

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2021

Ječmen jarní

[Spring barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

1. polní pozorování a výnos

2. mechanické rozbory zrna po sklizni

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, PROSINEC 2021

Explanatory note:

Table 1-6

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-17	Trial site	
18	Mean	

Table 7, 8

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-4, 6-9	Trial site	
5, 10	Mean	

Table 9, 11, 23, 25

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-10	Trial site	
11	Mean	

Table 10, 12, 24, 26

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-10	Trial site	
11	Mean	

Table 13, 14, 21, 22, 27, 28

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-3, 5-7	Trial site	
4, 8	Mean	

Table 15 - 20

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-15	Trial site	
16	Mean	

Table 23, 25

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-9	Trial site	
10	Mean	

Table 24, 26

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-9	Trial site	
10	Mean	

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 7

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2021]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OBL	UHO	průměr	BR	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina		✓	✓	✓			✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5104483 LGBHE4780	-	5,59	5,01	7,32	5,97	-	114	163	111	123,1
5102840 SC 3523 U2	-	5,62	4,80	7,05	5,82	-	114	157	107	120,0
5102839 SC 128-4I	-	5,56	4,85	6,98	5,80	-	113	158	106	119,5
5102723 LGBN16509-4	-	5,67	4,19	7,22	5,69	-	115	137	110	117,3
5104439 RP18018	-	6,51	3,24	7,11	5,62	-	132	106	108	115,8
5102773 LG Lodestar	-	5,89	3,96	6,74	5,53	-	120	129	102	114,0
5104567 NORD 18/2510	-	5,60	4,31	6,61	5,51	-	114	141	101	113,5
5102715 LGBHE4303	-	5,48	4,65	6,38	5,50	-	111	152	97	113,4
5100810 LG Stangast	-	4,88	4,99	6,57	5,48	-	99	163	100	112,9
5077170 Azit	-	5,36	3,70	7,11	5,39	-	109	121	108	111,1
5102716 LGBHE4310	-	5,30	4,39	6,33	5,34	-	108	143	96	110,0
5080044 Laudis 550 *	-	5,52	3,86	6,58	5,32	-	112	126	100	109,6
5096977 LG Ester	-	5,44	3,51	6,81	5,25	-	111	115	104	108,3
5104478 LGBHE4760	-	5,52	3,32	6,85	5,23	-	112	108	104	107,8
5095270 Spittfire *	-	5,30	3,70	6,60	5,20	-	108	121	100	107,2
5075648 Bojos	-	5,33	3,59	6,57	5,16	-	108	117	100	106,4
5086501 Francin *	-	4,85	3,82	6,81	5,16	-	99	125	104	106,3
5100807 LGBHE4059	-	4,85	3,87	6,74	5,15	-	99	126	102	106,2
5102809 SY 417021	-	4,89	3,60	6,80	5,10	-	99	117	103	105,0
5100958 Amidala	-	5,01	2,48	7,75	5,08	-	102	81	118	104,7
5104487 LGBHE4815	-	5,19	3,30	6,66	5,05	-	106	108	101	104,1
5097132 Cosmopolitan	-	5,76	2,79	6,56	5,04	-	117	91	100	103,8
5104568 NORD 18/2613	-	5,30	2,84	6,89	5,01	-	108	93	105	103,2
5100899 LG Belcanto	-	5,21	2,78	6,99	4,99	-	106	91	106	102,9
5095284 Bente *	-	5,66	2,18	7,13	4,99	-	115	71	108	102,8
5104570 AC 14/570/78	-	5,10	2,77	6,99	4,95	-	104	90	106	102,1
5104479 LGBHE4694	-	5,38	2,58	6,88	4,95	-	109	84	105	101,9
5102826 NORD 17/2610	-	5,62	2,14	7,02	4,93	-	114	70	107	101,5
5090772 Manta	-	4,22	4,00	6,39	4,87	-	86	131	97	100,4
5098951 LG Tosca	-	5,30	2,18	7,13	4,87	-	108	71	108	100,4
5104481 LGBN16164-07	-	5,26	2,23	7,10	4,86	-	107	73	108	100,2
5104519 SG-S717-18	-	5,48	1,86	7,18	4,84	-	111	61	109	99,7
5102815 AC 14/570/60	-	4,49	3,20	6,68	4,79	-	91	104	102	98,7
5086482 Overture	-	4,79	2,89	6,61	4,76	-	97	94	101	98,2
5102676 RP18032	-	4,44	2,48	7,28	4,73	-	90	81	111	97,5
5093105 Ovation	-	5,76	1,81	6,60	4,72	-	117	59	100	97,3
1020178 Malz	-	4,65	2,99	6,13	4,59	-	95	98	93	94,6
5104522 NOS 112.512-05	-	4,61	2,06	7,07	4,58	-	94	67	108	94,4
5100937 SC 9447 S2	-	3,90	2,64	7,08	4,54	-	79	86	108	93,6
5104532 KWS 17/2942	-	4,62	2,10	6,80	4,51	-	94	69	103	92,9
5100932 KWS Jessie	-	4,46	2,07	6,88	4,47	-	91	68	105	92,1
5088900 KWS Amadora *	-	3,88	3,14	6,24	4,42	-	79	102	95	91,1
5100778 RTG Gagarin	-	4,53	2,80	5,77	4,37	-	92	91	88	90,0
5099065 Focus	-	4,53	1,64	6,50	4,22	-	92	54	99	87,0
5086620 KWS Irina *	-	4,29	1,69	6,10	4,03	-	87	55	93	83,0
Průměr SSRO (*)	-	4,92	3,07	6,58	4,85	-	-	-	-	-
MD 0,05	-	-	-	-	1,01	-	-	-	-	20,9

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 8

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2021]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OBL	UHO	průměr	BR	LED	OBL	UHO	průměr	
Předplodina		✓	✓	✓			✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5104483	LGBHE4780	-	6,16	6,11	6,19	6,15	-	108	120	104	110,1
5104439	RP18018	-	6,84	4,68	6,83	6,12	-	120	92	115	109,5
5102840	SC 3523 U2	-	6,30	5,52	6,48	6,10	-	110	108	109	109,2
5102723	LGBN16509-4	-	5,92	5,79	6,54	6,08	-	104	114	110	108,9
5095270	Spitfire *	-	5,89	6,03	6,30	6,07	-	103	118	106	108,7
5075648	Bojos	-	6,09	5,71	6,17	5,99	-	107	112	104	107,2
5102839	SC 128-4I	-	5,53	5,49	6,81	5,94	-	97	108	114	106,4
5102809	SY 417021	-	6,01	5,32	6,45	5,93	-	105	104	108	106,1
5100807	LGBHE4059	-	5,66	5,80	6,23	5,90	-	99	114	105	105,5
5102716	LGBHE4310	-	5,75	5,89	6,03	5,89	-	101	116	101	105,4
5102773	LG Lodestar	-	6,24	5,49	5,89	5,87	-	109	108	99	105,1
5098951	LG Tosca	-	6,59	4,20	6,71	5,83	-	115	82	113	104,4
5100899	LG Belcanto	-	6,00	5,12	6,34	5,82	-	105	100	107	104,2
5104567	NORD 18/2510	-	6,35	4,72	6,25	5,77	-	111	93	105	103,3
5102676	RP18032	-	5,66	4,91	6,72	5,76	-	99	96	113	103,2
5102715	LGBHE4303	-	5,74	6,17	5,38	5,76	-	100	121	90	103,2
5104481	LGBN16164-07	-	6,03	4,97	6,22	5,74	-	106	98	105	102,7
5080044	Laudis 550 *	-	6,17	4,91	6,12	5,73	-	108	96	103	102,6
5104570	AC 14/570/78	-	5,99	4,96	6,25	5,73	-	105	97	105	102,6
5077170	Azit	-	6,23	4,88	6,03	5,71	-	109	96	101	102,3
5104478	LGBHE4760	-	6,20	4,80	6,07	5,69	-	109	94	102	101,8
5086501	Francin *	-	6,08	5,31	5,64	5,68	-	106	104	95	101,6
5104479	LGBHE4694	-	6,25	5,10	5,67	5,67	-	109	100	95	101,5
5095284	Bente *	-	5,98	5,01	6,00	5,66	-	105	98	101	101,4
5104519	SG-S717-18	-	5,87	4,78	6,30	5,65	-	103	94	106	101,1
5100810	LG Stamgast	-	5,35	5,73	5,86	5,65	-	94	112	98	101,1
5102815	AC 14/570/60	-	5,44	4,93	6,56	5,64	-	95	97	110	101,0
5100958	Amidala	-	5,75	4,90	6,20	5,62	-	101	96	104	100,5
5102826	NORD 17/2610	-	5,98	4,35	6,52	5,62	-	105	85	110	100,5
5097132	Cosmopolitan	-	6,49	3,80	6,32	5,54	-	114	75	106	99,1
5104568	NORD 18/2613	-	6,04	4,34	6,21	5,53	-	106	85	104	99,0
5096977	LG Ester	-	5,90	4,93	5,75	5,53	-	103	97	97	98,9
5099065	Focus	-	5,61	4,96	5,98	5,52	-	98	97	100	98,7
5093105	Ovation	-	6,06	3,95	6,51	5,51	-	106	78	109	98,6
5104532	KWS 17/2942	-	5,19	4,58	6,62	5,46	-	91	90	111	97,8
1020178	Malz	-	5,85	5,03	5,49	5,46	-	102	99	92	97,7
5086482	Overture	-	5,79	4,75	5,59	5,38	-	101	93	94	96,2
5104522	NOS 112.512-05	-	5,16	4,33	6,53	5,34	-	90	85	110	95,6
5100932	KWS Jessie	-	5,45	4,36	6,14	5,32	-	95	86	103	95,2
5088900	KWS Amadora *	-	5,08	4,54	6,23	5,28	-	89	89	105	94,6
5104487	LGBHE4815	-	5,73	4,51	5,47	5,24	-	100	88	92	93,7
5090772	Manta	-	4,91	4,63	5,92	5,15	-	86	91	99	92,2
5086620	KWS Irina *	-	5,08	4,78	5,42	5,09	-	89	94	91	91,2
5100937	SC 9447 S2	-	4,72	3,82	5,83	4,79	-	83	75	98	85,7
5100778	RTG Gagarin	-	4,47	3,04	4,96	4,16	-	78	60	83	74,4
	Průměr SSRO (*)	-	5,71	5,10	5,95	5,59	-	-	-	-	-
	MD 0,05	-	-	-	-	0,76	-	-	-	-	13,6

