74	72
5107986 NORD 21/2520	72	-	77	77	87	79	82	74	43	86	-	-	95	85	71	77
5107987 NORD 20/2546	72	-	59	73	74	66	79	64	40	84	-	-	93	89	69	72
5107988 NORD 21/1113	60	-	60	69	75	67	76	64	36	85	-	-	94	86	67	70
5108003 Br14151G1	68	-	62	77	79	69	78	74	50	85	-	-	94	86	75	75
5108128 SC 120-7	71	-	75	83	88	74	84	67	61	85	-	-	94	90	78	79
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

Tab. 18

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2022
[Grading > 2,8 mm (%) 2022]

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	59	-	83	83	85	75	79	56	52	81	-	-	90	93	81	76
5080044 Laudis 550	55	-	79	77	84	73	73	41	47	73	-	-	87	87	72	70
5086501 Francin	60	-	81	83	85	80	79	51	53	76	-	-	91	90	79	75
5088900 KWS Amadora	59	-	66	82	88	75	78	63	77	88	-	-	92	83	77	77
5095270 Spittire	82	-	83	92	95	90	92	83	80	93	-	-	95	96	93	89
5095284 Bente	72	-	79	87	89	76	85	76	68	90	-	-	94	91	81	82
5107852 RP21008	65	-	78	72	89	80	78	75	69	87	-	-	92	85	84	79
5107900 SG-S752-20	80	-	85	92	95	91	92	76	83	92	-	-	96	95	94	89
5107901 SG-S772-20	55	-	77	80	82	78	81	64	47	80	-	-	92	86	74	74
5107902 SG-S763-20	59	-	68	68	86	81	76	62	68	80	-	-	91	84	78	75
5107908 NOS 115.043-19	70	-	78	78	94	88	85	84	84	93	-	-	95	88	91	86
5107917 LGBHE5549	70	-	75	88	88	80	86	73	62	90	-	-	94	90	86	82
5107918 LGBHE5564	63	-	69	79	90	78	84	71	52	86	-	-	93	86	85	78
5107919 LGBHE5465	80	-	88	90	96	84	88	83	62	91	-	-	94	95	87	86
5107920 LGBHE5687	71	-	79	83	91	84	84	71	78	80	-	-	91	89	90	82
5107921 LGBHE5750	56	-	56	73	77	71	66	55	47	75	-	-	87	83	75	68
5107922 LGBN16157-02	74	-	82	76	88	66	81	76	80	85	-	-	92	90	82	81
5107923 LGBHE6030	64	-	81	82	90	85	82	73	82	80	-	-	93	91	90	82
5107924 SJ215134	73	-	85	86	93	89	87	73	71	92	-	-	95	90	83	85
5107926 Br 14007b1	65	-	77	80	91	77	90	73	55	88	-	-	93	90	82	80
5107956 STRG 760/19	69	-	79	88	90	91	90	83	81	85	-	-	93	90	91	85
5107957 KWS 19/1944	65	-	79	76	85	76	79	76	63	84	-	-	92	86	84	79
5107958 KWS 19/2658	65	-	73	76	87	84	77	71	65	87	-	-	92	88	81	79
5107967 SY419542	63	-	76	78	90	83	81	86	75	91	-	-	95	87	83	82
5107968 SY419626	72	-	82	85	94	91	88	77	75	92	-	-	95	90	88	85
5107984 AC17/672/33	74	-	80	82	90	81	80	82	63	87	-	-	91	90	83	82
5107985 NORD 20/1109	68	-	67	84	84	72	80	74	68	88	-	-	93	88	79	78
5107986 NORD 21/2520	74	-	82	83	89	82	85	79	63	87	-	-	95	90	85	83
5107987 NORD 20/2546	72	-	76	78	87	80	77	66	61	86	-	-	94	88	83	79
5107988 NORD 21/1113	58	-	73	75	86	76	75	69	51	85	-	-	94	89	85	76
5108003 Br14151G1	72	-	76	83	87	79	81	79	63	88	-	-	92	88	83	81
5108128 SC 120-7	71	-	81	85	92	85	86	64	66	88	-	-	92	92	82	82
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize region]