Sortiment S
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 9

Výnos předního zrna (t/ha) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha) - 2021]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	ST	STV	VER	průměr
Předplodina	✓	✓	✓			✓			✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5095284 Bente *	7,37	8,01	10,55	-	-	8,03	-	-	5,18	9,10	8,04
5102826 NORD 17/2610	7,74	7,62	10,58	-	-	8,49	-	-	4,34	9,20	8,00
5102840 SC 3523 U2	6,74	7,10	10,69	-	-	8,48	-	-	5,16	9,23	7,90
5102723 LGBN16509-4	7,72	6,97	10,22	-	-	8,53	-	-	4,83	8,77	7,84
5100958 Amidala	6,42	7,25	10,23	-	-	8,62	-	-	4,96	9,41	7,82
5104570 AC 14/570/78	7,29	7,49	10,36	-	-	8,08	-	-	4,44	8,93	7,77
5102715 LGBHE4303	7,03	7,34	10,29	-	-	8,02	-	-	5,03	8,77	7,75
5104568 NORD 18/2613	6,86	6,95	10,53	-	-	8,37	-	-	4,88	8,88	7,75
5100899 LG Belcanto	7,15	6,90	10,54	-	-	8,44	-	-	4,68	8,69	7,73
5104478 LGBHE4760	6,83	6,68	10,41	-	-	8,46	-	-	4,86	8,84	7,68
5104519 SG-S717-18	7,57	6,89	9,93	-	-	7,67	-	-	4,84	9,17	7,68
5102815 AC 14/570/60	7,55	6,72	9,76	-	-	8,41	-	-	4,98	8,39	7,64
5100932 KWS Jessie	7,63	7,46	9,94	-	-	7,87	-	-	4,17	8,70	7,63
5095270 Spitfire *	7,17	7,40	9,72	-	-	7,76	-	-	5,05	8,64	7,62
5102809 SY 417021	7,05	6,42	10,16	-	-	8,43	-	-	4,61	9,05	7,62
5102773 LG Lodestar	7,34	6,53	10,01	-	-	7,96	-	-	4,87	8,95	7,61
5100937 SC 9447 S2	7,23	7,00	9,70	-	-	8,04	-	-	4,58	8,84	7,57
5098951 LG Tosca	6,06	7,39	10,35	-	-	8,15	-	-	4,33	9,03	7,55
5104483 LGBHE4780	7,87	5,81	10,28	-	-	8,08	-	-	4,40	8,62	7,51
5100810 LG Stangast	7,16	6,69	9,89	-	-	7,46	-	-	5,12	8,52	7,47
5104522 NOS 112.512-05	5,82	6,69	10,43	-	-	8,37	-	-	5,01	8,41	7,46
5102716 LGBHE4310	6,78	7,13	9,80	-	-	7,60	-	-	4,72	8,46	7,42
5104481 LGBN16164-07	6,11	6,66	9,90	-	-	8,40	-	-	4,49	8,76	7,39
5100807 LGBHE4059	6,72	6,80	10,63	-	-	7,28	-	-	4,48	8,39	7,38
5099065 Focus	6,84	5,99	9,98	-	-	8,43	-	-	4,17	8,85	7,38
5097132 Cosmopolitan	6,38	6,19	9,65	-	-	8,23	-	-	4,71	9,03	7,37
5102839 SC 128-4I	7,11	6,16	9,90	-	-	8,31	-	-	4,70	7,95	7,36
5104567 NORD 18/2510	6,89	6,34	10,13	-	-	7,74	-	-	5,23	7,79	7,35
5096977 LG Ester	6,55	6,57	9,73	-	-	7,66	-	-	4,66	8,49	7,28
5104532 KWS 17/2942	6,10	6,74	10,15	-	-	8,33	-	-	4,63	7,66	7,27
5104479 LGBHE4694	6,03	6,17	10,27	-	-	7,77	-	-	4,65	8,54	7,24
5102676 RP18032	5,66	6,58	9,78	-	-	8,34	-	-	4,33	8,62	7,22
5086620 KWS Irina *	6,88	6,80	9,28	-	-	7,83	-	-	3,76	8,71	7,21
5104439 RP18018	5,55	6,07	9,74	-	-	8,48	-	-	4,56	8,70	7,18
5090772 Manta	6,78	6,92	8,97	-	-	7,38	-	-	4,69	8,20	7,16
5100778 RTG Gagarin	6,51	7,38	9,29	-	-	7,95	-	-	4,40	7,23	7,13
5086501 Francin *	6,18	6,34	9,66	-	-	7,57	-	-	4,71	8,16	7,10
5093105 Ovation	5,74	5,96	10,04	-	-	7,75	-	-	4,39	8,42	7,05
5104487 LGBHE4815	6,10	4,72	10,08	-	-	7,98	-	-	4,68	8,65	7,04
5088900 KWS Amadora *	6,44	6,53	9,38	-	-	7,83	-	-	3,67	8,08	6,99
5086482 Overture	5,42	6,06	9,61	-	-	7,54	-	-	4,63	7,89	6,86
5077170 Azit	4,79	5,73	9,62	-	-	7,62	-	-	4,65	8,59	6,83
5080044 Laudis 550 *	5,80	5,22	9,22	-	-	7,45	-	-	4,26	8,52	6,75
5075648 Bojos	5,38	5,20	9,36	-	-	7,28	-	-	4,11	7,71	6,51
1020178 Malz	4,81	5,25	8,29	-	-	6,69	-	-	3,65	7,42	6,02
Průměr SSRO (*)	6,64	6,72	9,64	-	-	7,75	-	-	4,44	8,54	7,29
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,49

Sortiment S
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 10

Výnos předního zrna (%) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2021]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	ST	STV	VER	průměr
Předplodina	✓	✓	✓			✓			✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5095284 Bente *	111	119	109	-	-	104	-	-	117	107	110,4
5102826 NORD 17/2610	117	113	110	-	-	110	-	-	98	108	109,7
5102840 SC 3523 U2	102	106	111	-	-	109	-	-	116	108	108,4
5102723 LGBN16509-4	116	104	106	-	-	110	-	-	109	103	107,6
5100958 Amidala	97	108	106	-	-	111	-	-	112	110	107,3
5104570 AC 14/570/78	110	112	108	-	-	104	-	-	100	105	106,6
5102715 LGBHE4303	106	109	107	-	-	104	-	-	113	103	106,3
5104568 NORD 18/2613	103	103	109	-	-	108	-	-	110	104	106,3
5100899 LG Belcanto	108	103	109	-	-	109	-	-	105	102	106,2
5104478 LGBHE4760	103	99	108	-	-	109	-	-	110	104	105,4
5104519 SG-S717-18	114	103	103	-	-	99	-	-	109	107	105,4
5102815 AC 14/570/60	114	100	101	-	-	109	-	-	112	98	104,8
5100932 KWS Jessie	115	111	103	-	-	102	-	-	94	102	104,7
5095270 Spitfire *	108	110	101	-	-	100	-	-	114	101	104,6
5102809 SY 417021	106	96	105	-	-	109	-	-	104	106	104,6
5102773 LG Lodestar	111	97	104	-	-	103	-	-	110	105	104,5
5100937 SC 9447 S2	109	104	101	-	-	104	-	-	103	104	103,8
5098951 LG Tosca	91	110	107	-	-	105	-	-	98	106	103,7
5104483 LGBHE4780	119	87	107	-	-	104	-	-	99	101	103,1
5100810 LG Stangast	108	100	103	-	-	96	-	-	115	100	102,6
5104522 NOS 112.512-05	88	100	108	-	-	108	-	-	113	99	102,3
5102716 LGBHE4310	102	106	102	-	-	98	-	-	106	99	101,8
5104481 LGBN16164-07	92	99	103	-	-	108	-	-	101	103	101,4
5100807 LGBHE4059	101	101	110	-	-	94	-	-	101	98	101,3
5099065 Focus	103	89	104	-	-	109	-	-	94	104	101,3
5097132 Cosmopolitan	96	92	100	-	-	106	-	-	106	106	101,1
5102839 SC 128-4I	107	92	103	-	-	107	-	-	106	93	101,0
5104567 NORD 18/2510	104	94	105	-	-	100	-	-	118	91	100,9
5096977 LG Ester	99	98	101	-	-	99	-	-	105	99	99,9
5104532 KWS 17/2942	92	100	105	-	-	108	-	-	104	90	99,8
5104479 LGBHE4694	91	92	107	-	-	100	-	-	105	100	99,4
5102676 RP18032	85	98	102	-	-	108	-	-	98	101	99,1
5086620 KWS Irina *	104	101	96	-	-	101	-	-	85	102	99,0
5104439 RP18018	84	90	101	-	-	109	-	-	103	102	98,6
5090772 Manta	102	103	93	-	-	95	-	-	106	96	98,2
5100778 RTG Gagarin	98	110	96	-	-	103	-	-	99	85	97,8
5086501 Francin *	93	94	100	-	-	98	-	-	106	96	97,5
5093105 Ovation	86	89	104	-	-	100	-	-	99	99	96,8
5104487 LGBHE4815	92	70	105	-	-	103	-	-	105	101	96,6
5088900 KWS Amadora *	97	97	97	-	-	101	-	-	83	95	95,9
5086482 Overture	82	90	100	-	-	97	-	-	104	92	94,1
5077170 Azit	72	85	100	-	-	98	-	-	105	101	93,8
5080044 Laudis 550 *	87	78	96	-	-	96	-	-	96	100	92,6
5075648 Bojos	81	77	97	-	-	94	-	-	93	90	89,3
1020178 Malz	72	78	86	-	-	86	-	-	82	87	82,6
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8

Sortiment S
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 11

Výnos předního zrna (t/ha) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha) - 2021]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	ST	STV	VER	průměr	
Předplodina	✓	✓	✓			✓			✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5102723	LGBN16509-4	8,47	9,28	10,73	-	-	9,21	-	-	5,79	9,22	8,78
5102840	SC 3523 U2	8,67	9,26	10,64	-	-	8,82	-	-	5,47	9,07	8,66
5104522	NOS 112.512-05	8,49	8,77	10,89	-	-	9,07	-	-	5,00	9,40	8,60
5102809	SY 417021	8,22	8,56	10,83	-	-	9,19	-	-	4,72	9,31	8,47
5104570	AC 14/570/78	8,80	8,66	10,58	-	-	8,38	-	-	5,43	8,92	8,46
5104568	NORD 18/2613	7,45	9,13	11,01	-	-	8,86	-	-	4,90	9,18	8,42
5100937	SC 9447 S2	8,47	8,54	10,61	-	-	8,89	-	-	4,96	9,04	8,42
5100899	LG Belcanto	7,54	8,97	10,73	-	-	9,05	-	-	4,79	9,33	8,40
5104532	KWS 17/2942	7,40	8,68	10,79	-	-	9,19	-	-	5,11	9,23	8,40
5104519	SG-S717-18	7,93	8,73	10,17	-	-	8,68	-	-	5,08	9,70	8,38
5095284	Bente *	7,97	8,95	10,54	-	-	8,66	-	-	4,97	9,14	8,37
5102826	NORD 17/2610	7,55	9,08	10,74	-	-	8,72	-	-	4,76	9,23	8,35
5104439	RP18018	8,14	8,44	10,80	-	-	8,93	-	-	4,94	8,66	8,32
5098951	LG Tosca	8,11	8,63	11,12	-	-	8,49	-	-	4,68	8,62	8,28
5100778	RTG Gagarin	8,20	8,54	9,93	-	-	8,52	-	-	5,49	8,90	8,26
5102815	AC 14/570/60	7,65	8,23	10,55	-	-	8,97	-	-	5,64	8,32	8,23
5104478	LGBHE4760	7,82	8,75	10,71	-	-	8,78	-	-	5,24	8,04	8,22
5100958	Amidala	8,01	8,35	10,02	-	-	8,80	-	-	4,79	9,09	8,18
5100932	KWS Jessie	7,87	8,31	11,01	-	-	8,79	-	-	4,71	8,36	8,18
5102773	LG Lodestar	7,50	8,33	10,25	-	-	8,25	-	-	5,16	9,34	8,14
5102676	RP18032	6,28	8,06	10,86	-	-	9,09	-	-	4,93	9,38	8,10
5095270	Spitfire *	8,23	8,42	10,15	-	-	7,84	-	-	5,27	8,51	8,07
5102715	LGBHE4303	8,02	8,43	10,59	-	-	8,19	-	-	5,25	7,86	8,06
5102839	SC 128-4I	7,73	8,37	10,54	-	-	8,15	-	-	5,16	8,35	8,05
5104481	LGBN16164-07	7,43	8,28	10,35	-	-	8,45	-	-	4,91	8,87	8,05
5097132	Cosmopolitan	6,93	8,03	10,29	-	-	8,85	-	-	5,15	8,95	8,03
5104479	LGBHE4694	7,53	8,21	10,67	-	-	7,86	-	-	5,36	8,48	8,02
5086620	KWS Irina *	7,92	8,41	10,35	-	-	7,96	-	-	4,14	9,31	8,02
5093105	Ovation	6,91	8,45	10,77	-	-	8,91	-	-	4,64	8,36	8,01
5096977	LG Ester	7,43	7,99	10,34	-	-	7,84	-	-	4,92	8,98	7,92
5104567	NORD 18/2510	7,34	7,97	10,68	-	-	8,31	-	-	5,16	8,00	7,91
5100807	LGBHE4059	7,56	7,93	10,72	-	-	7,16	-	-	4,93	9,00	7,88
5104483	LGBHE4780	8,23	7,80	10,67	-	-	8,07	-	-	4,31	8,20	7,88
5102716	LGBHE4310	6,86	7,99	10,44	-	-	7,85	-	-	4,78	9,32	7,87
5080044	Laudis 550 *	7,60	7,96	10,18	-	-	7,75	-	-	4,85	8,50	7,81
5104487	LGBHE4815	5,79	8,31	11,13	-	-	8,37	-	-	4,28	8,87	7,79
5077170	Azit	7,04	7,87	10,40	-	-	8,16	-	-	4,64	8,57	7,78
5099065	Focus	5,92	8,00	11,08	-	-	8,66	-	-	4,37	8,58	7,77
5100810	LG Stangast	7,06	7,95	10,45	-	-	7,55	-	-	4,68	8,81	7,75
5088900	KWS Amadora *	6,77	7,44	10,15	-	-	8,40	-	-	4,12	9,03	7,65
5090772	Manta	7,61	7,49	9,88	-	-	7,66	-	-	4,51	8,65	7,63
5086501	Francin *	6,91	8,31	9,92	-	-	7,73	-	-	4,43	8,12	7,57
5086482	Overture	6,76	7,41	10,46	-	-	7,75	-	-	4,53	7,71	7,44
5075648	Bojos	5,49	7,04	9,97	-	-	7,55	-	-	4,17	8,09	7,05
1020178	Malz	5,99	7,23	9,04	-	-	6,75	-	-	4,50	7,49	6,83
	Průměr SSRO (*)	7,57	8,25	10,22	-	-	8,06	-	-	4,63	8,77	7,91
	MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,48

Sortiment S
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 12

Výnos předního zrna (%) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2021]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	ST	STV	VER	průměr	
Předplodina	✓	✓	✓			✓			✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5102723	LGBN16509-4	112	113	105	-	-	114	-	-	125	105	111,0
5102840	SC 3523 U2	115	112	104	-	-	109	-	-	118	103	109,4
5104522	NOS 112.512-05	112	106	107	-	-	113	-	-	108	107	108,7
5102809	SY 417021	109	104	106	-	-	114	-	-	102	106	107,0
5104570	AC 14/570/78	116	105	104	-	-	104	-	-	117	102	106,9
5104568	NORD 18/2613	98	111	108	-	-	110	-	-	106	105	106,4
5100937	SC 9447 S2	112	104	104	-	-	110	-	-	107	103	106,4
5100899	LG Belcanto	100	109	105	-	-	112	-	-	103	106	106,2
5104532	KWS 17/2942	98	105	106	-	-	114	-	-	110	105	106,1
5104519	SG-S717-18	105	106	100	-	-	108	-	-	110	111	105,9
5095284	Bente *	105	109	103	-	-	107	-	-	107	104	105,8
5102826	NORD 17/2610	100	110	105	-	-	108	-	-	103	105	105,5
5104439	RP18018	108	102	106	-	-	111	-	-	107	99	105,1
5098951	LG Tosca	107	105	109	-	-	105	-	-	101	98	104,6
5100778	RTG Gagarin	108	104	97	-	-	106	-	-	119	102	104,4
5102815	AC 14/570/60	101	100	103	-	-	111	-	-	122	95	103,9
5104478	LGBHE4760	103	106	105	-	-	109	-	-	113	92	103,9
5100958	Amidala	106	101	98	-	-	109	-	-	103	104	103,3
5100932	KWS Jessie	104	101	108	-	-	109	-	-	102	95	103,3
5102773	LG Lodestar	99	101	100	-	-	102	-	-	111	107	102,8
5102676	RP18032	83	98	106	-	-	113	-	-	106	107	102,3
5095270	Spitfire *	109	102	99	-	-	97	-	-	114	97	102,0
5102715	LGBHE4303	106	102	104	-	-	102	-	-	113	90	101,8
5102839	SC 128-4I	102	101	103	-	-	101	-	-	111	95	101,7
5104481	LGBN16164-07	98	100	101	-	-	105	-	-	106	101	101,7
5097132	Cosmopolitan	92	97	101	-	-	110	-	-	111	102	101,5
5104479	LGBHE4694	100	100	104	-	-	98	-	-	116	97	101,3
5086620	KWS Irina *	105	102	101	-	-	99	-	-	89	106	101,3
5093105	Ovation	91	102	105	-	-	111	-	-	100	95	101,2
5096977	LG Ester	98	97	101	-	-	97	-	-	106	102	100,0
5104567	NORD 18/2510	97	97	105	-	-	103	-	-	111	91	99,9
5100807	LGBHE4059	100	96	105	-	-	89	-	-	106	103	99,6
5104483	LGBHE4780	109	95	104	-	-	100	-	-	93	94	99,6
5102716	LGBHE4310	91	97	102	-	-	97	-	-	103	106	99,5
5080044	Laudis 550 *	100	97	100	-	-	96	-	-	105	97	98,6
5104487	LGBHE4815	77	101	109	-	-	104	-	-	92	101	98,5
5077170	Azit	93	95	102	-	-	101	-	-	100	98	98,3
5099065	Focus	78	97	108	-	-	107	-	-	94	98	98,2
5100810	LG Stangast	93	96	102	-	-	94	-	-	101	100	97,9
5088900	KWS Amadora *	89	90	99	-	-	104	-	-	89	103	96,7
5090772	Manta	101	91	97	-	-	95	-	-	97	99	96,5
5086501	Francin *	91	101	97	-	-	96	-	-	96	93	95,7
5086482	Overture	89	90	102	-	-	96	-	-	98	88	94,0
5075648	Bojos	73	85	98	-	-	94	-	-	90	92	89,1
1020178	Malz	79	88	88	-	-	84	-	-	97	85	86,3
MD 0,05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 13

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2021]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5102815 AC 14/570/60	5,46	6,44	8,50	6,80	112	112	123	116,1
5104532 KWS 17/2942	5,87	6,27	7,82	6,65	120	109	113	113,6
5099065 Focus	5,56	6,32	7,99	6,62	114	110	116	113,1
5102840 SC 3523 U2	5,75	5,99	8,06	6,60	117	104	117	112,7
5102826 NORD 17/2610	5,18	6,49	7,97	6,55	106	113	115	111,8
5104522 NOS 112.512-05	5,82	5,94	7,83	6,53	119	103	113	111,5
5102809 SY 417021	5,65	6,05	7,75	6,48	115	105	112	110,7
5102723 LGBN16509-4	5,28	6,13	7,93	6,45	108	106	115	110,1
5102773 LG Lodestar	5,23	6,15	7,87	6,42	107	107	114	109,6
5104570 AC 14/570/78	5,32	6,02	7,86	6,40	109	105	114	109,3
5104439 RP18018	5,48	5,76	7,87	6,37	112	100	114	108,8
5102676 RP18032	4,90	6,50	7,64	6,35	100	113	110	108,4
5104568 NORD 18/2613	5,27	6,16	7,61	6,35	108	107	110	108,4
5095284 Bente *	5,39	5,64	7,95	6,33	110	98	115	108,0
5102716 LGBHE4310	5,28	5,58	7,99	6,28	108	97	116	107,3
5104478 LGBHE4760	5,38	5,48	7,99	6,28	110	95	116	107,3
5100899 LG Belcanto	5,53	6,21	7,09	6,28	113	108	103	107,2
5100958 Amidala	5,11	5,95	7,76	6,27	104	103	112	107,1
5100937 SC 9447 S2	5,08	6,25	7,42	6,25	104	109	107	106,7
5104567 NORD 18/2510	5,53	5,83	7,28	6,21	113	101	105	106,1
5104487 LGBHE4815	5,24	5,98	7,36	6,19	107	104	106	105,7
5102715 LGBHE4303	5,26	5,79	7,43	6,16	107	101	107	105,2
5100932 KWS Jessie	5,12	5,92	7,17	6,07	105	103	104	103,6
5104519 SG-S717-18	5,16	5,87	7,18	6,07	105	102	104	103,6
5104481 LGBN16164-07	5,10	5,97	7,12	6,06	104	104	103	103,5
5100807 LGBHE4059	4,67	6,38	7,13	6,06	95	111	103	103,5
5100778 RTG Gagarin	5,21	5,91	6,94	6,02	106	103	100	102,8
5102839 SC 128-4I	5,30	5,67	7,02	6,00	108	98	101	102,4
5097132 Cosmopolitan	4,34	6,11	7,47	5,97	89	106	108	102,0
5104483 LGBHE4780	5,06	5,32	7,44	5,94	103	92	108	101,4
5098951 LG Tosca	4,72	5,83	7,21	5,92	96	101	104	101,1
5086501 Francin *	4,88	5,89	6,98	5,92	100	102	101	101,0
5090772 Manta	5,03	5,45	7,14	5,87	103	95	103	100,3
5086482 Overture	4,91	5,70	7,00	5,87	100	99	101	100,2
5093105 Ovation	4,83	5,75	7,02	5,87	99	100	101	100,2
5088900 KWS Amadora *	4,92	5,77	6,88	5,86	101	100	99	100,0
5100810 LG Stangast	5,11	5,47	6,95	5,84	104	95	100	99,8
5077170 Azit	4,81	5,86	6,84	5,84	98	102	99	99,7
5096977 LG Ester	4,98	5,38	7,04	5,80	102	93	102	99,0
5095270 Spitfire *	5,04	5,41	6,81	5,75	103	94	98	98,2
5104479 LGBHE4694	4,93	5,04	7,18	5,72	101	88	104	97,6
5086620 KWS Irina *	4,44	6,11	6,51	5,69	91	106	94	97,1
5080044 Laudis 550 *	4,70	5,73	6,37	5,60	96	100	92	95,6
5075648 Bojos	4,75	5,37	6,52	5,55	97	93	94	94,7
1020178 Malz	4,64	5,09	6,35	5,36	95	88	92	91,5
Průměr SSRO (*)	4,90	5,76	6,92	5,86	-	-	-	-
MD 0,05	-	-	-	0,49	-	-	-	8,3