Tab. 21

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr	
Předplodina	SC	HR	KZ		SC	HR	KZ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5107985	NORD 20/1109	5,80	8,99	6,17	6,99	122	119	111	117,2
5107988	NORD 21/1113	5,40	8,60	6,84	6,95	114	113	123	116,5
5108003	Br14151G1	5,60	8,38	6,43	6,80	118	110	115	114,1
5107986	NORD 21/2520	5,38	8,17	6,50	6,68	114	108	117	112,1
5107908	NOS 115.043-19	5,20	8,48	6,19	6,62	110	112	111	111,1
5107922	LGBN16157-02	5,38	8,10	6,18	6,55	114	107	111	109,9
5107987	NORD 20/2546	5,48	7,69	6,24	6,47	116	101	112	108,5
5107924	SJ215134	5,27	7,56	6,58	6,47	111	100	118	108,5
5095284	Bente*	5,31	8,15	5,93	6,46	112	107	107	108,4
5107926	Br 14007b1	5,24	8,17	5,96	6,46	111	108	107	108,3
5107852	RP21008	5,17	7,79	6,35	6,44	109	103	114	107,9
5107967	SY419542	5,31	7,92	6,06	6,43	112	104	109	107,8
5107958	KWS 19/2658	5,13	8,20	5,81	6,38	108	108	104	107,0
5107917	LGBHE5549	5,24	7,93	5,95	6,37	111	105	107	106,9
5107923	LGBHE6030	5,04	7,58	6,33	6,32	106	100	114	105,9
5108128	SC 120-7	5,30	7,96	5,62	6,29	112	105	101	105,5
5107957	KWS 19/1944	5,13	7,44	6,08	6,22	108	98	109	104,3
5107902	SG-S763-20	4,98	7,23	6,43	6,21	105	95	115	104,2
5107900	SG-S752-20	5,11	7,93	5,58	6,21	108	105	100	104,1
5107984	AC17/672/33	4,96	7,76	5,87	6,20	105	102	105	103,9
5107918	LGBHE5564	4,99	7,83	5,72	6,18	105	103	103	103,6
5095270	Spitfire*	5,08	7,77	5,62	6,16	107	102	101	103,3
5107901	SG-S772-20	4,92	7,55	5,78	6,08	104	100	104	102,0
5107921	LGBHE5750	5,13	7,36	5,67	6,05	108	97	102	101,5
5088900	KWS Amadora*	4,96	7,46	5,71	6,04	105	98	103	101,4
5107968	SY419626	5,01	7,40	5,65	6,02	106	98	101	101,0
5107919	LGBHE5465	4,65	8,00	5,31	5,99	98	105	95	100,4
5075648	Bojos	4,24	7,53	5,54	5,77	90	99	99	96,8
5107956	STRG 760/19	4,54	6,86	5,76	5,72	96	90	103	95,9
5107920	LGBHE5687	4,37	7,14	5,54	5,68	92	94	99	95,3
5086501	Francin*	4,14	7,29	5,48	5,64	87	96	98	94,5
5080044	Laudis 550*	4,19	7,25	5,10	5,51	88	96	92	92,5
	Průměr SSRO (*)	4,74	7,58	5,57	5,96	-	-	-	7,3
	MD 0,05	-	-	-	0,44	-	-	-	-

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize region]