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 14

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2021]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5102723 LGBN16509-4	5,98	8,17	10,21	8,12	106	117	119	115,1
5104532 KWS 17/2942	6,59	8,07	9,23	7,96	117	116	108	112,8
5100899 LG Belcanto	6,04	7,60	10,18	7,94	107	109	119	112,5
5102676 RP18032	6,47	8,28	8,94	7,90	115	119	104	111,9
5102815 AC 14/570/60	6,40	7,56	9,57	7,84	113	109	112	111,1
5102809 SY 417021	6,11	7,59	9,47	7,72	108	109	111	109,4
5097132 Cosmopolitan	5,83	7,89	9,42	7,71	103	113	110	109,3
5104522 NOS 112.512-05	6,12	7,74	9,24	7,70	108	111	108	109,1
5100778 RTG Gagarin	6,18	7,55	9,26	7,66	109	109	108	108,6
5102715 LGBHE4303	5,94	6,88	10,05	7,62	105	99	117	108,0
5099065 Focus	6,39	7,75	8,57	7,57	113	111	100	107,3
5100937 SC 9447 S2	6,31	7,40	8,94	7,55	112	106	104	107,0
5095284 Bente *	6,21	7,11	9,07	7,46	110	102	106	105,8
5104519 SG-S717-18	5,95	7,14	9,30	7,46	105	103	109	105,8
5093105 Ovation	5,78	7,34	9,26	7,46	102	106	108	105,7
5104478 LGBHE4760	6,06	7,02	9,13	7,40	107	101	107	104,9
5102839 SC 128-4I	5,85	7,27	9,07	7,40	104	105	106	104,8
5102840 SC 3523 U2	6,31	6,83	9,01	7,38	112	98	105	104,6
5104487 LGBHE4815	5,96	7,49	8,67	7,37	106	108	101	104,5
5104439 RP18018	5,98	6,74	9,29	7,34	106	97	108	104,0
5086620 KWS Irina *	5,40	7,80	8,79	7,33	96	112	103	103,9
5104570 AC 14/570/78	5,97	7,03	8,84	7,28	106	101	103	103,2
5100932 KWS Jessie	6,05	7,00	8,76	7,27	107	101	102	103,0
5102773 LG Lodestar	5,40	7,35	9,06	7,27	96	106	106	103,0
5104567 NORD 18/2510	5,95	6,62	9,10	7,22	105	95	106	102,4
5102716 LGBHE4310	5,60	6,92	9,06	7,19	99	99	106	101,9
5088900 KWS Amadora *	5,94	7,26	8,33	7,18	105	104	97	101,7
5102826 NORD 17/2610	5,87	7,30	8,33	7,17	104	105	97	101,6
5104481 LGBN16164-07	5,56	6,60	9,20	7,12	98	95	107	100,9
5100958 Amidala	5,81	7,24	8,18	7,08	103	104	95	100,3
5104568 NORD 18/2613	5,65	7,17	8,39	7,07	100	103	98	100,2
5086482 Overture	5,39	6,73	8,92	7,01	95	97	104	99,4
5104479 LGBHE4694	5,48	6,93	8,55	6,99	97	100	100	99,0
5098951 LG Tosca	5,35	7,00	8,60	6,98	95	101	100	99,0
5095270 Spitfire *	5,56	6,38	9,00	6,98	98	92	105	98,9
5096977 LG Ester	5,69	6,81	8,37	6,96	101	98	98	98,6
5100810 LG Stangast	5,44	6,67	8,70	6,94	96	96	102	98,3
5086501 Francin *	5,73	6,85	8,19	6,92	102	98	96	98,1
5100807 LGBHE4059	5,25	7,02	8,40	6,89	93	101	98	97,6
5104483 LGBHE4780	5,64	6,55	8,18	6,79	100	94	95	96,2
5090772 Manta	5,90	6,74	7,69	6,78	105	97	90	96,0
5077170 Azit	5,63	6,54	8,01	6,73	100	94	93	95,3
5075648 Bojos	5,17	6,20	8,29	6,55	92	89	97	92,9
5080044 Laudis 550 *	5,03	6,34	8,03	6,47	89	91	94	91,6
1020178 Malz	5,52	5,30	7,84	6,22	98	76	91	88,1
Průměr SSRO (*)	5,65	6,96	8,57	7,06	-	-	-	-
MD 0,05	-	-	-	0,60	-	-	-	8,4

Tab. 15

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2021
[Grading > 2,5 mm (%) 2021]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	HRA	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	84	85	96	97	-	-	98	93	99	62	-	95	97	94	93	91
5080044 Laudis 550	88	90	97	97	-	-	97	92	99	51	-	96	97	96	96	91
5086501 Francin	84	94	95	97	-	-	96	87	99	61	-	96	97	88	98	91
5088900 KWS Amadora	82	90	97	97	-	-	96	80	99	46	-	94	86	94	98	88
5095270 Spitfire	92	98	99	98	-	-	98	92	99	61	-	98	97	98	98	94
5095284 Bente	90	94	98	98	-	-	95	84	99	32	-	97	93	91	98	89
5106285 RP20025	86	91	97	97	-	-	97	74	99	56	-	98	90	90	99	89
5106324 NOS 112.430-22	90	90	98	97	-	-	96	92	99	64	-	98	96	93	96	92
5106325 KWS 18/3518	82	90	95	96	-	-	93	77	99	35	-	97	89	89	96	86
5106326 LGBHE5097	90	95	97	98	-	-	98	96	99	60	-	99	98	92	96	93
5106328 LGBHE5224	80	90	97	98	-	-	96	83	99	64	-	94	92	93	97	90
5106329 LGBHE5197	87	90	98	99	-	-	94	64	98	46	-	96	86	94	98	87
5106330 LGBHE5237	87	92	98	95	-	-	97	77	98	51	-	95	94	96	95	89
5106331 LGBHE5296	86	95	96	97	-	-	98	93	99	63	-	96	95	96	95	92
5106332 LGBHE5306	88	91	98	95	-	-	98	78	99	55	-	97	94	94	98	90
5106333 LGBHE5773	88	91	96	96	-	-	95	82	99	54	-	97	93	92	98	90
5106334 LGBN16304-05	84	90	95	96	-	-	98	82	98	41	-	95	88	92	97	88
5106335 LGBN16166-04	88	89	98	98	-	-	96	91	99	45	-	96	93	97	98	90
5106336 LGBN16157-17	83	77	95	95	-	-	94	70	99	25	-	94	85	89	98	83
5106337 LGBN17207-28	92	94	98	98	-	-	97	90	99	51	-	97	93	96	99	92
5106411 SG-S 797 - 19	87	86	98	97	-	-	98	85	98	49	-	95	95	95	95	89
5106412 SG-S 765 - 19	84	88	96	95	-	-	95	64	97	36	-	92	84	91	93	84
5106413 SG-S 792 - 19	79	88	91	94	-	-	96	61	97	35	-	92	83	90	98	84
5106419 NORD 19/2503	90	91	98	97	-	-	98	82	99	54	-	98	93	95	98	91
5106425 NORD 19/1116	83	87	97	99	-	-	95	76	99	25	-	98	89	92	98	86
5106426 NORD 19/2338	87	86	99	97	-	-	97	89	99	26	-	97	96	95	96	88
5106431 SY419612	87	87	95	96	-	-	95	76	99	49	-	97	87	94	99	88
5106432 SY419593	87	86	95	97	-	-	96	79	99	39	-	99	89	92	98	88
5106433 Br 13963h1	90	91	98	97	-	-	97	92	99	56	-	97	90	94	98	91
5106440 AC15/566-5/9	78	88	93	97	-	-	94	73	99	47	-	95	89	83	95	86
5106441 AC16/563-1/10	90	91	95	97	-	-	97	88	99	39	-	98	94	90	98	89
5106475 STRG 735_18	84	91	95	99	-	-	95	69	99	40	-	96	93	92	97	87
5106480 NORD 20/2322	85	93	98	97	-	-	96	83	99	58	-	95	90	94	96	90
5106481 NORD 20/2318	77	80	93	96	-	-	95	86	98	32	-	96	90	82	98	85
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Tab. 16

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2021
[Grading > 2,5 mm (%) 2021]2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	HRA	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	92	96	97	98	-	-	98	93	98	72	-	96	98	97	98	94
5080044 Laudis 550	91	97	99	98	-	-	98	90	99	69	-	98	97	99	97	94
5086501 Francin	91	98	97	99	-	-	98	84	99	63	-	99	96	98	98	93
5088900 KWS Amadora	89	97	98	99	-	-	98	71	99	69	-	92	89	98	99	91
5095270 Spitfire	96	99	99	98	-	-	99	92	99	77	-	99	95	99	99	96
5095284 Bente	95	98	99	99	-	-	99	82	99	61	-	98	93	99	98	93
5106285 RP20025	92	96	98	99	-	-	98	68	99	67	-	98	88	97	98	91
5106324 NOS 112.430-22	93	98	99	98	-	-	98	90	99	86	-	98	98	98	98	96
5106325 KWS 18/3518	89	97	98	99	-	-	97	72	99	53	-	99	89	97	99	91
5106326 LGBHE5097	92	98	99	99	-	-	99	95	99	82	-	97	98	98	98	96
5106328 LGBHE5224	90	99	98	98	-	-	99	80	99	83	-	94	91	99	99	94
5106329 LGBHE5197	94	97	98	98	-	-	97	60	99	69	-	98	90	99	99	91
5106330 LGBHE5237	95	97	99	99	-	-	98	80	99	72	-	97	93	98	97	93
5106331 LGBHE5296	95	98	97	97	-	-	99	88	99	69	-	95	95	97	95	93
5106332 LGBHE5306	94	97	99	99	-	-	99	72	99	75	-	98	94	97	98	93
5106333 LGBHE5773	94	98	97	99	-	-	99	73	99	79	-	97	90	99	98	93
5106334 LGBN16304-05	89	96	97	98	-	-	97	76	99	66	-	96	89	96	98	91
5106335 LGBN16166-04	94	98	99	99	-	-	98	87	99	62	-	98	94	99	99	94
5106336 LGBN16157-17	88	93	94	97	-	-	97	71	99	58	-	92	85	97	97	89
5106337 LGBN17207-28	96	97	99	99	-	-	99	87	99	72	-	98	92	98	98	94
5106411 SG-S 797 - 19	95	96	99	99	-	-	98	78	99	67	-	97	95	98	97	93
5106412 SG-S 765 - 19	93	96	95	97	-	-	97	64	99	66	-	93	82	98	96	89
5106413 SG-S 792 - 19	91	93	96	97	-	-	97	60	99	59	-	92	83	98	94	88
5106419 NORD 19/2503	92	99	99	99	-	-	98	85	99	69	-	96	93	98	99	94
5106425 NORD 19/1116	91	96	98	98	-	-	98	76	99	62	-	99	87	98	99	92
5106426 NORD 19/2338	93	98	98	99	-	-	98	84	99	67	-	99	95	99	99	94
5106431 SY419612	91	97	96	99	-	-	97	76	99	63	-	98	86	96	99	91
5106432 SY419593	94	97	97	99	-	-	98	72	99	61	-	97	91	98	99	92
5106433 Br 13963h1	93	98	98	99	-	-	98	89	99	75	-	98	93	97	99	94
5106440 AC15/566-5/9	89	96	96	98	-	-	95	70	99	67	-	93	89	93	98	90
5106441 AC16/563-1/10	97	96	97	99	-	-	98	83	99	66	-	97	92	96	99	93
5106475 STRG 735_18	90	95	97	99	-	-	98	75	99	61	-	98	93	97	99	92
5106480 NORD 20/2322	94	96	98	98	-	-	97	77	99	60	-	98	90	98	97	92
5106481 NORD 20/2318	86	92	95	98	-	-	97	78	99	52	-	96	89	93	99	89
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Tab. 17