Tab. 22

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr	
Předplodina	SC	HR	KZ		SC	HR	KZ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5107988	NORD 21/1113	5,77	9,41	8,04	7,74	111	112	123	115,3
5107985	NORD 20/1109	6,18	9,57	7,45	7,73	119	114	114	115,2
5108003	Br14151G1	6,09	9,50	7,53	7,71	117	113	115	114,8
5107987	NORD 20/2546	5,98	9,28	7,29	7,52	115	110	112	112,0
5095284	Bente*	5,85	9,55	7,09	7,50	112	114	109	111,7
5107908	NOS 115.043-19	5,85	9,20	7,36	7,47	112	110	113	111,3
5107922	LGBN16157-02	5,65	9,14	7,35	7,38	108	109	113	109,9
5107986	NORD 21/2520	5,74	9,31	7,03	7,36	110	111	108	109,6
5107926	Br 14007b1	5,58	9,21	7,26	7,35	107	110	111	109,5
5107957	KWS 19/1944	5,74	8,69	7,55	7,33	110	103	116	109,1
5107852	RP21008	5,81	8,57	7,39	7,26	112	102	113	108,1
5107958	KWS 19/2658	5,56	8,95	7,17	7,23	107	107	110	107,7
5107917	LGBHE5549	5,45	9,04	7,13	7,21	105	108	109	107,4
5107967	SY419542	5,90	8,38	7,31	7,20	113	100	112	107,2
5107924	SJ215134	5,66	8,53	7,37	7,19	109	102	113	107,1
5107984	AC17/672/33	5,57	8,89	7,09	7,18	107	106	109	107,0
5107901	SG-S772-20	5,70	8,52	6,93	7,05	109	101	106	105,0
5107968	SY419626	5,59	8,45	7,04	7,03	107	101	108	104,7
5107902	SG-S763-20	5,44	7,93	7,36	6,91	104	94	113	102,9
5107900	SG-S752-20	5,40	8,69	6,54	6,88	104	103	100	102,4
5108128	SC 120-7	5,74	8,46	6,39	6,86	110	101	98	102,2
5088900	KWS Amadora*	5,75	8,16	6,63	6,85	110	97	102	102,0
5107919	LGBHE5465	5,35	8,83	6,34	6,84	103	105	97	101,9
5107921	LGBHE5750	5,44	7,96	7,10	6,83	104	95	109	101,8
5107918	LGBHE5564	5,40	8,25	6,85	6,83	104	98	105	101,8
5095270	Spitfire*	5,26	8,56	6,56	6,79	101	102	100	101,2
5107923	LGBHE6030	5,65	7,80	6,91	6,79	108	93	106	101,1
5107956	STRG 760/19	5,18	7,79	6,84	6,60	99	93	105	98,4
5075648	Bojos	4,88	7,85	6,38	6,37	94	93	98	94,9
5086501	Francin*	4,69	7,84	6,30	6,28	90	93	96	93,5
5107920	LGBHE5687	4,81	7,51	6,18	6,17	92	89	95	91,9
5080044	Laudis 550*	4,49	7,89	6,07	6,15	86	94	93	91,6
	Průměr SSRO (*)	5,21	8,40	6,53	6,71	-	-	-	7,1
	MD 0,05	-	-	-	0,48	-	-	-	-

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 23

Výnos předního zrna (t/ha) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha) - 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr	
Předplodina	PO	KZ	CU	PO	BR	JJ	KZ	PO	CU		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5107988	NORD 21/1113	5,75	-	8,86	9,16	7,90	8,46	-	-	8,87	8,17
5107985	NORD 20/1109	5,56	-	9,40	9,09	6,93	8,09	-	-	8,42	7,92
5107957	KWS 19/1944	6,17	-	8,88	8,54	7,61	7,72	-	-	8,55	7,91
5107926	Br 14007b1	5,77	-	8,58	9,19	7,62	7,47	-	-	8,16	7,80
5107984	AC17/672/33	5,60	-	8,68	8,50	8,11	7,54	-	-	8,34	7,80
5107900	SG-S752-20	5,34	-	9,45	9,01	7,01	7,57	-	-	8,22	7,77
5095284	Bente*	5,73	-	9,16	8,62	7,35	7,43	-	-	8,19	7,75
5108003	Br14151G1	5,21	-	8,73	9,29	7,07	7,53	-	-	8,55	7,73
5107852	RP21008	5,56	-	8,23	8,71	7,57	8,04	-	-	8,26	7,73
5107986	NORD 21/2520	5,27	-	8,79	8,34	7,67	7,49	-	-	8,77	7,72
5108128	SC 120-7	5,55	-	9,01	9,26	7,39	7,39	-	-	7,48	7,68
5107987	NORD 20/2546	5,64	-	7,80	8,88	7,38	7,86	-	-	8,46	7,67
5107902	SG-S763-20	5,63	-	8,32	8,66	7,12	7,30	-	-	8,99	7,67
5107967	SY419542	4,74	-	8,46	8,62	7,70	8,09	-	-	8,31	7,65
5107924	SJ215134	5,37	-	7,50	9,18	7,24	7,73	-	-	8,79	7,64
5107919	LGBHE5465	5,23	-	9,17	9,01	7,32	7,46	-	-	7,53	7,62
5107908	NOS 115.043-19	5,81	-	7,32	8,86	7,65	7,94	-	-	8,12	7,62
5107923	LGBHE6030	4,80	-	8,83	8,89	7,15	7,65	-	-	8,37	7,62
5107922	LGBN16157-02	5,69	-	8,47	8,29	7,14	7,54	-	-	8,53	7,61
5107958	KWS 19/2658	5,22	-	8,89	8,63	6,93	7,65	-	-	7,98	7,55
5107901	SG-S772-20	5,60	-	9,05	8,31	6,82	7,20	-	-	7,91	7,48
5107918	LGBHE5564	5,51	-	9,08	8,27	6,77	7,23	-	-	7,89	7,46
5107920	LGBHE5687	5,02	-	9,00	8,71	6,51	7,33	-	-	8,09	7,44
5107917	LGBHE5549	5,22	-	8,83	8,45	6,68	7,45	-	-	7,76	7,40
5107921	LGBHE5750	4,80	-	8,46	8,36	6,73	7,39	-	-	8,52	7,38
5095270	Spitfire*	4,91	-	9,06	8,42	6,96	7,13	-	-	7,76	7,37
5107968	SY419626	5,30	-	8,20	8,93	6,25	7,55	-	-	7,85	7,35
5107956	STRG 760/19	5,21	-	8,46	7,96	6,84	7,24	-	-	8,29	7,33
5075648	Bojos	4,43	-	8,42	8,88	6,54	6,88	-	-	7,88	7,17
5088900	KWS Amadora*	4,83	-	8,34	8,07	6,49	6,91	-	-	8,06	7,12
5086501	Francin*	4,81	-	8,19	8,13	6,78	6,85	-	-	7,78	7,09
5080044	Laudis 550*	4,79	-	8,12	8,12	6,87	7,05	-	-	7,33	7,05
	Průměr SSRO (*)	5,01	-	8,57	8,27	6,89	7,07	-	-	7,82	7,27
	MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,42

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 24

Výnos předního zrna (%) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr	
Předplodina	PO	KZ	CU	PO	BR	JJ	KZ	PO	CU		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5107988	NORD 21/1113	115	-	103	111	115	120	-	-	113	112,3
5107985	NORD 20/1109	111	-	110	110	101	114	-	-	108	108,8
5107957	KWS 19/1944	123	-	104	103	110	109	-	-	109	108,8
5107926	Br 14007b1	115	-	100	111	111	106	-	-	104	107,2
5107984	AC17/672/33	112	-	101	103	118	107	-	-	107	107,2
5107900	SG-S752-20	107	-	110	109	102	107	-	-	105	106,8
5095284	Bente*	114	-	107	104	107	105	-	-	105	106,5
5108003	Br14151G1	104	-	102	112	103	106	-	-	109	106,3
5107852	RP21008	111	-	96	105	110	114	-	-	106	106,2
5107986	NORD 21/2520	105	-	103	101	111	106	-	-	112	106,1
5108128	SC 120-7	111	-	105	112	107	104	-	-	96	105,6
5107987	NORD 20/2546	112	-	91	107	107	111	-	-	108	105,4
5107902	SG-S763-20	112	-	97	105	103	103	-	-	115	105,4
5107967	SY419542	95	-	99	104	112	114	-	-	106	105,2
5107924	SJ215134	107	-	87	111	105	109	-	-	112	105,0
5107919	LGBHE5465	104	-	107	109	106	105	-	-	96	104,7
5107908	NOS 115.043-19	116	-	85	107	111	112	-	-	104	104,7
5107923	LGBHE6030	96	-	103	107	104	108	-	-	107	104,7
5107922	LGBN16157-02	113	-	99	100	104	107	-	-	109	104,6
5107958	KWS 19/2658	104	-	104	104	101	108	-	-	102	103,8
5107901	SG-S772-20	112	-	106	100	99	102	-	-	101	102,8
5107918	LGBHE5564	110	-	106	100	98	102	-	-	101	102,5
5107920	LGBHE5687	100	-	105	105	94	104	-	-	103	102,3
5107917	LGBHE5549	104	-	103	102	97	105	-	-	99	101,7
5107921	LGBHE5750	96	-	99	101	98	104	-	-	109	101,4
5095270	Spitfire*	98	-	106	102	101	101	-	-	99	101,4
5107968	SY419626	106	-	96	108	91	107	-	-	100	101,0
5107956	STRG 760/19	104	-	99	96	99	102	-	-	106	100,8
5075648	Bojos	88	-	98	107	95	97	-	-	101	98,6
5088900	KWS Amadora*	96	-	97	98	94	98	-	-	103	97,8
5086501	Francin*	96	-	96	98	98	97	-	-	99	97,5
5080044	Laudis 550*	96	-	95	98	100	100	-	-	94	96,9
MD 0,05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7