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2021
[Grading > 2,8 mm (%) 2021]**1. systém**
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	51	53	60	89	-	-	82	58	93	19	-	70	75	65	83	66
5080044 Laudis 550	56	59	63	89	-	-	79	50	93	11	-	71	69	70	75	65
5086501 Francin	51	71	69	88	-	-	78	37	95	20	-	74	68	55	78	65
5088900 KWS Amadora	46	56	58	83	-	-	72	35	88	10	-	68	32	66	88	58
5095270 Spifire	70	83	85	92	-	-	86	62	95	20	-	91	77	88	87	78
5095284 Bente	61	69	71	91	-	-	75	39	94	6	-	84	54	58	88	66
5106285 RP20025	57	62	70	90	-	-	78	29	94	15	-	89	44	62	87	65
5106324 NOS 112.430-22	67	59	85	88	-	-	84	50	94	29	-	83	72	67	85	72
5106325 KWS 18/3518	48	58	59	84	-	-	69	34	91	5	-	81	42	52	86	59
5106326 LGBHE5097	64	70	71	93	-	-	85	71	97	21	-	85	86	63	84	74
5106328 LGBHE5224	42	63	66	84	-	-	72	38	91	22	-	59	51	61	84	61
5106329 LGBHE5197	55	58	71	90	-	-	69	17	90	8	-	71	35	60	88	59
5106330 LGBHE5237	57	62	72	82	-	-	83	25	91	14	-	67	59	70	74	63
5106331 LGBHE5296	56	74	66	90	-	-	85	63	94	23	-	77	67	73	85	71
5106332 LGBHE5306	59	66	77	87	-	-	86	34	95	17	-	82	55	69	81	67
5106333 LGBHE5773	61	63	58	84	-	-	76	35	90	15	-	73	44	57	77	61
5106334 LGBN16304-05	53	61	62	81	-	-	82	34	89	7	-	72	39	61	85	60
5106335 LGBN16166-04	60	58	74	90	-	-	80	50	93	9	-	76	59	75	89	68
5106336 LGBN16157-17	52	45	64	82	-	-	70	21	89	4	-	70	38	57	85	56
5106337 LGBN17207-28	70	72	79	91	-	-	82	51	90	15	-	83	60	76	91	71
5106411 SG-S 797 - 19	56	54	71	87	-	-	83	38	92	16	-	78	65	69	75	65
5106412 SG-S 765 - 19	50	57	51	81	-	-	68	14	87	5	-	56	31	50	63	51
5106413 SG-S 792 - 19	44	58	39	80	-	-	71	13	89	6	-	58	29	53	69	51
5106419 NORD 19/2503	61	64	75	90	-	-	80	32	95	16	-	81	55	68	89	67
5106425 NORD 19/1116	45	56	54	91	-	-	74	28	95	5	-	85	41	59	90	60
5106426 NORD 19/2338	55	60	70	92	-	-	81	43	97	3	-	72	66	66	86	66
5106431 SY419612	54	56	62	82	-	-	71	25	92	11	-	81	42	64	89	61
5106432 SY419593	54	56	53	93	-	-	77	25	93	7	-	89	43	63	86	62
5106433 Br 13963h1	61	60	77	87	-	-	80	55	93	14	-	83	55	68	90	68
5106440 AC15/556-5/9	42	57	54	85	-	-	70	25	88	8	-	70	45	41	76	55
5106441 AC16/563-1/10	62	61	60	86	-	-	81	45	89	6	-	81	64	55	78	64
5106475 STRG 735_18	50	63	61	90	-	-	76	17	92	6	-	77	53	58	81	60
5106480 NORD 20/2322	55	67	78	85	-	-	79	30	91	21	-	73	54	70	85	65
5106481 NORD 20/2318	38	44	59	83	-	-	72	35	86	7	-	75	47	42	83	56
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

Tab. 18

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2021
[Grading > 2,8 mm (%) 2021]**2. systém**
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	67	76	72	92	-	-	87	57	94	33	-	75	77	79	86	74
5080044 Laudis 550	64	74	78	91	-	-	84	43	94	24	-	78	70	85	78	72
5086501 Francin	64	84	74	91	-	-	84	35	97	26	-	84	61	85	81	72
5088900 KWS Amadora	65	76	73	87	-	-	78	22	94	34	-	63	34	80	91	66
5095270 Spifire	82	93	90	93	-	-	91	61	98	41	-	89	76	94	90	83
5095284 Bente	74	84	82	94	-	-	85	34	97	25	-	89	54	88	91	75
5106285 RP20025	69	75	80	94	-	-	85	19	97	30	-	86	39	86	92	71
5106324 NOS 112.430-22	73	84	87	92	-	-	89	42	97	57	-	84	73	88	91	80
5106325 KWS 18/3518	67	77	77	91	-	-	80	19	95	16	-	88	42	79	90	68
5106326 LGBHE5097	73	85	84	94	-	-	89	67	97	55	-	81	86	83	90	82
5106328 LGBHE5224	60	81	76	85	-	-	82	30	97	46	-	64	42	85	87	69
5106329 LGBHE5197	72	76	73	89	-	-	82	13	95	24	-	80	40	86	89	68
5106330 LGBHE5237	73	75	81	90	-	-	86	28	94	35	-	76	53	84	79	71
5106331 LGBHE5296	79	83	80	90	-	-	90	46	94	32	-	77	69	82	84	75
5106332 LGBHE5306	76	81	88	92	-	-	91	24	96	43	-	85	54	84	88	75
5106333 LGBHE5773	74	80	67	90	-	-	88	19	96	40	-	80	41	83	85	70
5106334 LGBN16304-05	64	74	74	88	-	-	82	19	94	26	-	77	42	77	86	67
5106335 LGBN16166-04	75	82	79	92	-	-	88	46	96	21	-	85	63	86	90	75
5106336 LGBN16157-17	62	66	65	87	-	-	81	19	95	26	-	66	37	79	82	63
5106337 LGBN17207-28	78	82	85	94	-	-	87	42	96	36	-	85	59	90	90	77
5106411 SG-S 797 - 19	73	74	80	90	-	-	87	28	96	30	-	77	61	85	82	72
5106412 SG-S 765 - 19	69	70	58	86	-	-	78	15	93	27	-	65	31	74	77	62
5106413 SG-S 792 - 19	66	66	59	86	-	-	79	12	94	21	-	63	34	74	73	60
5106419 NORD 19/2503	67	86	87	94	-	-	87	33	96	31	-	79	54	82	91	74
5106425 NORD 19/1116	63	72	67	91	-	-	84	27	95	25	-	89	36	84	91	68
5106426 NORD 19/2338	69	80	77	96	-	-	87	32	96	29	-	88	62	89	91	75
5106431 SY419612	69	75	69	91	-	-	82	20	96	20	-	84	42	75	90	68
5106432 SY419593	73	78	69	92	-	-	86	19	95	25	-	80	46	81	91	69
5106433 Br 13963h1	70	85	81	93	-	-	89	48	96	41	-	85	61	80	92	77
5106440 AC15/556-5/9	61	71	68	89	-	-	74	18	94	28	-	68	41	67	83	63
5106441 AC16/563-1/10	79	80	74	90	-	-	85	31	94	26	-	81	62	77	85	72
5106475 STRG 735_18	65	75	74	94	-	-	85	22	94	20	-	87	49	79	89	69
5106480 NORD 20/2322	73	76	80	88	-	-	82	21	96	27	-	85	52	87	85	71
5106481 NORD 20/2318	56	56	68	86	-	-	80	24	94	19	-	75	47	64	89	63
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

Tab. 19

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2021
[TGW > 2,0 mm 2021]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	HRA	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	39,3	41,2	46,7	46,5	-	-	47,9	43,6	48,8	34,1	-	42,0	44,1	43,5	45,7	43,6
5080044 Laudis 550	40,0	42,2	47,0	44,2	-	-	47,3	43,4	46,4	33,1	-	43,7	43,6	44,8	45,4	43,4
5086501 Francin	38,6	46,0	47,6	47,1	-	-	47,6	42,3	48,9	34,3	-	44,9	45,8	41,0	44,1	44,0
5088900 KWS Amadora	38,2	41,0	49,2	47,8	-	-	47,2	44,1	48,1	32,4	-	45,2	41,9	44,7	49,9	44,1
5095270 Spitfire	41,1	48,0	51,9	50,8	-	-	51,3	44,5	51,5	30,9	-	51,7	45,0	51,0	52,7	47,5
5095284 Bente	45,7	50,7	52,9	52,1	-	-	50,1	49,1	56,0	33,6	-	51,2	48,0	47,5	56,2	49,4
5106285 RP20025	40,2	44,1	51,5	53,6	-	-	51,1	46,3	53,3	37,5	-	51,5	45,6	46,4	52,6	47,8
5106324 NOS 112.430-22	39,0	38,0	50,6	48,0	-	-	47,0	43,8	51,3	31,7	-	46,0	42,7	40,3	50,1	44,0
5106325 KWS 18/3518	37,0	42,4	47,8	46,9	-	-	46,0	41,2	48,7	31,5	-	47,3	42,2	40,9	49,6	43,4
5106326 LGBHE5097	42,2	44,5	51,3	51,4	-	-	49,1	46,8	54,1	35,0	-	48,4	48,7	42,1	49,8	47,0
5106328 LGBHE5224	38,7	46,8	50,8	49,3	-	-	48,5	46,5	50,8	35,1	-	44,2	46,5	44,5	50,7	46,0
5106329 LGBHE5197	40,2	42,9	49,4	47,7	-	-	45,1	40,5	49,5	31,6	-	44,7	43,4	43,2	48,6	43,9
5106330 LGBHE5237	42,2	43,1	50,5	45,3	-	-	50,8	41,4	51,1	32,1	-	45,2	45,4	44,6	46,8	44,9
5106331 LGBHE5296	39,5	47,5	48,7	48,9	-	-	48,1	47,3	47,8	36,1	-	44,3	46,3	46,1	47,9	45,7
5106332 LGBHE5306	41,2	45,1	51,7	47,2	-	-	51,1	45,3	47,7	34,7	-	49,1	46,3	46,6	50,2	46,3
5106333 LGBHE5773	42,5	46,9	50,4	47,1	-	-	51,2	45,1	50,3	34,7	-	47,0	47,0	45,2	45,9	46,1
5106334 LGBN16304-05	40,8	45,8	50,5	46,9	-	-	48,7	44,2	49,1	33,3	-	46,5	46,1	46,8	49,6	45,7
5106335 LGBN16166-04	42,1	46,7	52,1	50,0	-	-	49,3	45,8	51,1	34,3	-	47,2	45,9	49,1	52,7	47,2
5106336 LGBN16157-17	40,2	41,0	48,2	48,6	-	-	46,3	41,3	50,2	32,9	-	44,6	42,4	43,0	49,7	44,0
5106337 LGBN17207-28	43,4	45,9	52,0	51,3	-	-	49,0	45,6	47,3	34,3	-	47,6	45,8	47,1	51,9	46,8
5106411 SG-S 797 - 19	40,5	41,4	52,1	47,5	-	-	50,0	46,4	50,8	33,3	-	46,4	46,4	46,2	46,7	45,6
5106412 SG-S 765 - 19	40,1	43,9	47,7	44,0	-	-	47,3	42,1	46,4	31,1	-	43,3	43,7	42,8	45,2	43,1
5106413 SG-S 792 - 19	38,9	43,7	44,9	43,2	-	-	48,1	41,0	47,9	32,4	-	43,1	43,1	42,5	44,1	42,7
5106419 NORD 19/2503	45,6	48,0	53,9	51,9	-	-	50,8	45,0	53,0	36,0	-	49,6	46,9	47,9	50,4	48,2
5106425 NORD 19/1116	44,3	47,8	55,4	54,9	-	-	52,8	48,2	55,2	33,3	-	53,9	48,5	50,3	56,6	50,1
5106426 NORD 19/2338	45,2	48,7	57,1	55,2	-	-	54,0	50,3	56,7	32,3	-	48,0	51,2	51,9	54,7	50,4
5106431 SY419612	38,9	42,5	51,1	49,8	-	-	49,7	43,1	52,2	33,7	-	48,1	44,3	47,5	51,6	46,0
5106432 SY419593	40,7	42,1	47,5	48,0	-	-	47,9	42,2	49,7	31,9	-	49,1	43,8	42,2	49,6	44,6
5106433 Br 13963h1	40,0	42,0	49,4	49,8	-	-	46,2	45,3	50,5	32,9	-	45,6	42,8	43,3	50,2	44,8
5106440 AC15/556-5/9	36,1	42,8	47,4	45,5	-	-	46,3	41,3	47,3	33,4	-	45,1	44,2	40,6	46,7	43,1
5106441 AC16/563-1/10	38,6	41,9	48,0	46,9	-	-	48,4	44,6	46,2	30,1	-	46,8	44,1	42,3	48,1	43,8
5106475 STRG 735_18	38,9	44,1	49,7	50,4	-	-	47,7	43,1	50,1	32,2	-	46,6	44,8	43,7	50,3	45,1
5106480 NORD 20/2322	38,1	44,3	49,6	47,3	-	-	48,0	43,2	48,1	32,9	-	44,7	43,2	42,8	47,7	44,2
5106481 NORD 20/2318	37,2	39,8	48,3	50,4	-	-	46,9	45,6	50,7	29,1	-	46,0	43,7	40,0	50,3	44,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 20