Sortiment R
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 25

Výnos předního zrna (t/ha) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha) - 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	PO	KZ	CU	PO	BR	JJ	KZ	PO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5107922 LGBN16157-02	6,32	-	11,03	8,62	7,86	8,56	-	-	8,75	8,52
5107988 NORD 21/1113	6,16	-	10,32	9,01	7,66	8,67	-	-	9,23	8,51
5107984 AC17/672/33	5,83	-	10,62	8,84	8,07	8,36	-	-	8,42	8,36
5108003 Br14151G1	6,09	-	10,53	9,22	7,33	8,39	-	-	8,48	8,34
5095284 Bente*	5,78	-	10,12	9,61	8,19	7,71	-	-	8,30	8,29
5107957 KWS 19/1944	6,03	-	10,85	8,27	7,85	8,28	-	-	8,34	8,27
5107985 NORD 20/1109	5,94	-	9,98	9,28	7,86	8,16	-	-	8,39	8,27
5107987 NORD 20/2546	6,41	-	10,35	8,61	7,61	7,96	-	-	8,60	8,26
5107967 SY419542	5,88	-	10,29	8,97	7,98	8,40	-	-	7,93	8,24
5107986 NORD 21/2520	5,76	-	9,82	8,69	8,31	8,27	-	-	8,51	8,23
5107924 SJ215134	5,93	-	10,08	8,78	7,41	8,48	-	-	8,63	8,22
5107926 Br 14007b1	5,79	-	9,98	8,89	8,01	8,31	-	-	8,09	8,18
5107917 LGBHE5549	5,99	-	9,87	9,09	8,11	8,03	-	-	7,80	8,15
5107908 NOS 115.043-19	5,92	-	9,81	8,80	7,38	8,56	-	-	8,33	8,13
5107902 SG-S763-20	5,79	-	9,29	8,81	7,83	8,06	-	-	8,95	8,12
5107852 RP21008	5,87	-	9,60	9,08	7,40	8,19	-	-	8,49	8,11
5107958 KWS 19/2658	5,78	-	9,61	9,20	7,46	8,22	-	-	8,24	8,09
5107923 LGBHE6030	5,32	-	10,32	8,28	7,70	8,26	-	-	8,53	8,07
5107921 LGBHE5750	5,40	-	9,98	8,60	7,89	7,98	-	-	8,36	8,04
5107901 SG-S772-20	5,19	-	10,19	8,86	7,48	8,16	-	-	7,95	7,97
5107900 SG-S752-20	5,83	-	10,02	7,94	7,71	8,06	-	-	8,02	7,93
5107956 STRG 760/19	6,21	-	10,33	8,10	6,88	7,85	-	-	8,14	7,92
5107968 SY419626	6,14	-	9,92	8,72	6,99	7,75	-	-	7,93	7,91
5107920 LGBHE5687	5,78	-	9,97	8,08	7,23	7,91	-	-	8,22	7,87
5107919 LGBHE5465	5,49	-	9,88	8,12	8,09	7,87	-	-	7,56	7,84
5108128 SC 120-7	5,54	-	9,34	8,68	7,63	7,69	-	-	8,04	7,82
5107918 LGBHE5564	5,46	-	10,05	8,75	7,37	7,76	-	-	7,24	7,77
5095270 Spitfire*	5,75	-	9,73	8,29	7,10	7,64	-	-	7,88	7,73
5088900 KWS Amadora*	5,34	-	9,65	8,21	7,39	7,50	-	-	8,00	7,68
5080044 Laudis 550*	5,26	-	9,85	8,24	7,43	7,31	-	-	7,55	7,61
5086501 Francin*	5,22	-	9,64	8,26	7,34	7,38	-	-	7,70	7,59
5075648 Bojos	5,26	-	9,64	7,88	7,35	7,78	-	-	7,41	7,55
Průměr SSRO (*)	5,47	-	9,80	8,52	7,49	7,51	-	-	7,89	7,78
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 26