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2021
[TGW > 2,0 mm 2021]2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	HRA	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	42,1	45,9	47,7	49,5	-	-	50,3	43,4	50,4	36,1	-	45,0	45,4	44,9	49,1	45,8
5080044 Laudis 550	41,0	46,4	48,0	48,1	-	-	49,0	42,6	49,1	35,2	-	47,5	45,2	46,5	45,8	45,3
5086501 Francin	42,6	49,9	48,5	47,7	-	-	49,9	41,9	51,1	35,1	-	47,2	44,5	46,8	46,4	45,9
5088900 KWS Amadora	42,1	47,1	49,4	49,2	-	-	49,2	42,0	50,7	36,5	-	45,8	44,8	47,4	50,0	46,2
5095270 Spitfire	45,7	53,3	53,3	52,0	-	-	53,5	43,5	55,2	37,6	-	51,4	45,3	53,1	54,6	49,9
5095284 Bente	48,6	53,8	54,3	55,9	-	-	54,4	46,7	59,5	37,9	-	54,0	50,3	53,9	56,7	52,2
5106285 RP20025	43,8	49,8	52,6	55,2	-	-	53,5	43,3	56,8	36,8	-	51,8	47,4	51,0	54,7	49,7
5106324 NOS 112.430-22	41,8	48,1	50,9	49,9	-	-	50,6	45,0	55,6	39,2	-	46,9	45,6	47,6	52,4	47,8
5106325 KWS 18/3518	43,3	46,5	49,2	49,1	-	-	49,7	40,8	51,6	33,5	-	49,6	44,0	45,8	51,5	46,2
5106326 LGBHE5097	45,2	51,1	51,5	52,0	-	-	53,8	46,2	56,2	38,5	-	49,8	47,9	47,0	51,9	49,3
5106328 LGBHE5224	42,3	53,1	50,4	50,6	-	-	51,9	44,8	54,7	40,9	-	45,8	46,0	50,5	53,0	48,7
5106329 LGBHE5197	45,8	48,6	50,0	49,7	-	-	48,8	40,2	51,7	34,3	-	47,5	43,8	49,3	51,9	46,8
5106330 LGBHE5237	48,0	48,3	50,9	50,0	-	-	52,5	42,4	53,0	37,0	-	46,1	44,6	48,7	49,4	47,6
5106331 LGBHE5296	45,5	47,9	50,0	47,7	-	-	51,7	44,5	52,2	36,5	-	45,5	44,2	46,6	47,5	46,7
5106332 LGBHE5306	45,9	50,2	54,1	51,6	-	-	54,1	43,9	50,9	39,9	-	50,9	47,1	48,8	49,4	48,9
5106333 LGBHE5773	48,2	51,5	51,1	51,3	-	-	53,1	43,2	53,8	40,0	-	50,5	46,4	50,5	49,6	49,1
5106334 LGBN16304-05	43,6	48,2	52,3	50,6	-	-	50,8	42,1	53,2	36,8	-	48,5	44,5	46,8	51,8	47,4
5106335 LGBN16166-04	46,5	50,3	52,6	53,1	-	-	52,9	44,3	54,5	37,1	-	49,8	47,5	50,6	51,1	49,2
5106336 LGBN16157-17	42,4	46,1	48,6	51,0	-	-	50,1	40,8	55,5	36,3	-	46,3	42,9	46,9	49,2	46,3
5106337 LGBN17207-28	45,8	49,8	53,1	52,7	-	-	52,4	44,4	55,9	36,9	-	50,0	46,3	51,7	52,1	49,3
5106411 SG-S 797 - 19	46,1	47,8	51,7	49,2	-	-	51,7	44,1	52,7	36,0	-	48,1	46,8	49,2	47,7	47,6
5106412 SG-S 765 - 19	43,4	46,9	47,6	48,8	-	-	51,6	42,8	54,8	36,6	-	45,1	43,9	48,0	47,7	46,4
5106413 SG-S 792 - 19	42,7	46,0	47,6	50,0	-	-	50,0	40,3	53,3	33,9	-	45,6	42,8	47,6	46,9	45,6
5106419 NORD 19/2503	44,5	53,2	56,0	56,6	-	-	54,8	46,7	57,4	37,4	-	51,0	48,3	50,1	54,0	50,8
5106425 NORD 19/1116	48,1	53,2	55,3	55,4	-	-	55,9	47,3	58,6	41,7	-	57,3	48,7	53,7	56,5	52,6
5106426 NORD 19/2338	49,9	54,4	56,1	57,5	-	-	57,3	48,1	59,6	40,2	-	54,2	51,1	56,4	56,8	53,5
5106431 SY419612	41,8	49,2	52,0	53,4	-	-	51,7	43,2	54,1	35,3	-	50,7	43,8	48,8	52,7	48,1
5106432 SY419593	42,8	46,7	49,9	51,6	-	-	50,8	40,6	54,0	36,9	-	47,0	44,9	47,5	48,1	46,7
5106433 Br 13963h1	40,7	49,3	50,2	54,8	-	-	52,0	44,5	53,5	35,4	-	49,3	44,3	46,3	51,7	47,7
5106440 AC15/556-5/9	41,2	47,9	48,9	49,7	-	-	48,3	41,0	52,9	36,7	-	44,9	43,9	42,5	48,4	45,5
5106441 AC16/563-1/10	44,1	47,7	49,7	51,5	-	-	51,1	42,6	53,4	36,0	-	47,5	43,9	45,4	48,5	46,8
5106475 STRG 735_18	42,5	47,0	50,3	53,0	-	-	52,1	44,8	52,7	36,4	-	51,4	45,2	45,8	50,7	47,7
5106480 NORD 20/2322	44,6	47,2	49,5	50,9	-	-	50,4	41,5	52,3	32,8	-	50,4	43,2	49,3	48,5	46,7
5106481 NORD 20/2318	39,6	42,6	49,7	53,4	-	-	50,6	42,4	56,5	32,9	-	47,1	45,5	41,8	50,1	46,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize region]

Tab. 21

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2021]

1. systém
[1st system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5106324 NOS 112.430-22	5,57	4,15	6,92	5,55	118	123	109	115,1
5106433 Br 13963h1	5,56	4,61	6,23	5,47	118	136	98	113,4
5106331 LGBHE5296	5,24	4,79	6,27	5,43	111	141	99	112,8
5106337 LGBN17207-28	5,30	3,97	6,73	5,33	112	117	106	110,7
5106285 RP20025	4,62	4,44	6,76	5,27	98	131	106	109,4
5075648 Bojos	5,10	4,39	6,28	5,26	108	130	99	109,1
5106326 LGBHE5097	5,40	4,02	6,26	5,23	114	119	99	108,5
5106419 NORD 19/2503	4,76	4,16	6,68	5,20	101	123	105	107,9
5106480 NORD 20/2322	4,53	4,40	6,53	5,15	96	130	103	106,9
5106335 LGBN16166-04	5,22	3,48	6,72	5,14	111	103	106	106,7
5086501 Francin *	4,65	4,16	6,37	5,06	99	123	100	105,0
5080044 Laudis 550 *	5,01	3,65	6,43	5,03	106	108	101	104,4
5095270 Spitfire *	4,70	3,87	6,49	5,02	100	114	102	104,2
5106411 SG-S 797 - 19	5,04	3,41	6,55	5,00	107	101	103	103,8
5106426 NORD 19/2338	5,92	1,78	7,23	4,98	125	53	114	103,3
5106332 LGBHE5306	4,28	4,23	6,28	4,93	91	125	99	102,3
5106330 LGBHE5237	4,42	3,51	6,77	4,90	94	104	107	101,7
5106440 AC15/556-5/9	4,33	3,37	6,47	4,72	92	100	102	98,0
5106325 KWS 18/3518	4,73	2,70	6,73	4,72	100	80	106	98,0
5106441 AC16/563-1/10	5,06	2,58	6,51	4,72	107	76	103	97,9
5106333 LGBHE5773	4,58	3,58	5,98	4,71	97	106	94	97,8
5106328 LGBHE5224	4,29	3,89	5,68	4,62	91	115	89	95,9
5106334 LGBN16304-05	4,49	3,39	5,95	4,61	95	100	94	95,7
5106432 SY419593	4,67	3,00	6,16	4,61	99	89	97	95,7
5106475 STRG 735_18	3,94	3,05	6,76	4,58	83	90	106	95,1
5106431 SY419612	4,29	3,65	5,77	4,57	91	108	91	94,8
5095284 Bente *	4,63	2,03	6,88	4,51	98	60	108	93,7
5088900 KWS Amadora *	4,61	3,22	5,58	4,47	98	95	88	92,8
5106481 NORD 20/2318	4,82	2,04	6,53	4,46	102	60	103	92,6
5106425 NORD 19/1116	4,54	1,58	6,88	4,33	96	47	108	89,9
5106329 LGBHE5197	3,51	3,30	5,96	4,26	74	97	94	88,3
5106336 LGBN16157-17	4,14	1,86	6,11	4,04	88	55	96	83,8
5106412 SG-S 765 - 19	3,62	2,49	5,78	3,96	77	74	91	82,2
5106413 SG-S 792 - 19	3,45	2,54	5,27	3,75	73	75	83	77,9
Průměr SSRO (*)	4,72	3,39	6,35	4,82	-	-	-	20,1
MD 0,05	-	-	-	0,97	-	-	-	-

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize region]

Tab. 22

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2021]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5106324 NOS 112.430-22	6,36	5,95	6,07	6,13	125	116	105	115,2
5106433 Br 13963h1	6,04	6,23	6,11	6,13	119	122	106	115,2
5106337 LGBN17207-28	5,76	6,39	5,99	6,05	113	125	104	113,7
5106426 NORD 19/2338	5,86	5,99	6,20	6,02	115	117	108	113,2
5106335 LGBN16166-04	5,92	5,11	6,55	5,86	117	100	114	110,2
5095284 Bente *	5,59	5,58	6,02	5,73	110	109	104	107,8
5106419 NORD 19/2503	5,73	5,06	6,05	5,61	113	99	105	105,6
5106425 NORD 19/1116	5,35	5,63	5,86	5,61	105	110	102	105,6
5106326 LGBHE5097	5,68	5,76	5,35	5,60	112	113	93	105,3
5075648 Bojos	5,64	5,62	5,50	5,59	111	110	95	105,1
5106441 AC16/563-1/10	5,40	5,16	5,88	5,48	106	101	102	103,1
5106285 RP20025	4,70	5,61	6,09	5,47	93	110	106	102,8
5106332 LGBHE5306	4,42	6,41	5,48	5,44	87	125	95	102,3
5095270 Spitfire *	5,14	5,52	5,60	5,42	101	108	97	101,9
5106331 LGBHE5296	5,43	5,37	5,46	5,42	107	105	95	101,9
5080044 Laudis 550 *	5,25	5,13	5,78	5,39	103	100	100	101,3
5106334 LGBN16304-05	4,84	5,56	5,76	5,39	95	109	100	101,3
5106411 SG-S 797 - 19	5,18	5,37	5,45	5,33	102	105	95	100,3
5106333 LGBHE5773	4,56	6,04	5,33	5,31	90	118	92	99,9
5106475 STRG 735_18	4,72	4,95	6,26	5,31	93	97	109	99,9
5106328 LGBHE5224	4,68	6,16	5,02	5,29	92	121	87	99,4
5106480 NORD 20/2322	4,94	4,77	6,05	5,25	97	93	105	98,8
5106431 SY419612	5,05	5,51	5,17	5,24	99	108	90	98,6
5106330 LGBHE5237	4,70	5,42	5,46	5,19	93	106	95	97,7
5086501 Francin *	4,87	4,86	5,64	5,12	96	95	98	96,4
5106440 AC15/556-5/9	4,62	4,98	5,76	5,12	91	97	100	96,3
5106336 LGBN16157-17	4,86	4,83	5,60	5,10	96	95	97	95,9
5106432 SY419593	4,77	5,00	5,48	5,08	94	98	95	95,6
5106329 LGBHE5197	3,67	5,75	5,67	5,03	72	113	98	94,6
5106325 KWS 18/3518	4,87	4,43	5,65	4,98	96	87	98	93,7
5088900 KWS Amadora *	4,53	4,45	5,79	4,92	89	87	100	92,6
5106481 NORD 20/2318	5,01	3,82	5,39	4,74	99	75	93	89,2
5106412 SG-S 765 - 19	3,96	4,89	4,72	4,52	78	96	82	85,1
5106413 SG-S 792 - 19	3,52	4,55	4,81	4,29	69	89	83	80,8
Průměr SSRO (*)	5,08	5,11	5,77	5,32	-	-	-	14,1
MD 0,05	-	-	-	0,75	-	-	-	-

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 23

Výnos předního zrna (t/ha) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha) - 2021]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr	
Předplodina	✓	✓	✓			✓		✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5106337	LGBN17207-28	8,13	8,37	10,43	-	-	8,02	-	5,72	9,93	8,43
5106426	NORD 19/2338	7,66	7,45	10,22	-	-	8,89	-	5,97	9,75	8,32
5106425	NORD 19/1116	7,31	7,74	10,14	-	-	8,43	-	5,69	9,60	8,15
5106335	LGBN16166-04	7,51	7,25	10,25	-	-	8,56	-	4,89	9,67	8,02
5095284	Bente *	7,54	7,91	9,78	-	-	7,80	-	5,99	8,95	8,00
5106285	RP20025	7,37	7,12	10,13	-	-	8,65	-	5,30	8,63	7,87
5106433	Br 13963h1	7,65	7,13	9,53	-	-	7,77	-	5,67	8,55	7,72
5106432	SY419593	7,21	6,98	9,48	-	-	8,28	-	5,54	8,75	7,71
5106480	NORD 20/2322	6,27	7,65	9,73	-	-	7,75	-	5,51	9,17	7,68
5106334	LGBN16304-05	6,44	7,16	9,45	-	-	8,42	-	5,15	9,03	7,61
5106431	SY419612	6,63	6,65	9,15	-	-	8,16	-	5,45	9,43	7,58
5106330	LGBHE5237	6,54	6,73	9,92	-	-	7,92	-	5,00	9,03	7,52
5106325	KWS 18/3518	6,36	7,25	9,45	-	-	8,19	-	5,39	8,42	7,51
5106329	LGBHE5197	7,02	6,93	9,66	-	-	7,37	-	5,34	8,63	7,49
5106419	NORD 19/2503	6,53	6,89	9,53	-	-	8,03	-	4,73	9,21	7,49
5095270	Spitfire *	6,89	6,88	9,40	-	-	7,60	-	5,03	9,07	7,48
5106411	SG-S 797 - 19	6,87	5,97	10,00	-	-	7,93	-	4,90	9,09	7,46
5106324	NOS 112.430-22	6,15	6,07	9,67	-	-	7,68	-	6,40	8,60	7,43
5106331	LGBHE5296	6,62	7,41	9,45	-	-	7,40	-	4,48	8,88	7,37
5106336	LGBN16157-17	6,47	6,28	9,66	-	-	7,99	-	4,99	8,78	7,36
5106475	STRG 735_18	6,30	6,97	9,06	-	-	7,92	-	5,12	8,54	7,32
5106333	LGBHE5773	6,29	6,95	9,64	-	-	7,45	-	4,57	8,55	7,24
5106412	SG-S 765 - 19	6,73	7,09	9,01	-	-	7,35	-	4,52	8,55	7,21
5088900	KWS Amadora *	6,16	6,68	9,42	-	-	7,77	-	4,92	8,29	7,21
5080044	Laudis 550 *	6,75	6,28	9,35	-	-	7,27	-	4,52	8,83	7,17
5106328	LGBHE5224	5,65	6,36	10,07	-	-	7,52	-	5,04	8,15	7,13
5106441	AC16/563-1/10	6,29	6,74	8,41	-	-	7,67	-	5,80	7,76	7,11
5106332	LGBHE5306	6,06	6,83	9,75	-	-	7,02	-	4,32	8,21	7,03
5086501	Francin *	6,33	6,53	9,03	-	-	7,46	-	4,86	7,96	7,03
5106326	LGBHE5097	6,22	6,35	9,74	-	-	7,51	-	4,53	7,61	6,99
5106440	AC15/556-5/9	5,62	6,29	9,10	-	-	8,05	-	5,14	7,54	6,96
5106413	SG-S 792 - 19	6,04	6,84	8,56	-	-	7,37	-	4,27	8,55	6,94
5075648	Bojos	5,91	5,50	9,24	-	-	7,22	-	3,97	8,57	6,74
5106481	NORD 20/2318	4,67	5,22	8,38	-	-	7,34	-	4,54	7,45	6,27
	Průměr SSRO (*)	6,73	6,86	9,40	-	-	7,58	-	5,06	8,62	7,38
	MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,46

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 24

Výnos předního zrna (%) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2021]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr
Předplodina	✓	✓	✓			✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5106337 LGBN17207-28	121	122	111	-	-	106	-	113	115	114,4
5106426 NORD 19/2338	114	109	109	-	-	117	-	118	113	112,9
5106425 NORD 19/1116	109	113	108	-	-	111	-	112	111	110,5
5106335 LGBN16166-04	112	106	109	-	-	113	-	97	112	108,8
5095284 Bente *	112	115	104	-	-	103	-	118	104	108,4
5106285 RP20025	109	104	108	-	-	114	-	105	100	106,7
5106433 Br 13963h1	114	104	101	-	-	103	-	112	99	104,6
5106432 SY419593	107	102	101	-	-	109	-	109	102	104,5
5106480 NORD 20/2322	93	112	104	-	-	102	-	109	106	104,1
5106334 LGBN16304-05	96	104	101	-	-	111	-	102	105	103,2
5106431 SY419612	98	97	97	-	-	108	-	108	109	102,8
5106330 LGBHE5237	97	98	106	-	-	104	-	99	105	102,0
5106325 KWS 18/3518	94	106	101	-	-	108	-	106	98	101,8
5106329 LGBHE5197	104	101	103	-	-	97	-	105	100	101,6
5106419 NORD 19/2503	97	100	101	-	-	106	-	93	107	101,5
5095270 Spitfire *	102	100	100	-	-	100	-	99	105	101,4
5106411 SG-S 797 - 19	102	87	106	-	-	105	-	97	105	101,2
5106324 NOS 112.430-22	91	89	103	-	-	101	-	126	100	100,7
5106331 LGBHE5296	98	108	101	-	-	98	-	88	103	100,0
5106336 LGBN16157-17	96	92	103	-	-	105	-	99	102	99,8
5106475 STRG 735_18	94	102	96	-	-	104	-	101	99	99,2
5106333 LGBHE5773	93	101	103	-	-	98	-	90	99	98,2
5106412 SG-S 765 - 19	100	103	96	-	-	97	-	89	99	97,7
5088900 KWS Amadora *	91	97	100	-	-	103	-	97	96	97,7
5080044 Laudis 550 *	100	92	100	-	-	96	-	89	102	97,2
5106328 LGBHE5224	84	93	107	-	-	99	-	100	95	96,7
5106441 AC16/563-1/10	93	98	90	-	-	101	-	115	90	96,4
5106332 LGBHE5306	90	100	104	-	-	93	-	85	95	95,3
5086501 Francin *	94	95	96	-	-	98	-	96	92	95,3
5106326 LGBHE5097	92	93	104	-	-	99	-	89	88	94,8
5106440 AC15/556-5/9	83	92	97	-	-	106	-	102	87	94,3
5106413 SG-S 792 - 19	90	100	91	-	-	97	-	84	99	94,1
5075648 Bojos	88	80	98	-	-	95	-	78	99	91,3
5106481 NORD 20/2318	69	76	89	-	-	97	-	90	86	85,0
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 25