Výnos předního zrna (%) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr	
Předplodina	PO	KZ	CU	PO	BR	JJ	KZ	PO	CU		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5107922	LGBN16157-02	116	-	113	101	105	114	-	-	111	109,6
5107988	NORD 21/1113	113	-	105	106	102	115	-	-	117	109,4
5107984	AC17/672/33	107	-	108	104	108	111	-	-	107	107,4
5108003	Br14151G1	111	-	107	108	98	112	-	-	108	107,2
5095284	Bente*	106	-	103	113	109	103	-	-	105	106,5
5107957	KWS 19/1944	110	-	111	97	105	110	-	-	106	106,3
5107985	NORD 20/1109	109	-	102	109	105	109	-	-	106	106,3
5107987	NORD 20/2546	117	-	106	101	102	106	-	-	109	106,1
5107967	SY419542	107	-	105	105	107	112	-	-	101	105,9
5107986	NORD 21/2520	105	-	100	102	111	110	-	-	108	105,8
5107924	SJ215134	108	-	103	103	99	113	-	-	109	105,6
5107926	Br 14007b1	106	-	102	104	107	111	-	-	103	105,1
5107917	LGBHE5549	110	-	101	107	108	107	-	-	99	104,7
5107908	NOS 115.043-19	108	-	100	103	99	114	-	-	106	104,6
5107902	SG-S763-20	106	-	95	103	105	107	-	-	113	104,4
5107852	RP21008	107	-	98	107	99	109	-	-	108	104,2
5107958	KWS 19/2658	106	-	98	108	100	109	-	-	104	103,9
5107923	LGBHE6030	97	-	105	97	103	110	-	-	108	103,7
5107921	LGBHE5750	99	-	102	101	105	106	-	-	106	103,3
5107901	SG-S772-20	95	-	104	104	100	109	-	-	101	102,5
5107900	SG-S752-20	107	-	102	93	103	107	-	-	102	101,9
5107956	STRG 760/19	114	-	105	95	92	105	-	-	103	101,8
5107968	SY419626	112	-	101	102	93	103	-	-	101	101,7
5107920	LGBHE5687	106	-	102	95	97	105	-	-	104	101,1
5107919	LGBHE5465	100	-	101	95	108	105	-	-	96	100,7
5108128	SC 120-7	101	-	95	102	102	102	-	-	102	100,5
5107918	LGBHE5564	100	-	103	103	98	103	-	-	92	99,9
5095270	Spitfire*	105	-	99	97	95	102	-	-	100	99,4
5088900	KWS Amadora*	98	-	98	96	99	100	-	-	101	98,7
5080044	Laudis 550*	96	-	101	97	99	97	-	-	96	97,8
5086501	Francin*	95	-	98	97	98	98	-	-	98	97,6
5075648	Bojos	96	-	98	92	98	104	-	-	94	97,1
	MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 27

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2022]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	OV	BR	BR		OV	BR	BR	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5107958 KWS 19/2658	4,90	6,50	8,95	6,78	106	124	111	113,6
5107957 KWS 19/1944	5,66	5,61	8,95	6,74	123	107	111	112,9
5108128 SC 120-7	4,82	6,48	8,83	6,71	105	124	109	112,4
5107984 AC17/672/33	5,39	5,76	8,78	6,64	117	110	109	111,2
5107968 SY419626	4,53	6,20	9,17	6,63	98	118	114	111,1
5107920 LGBHE5687	4,40	6,82	8,61	6,61	96	130	107	110,7
5107922 LGBN16157-02	5,07	5,66	8,95	6,56	110	108	111	109,8
5107985 NORD 20/1109	5,04	5,36	9,25	6,55	109	102	115	109,7
5107900 SG-S752-20	4,85	5,91	8,77	6,51	105	113	109	109,0
5107923 LGBHE6030	4,43	6,05	9,04	6,51	96	115	112	109,0
5107967 SY419542	4,52	5,93	8,96	6,47	98	113	111	108,3
5108003 Br14151G1	4,28	5,75	9,23	6,42	93	110	114	107,5
5107956 STRG 760/19	4,60	5,40	9,23	6,41	100	103	114	107,3
5107918 LGBHE5564	4,14	6,21	8,81	6,39	90	118	109	106,9
5107919 LGBHE5465	5,46	5,91	7,69	6,35	119	113	95	106,4
5107924 SJ215134	4,16	5,56	9,21	6,31	90	106	114	105,7
5107987 NORD 20/2546	5,37	5,13	8,41	6,30	117	98	104	105,5
5095284 Bente*	4,88	5,46	8,49	6,28	106	104	105	105,1
5107901 SG-S772-20	4,94	5,07	8,80	6,27	107	97	109	105,0
5107852 RP21008	5,39	5,55	7,85	6,26	117	106	97	104,9
5107926 Br 14007b1	4,82	5,51	8,43	6,25	105	105	104	104,7
5107902 SG-S763-20	4,00	5,78	8,56	6,11	87	110	106	102,4
5095270 Spitfire*	4,77	5,27	8,25	6,10	104	101	102	102,1
5107988 NORD 21/1113	4,68	4,88	8,66	6,07	102	93	107	101,7
5107986 NORD 21/2520	4,54	5,06	8,57	6,06	99	97	106	101,4
5107921 LGBHE5750	3,65	5,56	8,88	6,03	79	106	110	101,0
5075648 Bojos	4,53	5,63	7,67	5,94	98	107	95	99,5
5086501 Francin*	4,63	5,11	7,88	5,87	101	97	98	98,3
5107917 LGBHE5549	4,34	4,99	8,26	5,86	94	95	102	98,2
5080044 Laudis 550*	4,65	5,60	7,32	5,86	101	107	91	98,1
5088900 KWS Amadora*	4,10	4,77	8,40	5,76	89	91	104	96,4
5107908 NOS 115.043-19	4,23	5,09	7,63	5,65	92	97	95	94,6
Průměr SSRO (*)	4,61	5,24	8,07	5,97	-	-	-	13,1
MD 0,05	-	-	-	0,78	-	-	-	-

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 28

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2022
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2022]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr	
Předplodina	OV	BR	BR		OV	BR	BR		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5107924	SJ215134	6,05	6,69	9,87	7,54	110	120	109	112,2
5107967	SY419542	5,60	6,58	10,25	7,48	102	118	113	111,3
5107926	Br 14007b1	6,53	5,89	9,82	7,41	119	106	108	110,4
5107902	SG-S763-20	5,62	6,34	10,18	7,38	102	114	112	109,9
5107908	NOS 115.043-19	5,82	6,77	9,49	7,36	106	122	105	109,6
5107917	LGBHE5549	5,76	6,18	10,12	7,35	105	111	112	109,5
5108128	SC 120-7	6,14	5,91	9,98	7,34	111	106	110	109,3
5107986	NORD 21/2520	5,88	5,91	10,24	7,34	107	106	113	109,3
5108003	Br14151G1	6,18	5,74	10,10	7,34	112	103	111	109,3
5107922	LGBN16157-02	6,08	6,38	9,53	7,33	110	115	105	109,1
5095284	Bente*	5,98	5,96	10,02	7,32	109	107	110	109,0
5107852	RP21008	5,90	5,89	10,15	7,31	107	106	112	108,9
5107968	SY419626	5,47	6,26	10,20	7,31	99	112	112	108,8
5107958	KWS 19/2658	6,42	5,90	9,55	7,29	117	106	105	108,5
5107985	NORD 20/1109	5,79	5,91	10,16	7,29	105	106	112	108,5
5107956	STRG 760/19	5,74	5,95	9,95	7,21	104	107	110	107,4
5107987	NORD 20/2546	5,33	5,87	10,43	7,21	97	105	115	107,3
5107984	AC17/672/33	6,02	6,05	9,56	7,21	109	109	105	107,3
5107957	KWS 19/1944	5,69	5,66	9,96	7,10	103	102	110	105,7
5107988	NORD 21/1113	5,46	5,27	10,51	7,08	99	95	116	105,4
5107920	LGBHE5687	5,63	6,16	9,38	7,06	102	111	103	105,1
5107923	LGBHE6030	5,40	5,94	9,54	6,96	98	107	105	103,6
5088900	KWS Amadora*	5,26	6,27	9,32	6,95	95	113	103	103,5
5107901	SG-S772-20	5,86	5,52	9,44	6,94	106	99	104	103,3
5107900	SG-S752-20	5,15	6,01	9,43	6,86	94	108	104	102,2
5075648	Bojos	6,18	5,27	8,76	6,74	112	95	97	100,3
5107918	LGBHE5564	5,51	5,27	9,41	6,73	100	95	104	100,2
5107919	LGBHE5465	6,02	5,11	8,86	6,66	109	92	98	99,2
5095270	Spitfire*	5,02	5,56	9,27	6,62	91	100	102	98,5
5107921	LGBHE5750	4,73	5,58	9,45	6,59	86	100	104	98,1
5086501	Francin*	5,46	5,21	8,59	6,42	99	94	95	95,6
5080044	Laudis 550*	5,82	4,84	8,18	6,28	106	87	90	93,5
	Průměr SSRO (*)	5,51	5,57	9,08	6,72	-	-	-	10,1
	MD 0,05	-	-	-	0,68	-	-	-	-