Výnos předního zrna (t/ha) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha) - 2021]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr	
Předplodina	✓	✓	✓			✓		✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5106425	NORD 19/1116	9,08	8,84	10,88	-	-	9,76	-	6,42	10,10	9,18
5106426	NORD 19/2338	9,75	8,60	11,15	-	-	9,32	-	6,22	9,87	9,15
5106337	LGBN17207-28	9,74	8,70	11,11	-	-	9,08	-	5,70	10,20	9,09
5106285	RP20025	9,26	8,49	10,99	-	-	9,52	-	6,00	9,43	8,95
5106335	LGBN16166-04	9,48	7,97	11,34	-	-	8,78	-	5,99	9,87	8,91
5095284	Bente *	9,21	8,58	11,07	-	-	8,93	-	6,28	9,24	8,89
5106324	NOS 112.430-22	8,25	7,82	11,39	-	-	9,10	-	6,23	9,50	8,72
5106431	SY419612	9,13	8,26	10,71	-	-	8,81	-	5,42	9,43	8,63
5106433	Br 13963h1	8,60	8,33	10,56	-	-	8,69	-	6,47	8,99	8,61
5106432	SY419593	9,13	8,67	10,98	-	-	8,35	-	5,09	9,27	8,58
5106334	LGBN16304-05	8,16	8,38	11,10	-	-	9,14	-	5,85	8,81	8,57
5106325	KWS 18/3518	8,67	7,93	11,06	-	-	8,85	-	5,61	9,14	8,54
5106480	NORD 20/2322	8,57	8,56	11,11	-	-	8,45	-	5,60	8,93	8,54
5106336	LGBN16157-17	8,62	7,91	10,37	-	-	9,03	-	5,35	9,72	8,50
5106475	STRG 735_18	8,56	7,93	10,73	-	-	9,03	-	5,86	8,67	8,46
5106419	NORD 19/2503	8,37	8,29	11,06	-	-	8,18	-	5,52	9,35	8,46
5106330	LGBHE5237	9,27	7,91	11,16	-	-	8,23	-	4,82	9,37	8,46
5095270	Spitfire *	9,44	7,88	10,40	-	-	7,73	-	6,15	9,08	8,45
5106333	LGBHE5773	8,55	7,74	10,88	-	-	8,12	-	5,35	9,12	8,29
5106331	LGBHE5296	9,03	8,06	10,53	-	-	7,68	-	5,25	9,02	8,26
5106329	LGBHE5197	8,98	8,21	10,74	-	-	7,82	-	5,10	8,66	8,25
5106411	SG-S 797 - 19	9,23	7,65	10,47	-	-	7,97	-	4,71	9,23	8,21
5088900	KWS Amadora *	8,14	8,13	10,65	-	-	8,31	-	5,04	8,81	8,18
5106440	AC15/556-5/9	7,66	7,73	10,92	-	-	8,79	-	5,63	8,19	8,15
5106441	AC16/563-1/10	8,41	7,50	10,78	-	-	8,58	-	5,61	7,81	8,12
5106412	SG-S 765 - 19	8,90	7,88	10,36	-	-	8,14	-	4,25	8,99	8,09
5106328	LGBHE5224	7,39	7,60	10,85	-	-	7,77	-	5,32	9,24	8,03
5080044	Laudis 550 *	7,81	7,72	10,36	-	-	7,45	-	4,94	9,04	7,89
5106326	LGBHE5097	7,75	7,38	10,86	-	-	8,00	-	5,02	8,26	7,88
5106413	SG-S 792 - 19	7,98	7,48	10,15	-	-	8,00	-	3,99	9,42	7,84
5086501	Francin *	8,26	7,11	10,09	-	-	7,58	-	4,74	8,83	7,77
5106332	LGBHE5306	7,65	7,72	10,71	-	-	7,60	-	4,49	8,02	7,70
5075648	Bojos	7,88	7,10	10,32	-	-	7,60	-	4,79	8,23	7,65
5106481	NORD 20/2318	6,97	7,25	10,12	-	-	7,53	-	4,52	7,81	7,37
	Průměr SSRO (*)	8,57	7,88	10,51	-	-	8,00	-	5,43	9,00	8,23
	MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,45

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 26

Výnos předního zrna (%) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2021]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr	
Předplodina	✓	✓	✓			✓		✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5106425	NORD 19/1116	106	112	103	-	-	122	-	118	112	111,5
5106426	NORD 19/2338	114	109	106	-	-	117	-	115	110	111,2
5106337	LGBN17207-28	114	110	106	-	-	114	-	105	113	110,4
5106285	RP20025	108	108	105	-	-	119	-	110	105	108,7
5106335	LGBN16166-04	111	101	108	-	-	110	-	110	110	108,2
5095284	Bente *	107	109	105	-	-	112	-	116	103	107,9
5106324	NOS 112.430-22	96	99	108	-	-	114	-	115	106	105,9
5106431	SY419612	107	105	102	-	-	110	-	100	105	104,8
5106433	Br 13963h1	100	106	100	-	-	109	-	119	100	104,5
5106432	SY419593	107	110	104	-	-	104	-	94	103	104,2
5106334	LGBN16304-05	95	106	106	-	-	114	-	108	98	104,1
5106325	KWS 18/3518	101	101	105	-	-	111	-	103	102	103,8
5106480	NORD 20/2322	100	109	106	-	-	106	-	103	99	103,7
5106336	LGBN16157-17	101	100	99	-	-	113	-	99	108	103,2
5106475	STRG 735_18	100	101	102	-	-	113	-	108	96	102,8
5106419	NORD 19/2503	98	105	105	-	-	102	-	102	104	102,8
5106330	LGBHE5237	108	100	106	-	-	103	-	89	104	102,8
5095270	Spitfire *	110	100	99	-	-	97	-	113	101	102,6
5106333	LGBHE5773	100	98	103	-	-	102	-	99	101	100,7
5106331	LGBHE5296	105	102	100	-	-	96	-	97	100	100,3
5106329	LGBHE5197	105	104	102	-	-	98	-	94	96	100,2
5106411	SG-S 797 - 19	108	97	100	-	-	100	-	87	103	99,7
5088900	KWS Amadora *	95	103	101	-	-	104	-	93	98	99,4
5106440	AC15/556-5/9	89	98	104	-	-	110	-	104	91	99,0
5106441	AC16/563-1/10	98	95	103	-	-	107	-	103	87	98,6
5106412	SG-S 765 - 19	104	100	99	-	-	102	-	78	100	98,2
5106328	LGBHE5224	86	96	103	-	-	97	-	98	103	97,5
5080044	Laudis 550 *	91	98	99	-	-	93	-	91	100	95,8
5106326	LGBHE5097	90	94	103	-	-	100	-	92	92	95,7
5106413	SG-S 792 - 19	93	95	97	-	-	100	-	73	105	95,2
5086501	Francin *	96	90	96	-	-	95	-	87	98	94,4
5106332	LGBHE5306	89	98	102	-	-	95	-	83	89	93,5
5075648	Bojos	92	90	98	-	-	95	-	88	91	93,0
5106481	NORD 20/2318	81	92	96	-	-	94	-	83	87	89,5
MD 0,05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 27

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2021]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5106285 RP20025	5,82	6,43	8,62	6,96	123	118	117	118,9
5106425 NORD 19/1116	5,56	6,39	7,97	6,64	117	117	108	113,5
5106324 NOS 112.430-22	4,87	6,62	8,22	6,57	103	121	112	112,3
5106426 NORD 19/2338	5,41	6,04	7,92	6,46	114	111	108	110,3
5106419 NORD 19/2503	5,13	5,94	7,92	6,33	108	109	108	108,2
5106336 LGBN16157-17	5,03	6,11	7,82	6,32	106	112	106	108,0
5106432 SY419593	4,81	6,17	7,92	6,30	101	113	108	107,6
5106475 STRG 735_18	4,98	5,86	8,02	6,29	105	107	109	107,4
5106334 LGBN16304-05	4,93	6,04	7,88	6,28	104	111	107	107,4
5095284 Bente *	5,19	5,32	8,26	6,26	109	97	112	106,9
5106325 KWS 18/3518	5,04	5,83	7,64	6,17	106	107	104	105,4
5106431 SY419612	4,78	6,06	7,67	6,17	101	111	104	105,4
5106440 AC15/556-5/9	5,16	5,84	7,48	6,16	109	107	102	105,3
5106433 Br 13963h1	5,02	5,50	7,85	6,12	106	101	107	104,6
5106337 LGBN17207-28	5,18	5,49	7,68	6,12	109	100	104	104,5
5106481 NORD 20/2318	5,35	5,09	7,87	6,10	113	93	107	104,3
5106335 LGBN16166-04	4,96	5,78	7,53	6,09	105	106	102	104,1
5106441 AC16/563-1/10	5,25	5,59	7,42	6,09	111	102	101	104,0
5106329 LGBHE5197	5,30	5,55	7,39	6,08	112	102	101	103,9
5088900 KWS Amadora *	4,52	5,80	7,53	5,95	95	106	102	101,7
5106411 SG-S 797 - 19	4,85	5,66	7,34	5,95	102	104	100	101,7
5106328 LGBHE5224	5,11	5,26	7,32	5,90	108	96	100	100,8
5106330 LGBHE5237	4,63	5,79	7,22	5,88	98	106	98	100,5
5106480 NORD 20/2322	5,06	5,17	7,37	5,87	107	95	100	100,2
5080044 Laudis 550 *	4,62	5,85	7,06	5,84	97	107	96	99,8
5106326 LGBHE5097	4,75	5,47	7,18	5,80	100	100	98	99,1
5075648 Bojos	4,68	5,47	7,13	5,76	99	100	97	98,4
5086501 Francin *	4,52	5,38	7,24	5,71	95	98	98	97,6
5106412 SG-S 765 - 19	4,23	5,90	7,01	5,71	89	108	95	97,6
5106331 LGBHE5296	4,93	4,93	7,08	5,65	104	90	96	96,5
5106413 SG-S 792 - 19	4,10	5,66	6,98	5,58	86	104	95	95,3
5106333 LGBHE5773	4,07	5,45	7,02	5,51	86	100	95	94,2
5095270 Spitfire *	4,86	4,97	6,67	5,50	102	91	91	94,0
5106332 LGBHE5306	3,93	5,49	6,68	5,37	83	100	91	91,7
Průměr SSRO (*)	4,74	5,46	7,35	5,85	-	-	-	8,4
MD 0,05	-	-	-	0,49	-	-	-	-

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 28

Výnos předního zrna (t/ha, %) v roce 2021
[Yield of grain > 2,5 mm (t/ha, %) - 2021]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr	
Předplodina	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5106285	RP20025	6,14	8,02	9,27	7,81	111	122	114	115,8
5106336	LGBN16157-17	5,68	7,82	9,67	7,72	102	119	119	114,5
5106425	NORD 19/1116	6,38	7,51	9,17	7,69	115	114	113	114,0
5106334	LGBN16304-05	5,77	7,92	9,32	7,67	104	120	115	113,7
5106337	LGBN17207-28	5,79	7,34	9,67	7,60	104	112	119	112,7
5106325	KWS 18/3518	6,09	7,59	9,07	7,58	110	115	112	112,4
5106426	NORD 19/2338	6,04	7,39	9,32	7,58	109	112	115	112,4
5106433	Br 13963h1	6,02	7,35	9,19	7,52	108	112	113	111,5
5106431	SY419612	5,99	7,55	8,92	7,49	108	115	110	111,0
5106324	NOS 112.430-22	5,84	7,56	9,04	7,48	105	115	112	110,9
5106440	AC15/556-5/9	6,25	7,66	8,40	7,44	113	116	104	110,2
5106419	NORD 19/2503	6,01	7,67	8,57	7,42	108	117	106	110,0
5106432	SY419593	5,68	7,48	9,09	7,42	102	114	112	110,0
5106475	STRG 735_18	5,86	8,14	8,04	7,35	106	124	99	108,9
5106335	LGBN16166-04	5,91	7,31	8,75	7,32	106	111	108	108,6
5106481	NORD 20/2318	5,77	7,11	9,06	7,31	104	108	112	108,4
5106412	SG-S 765 - 19	5,33	7,73	8,76	7,27	96	117	108	107,8
5106413	SG-S 792 - 19	5,13	7,70	8,64	7,16	92	117	107	106,1
5106441	AC16/563-1/10	5,98	7,19	8,22	7,13	108	109	101	105,7
5095284	Bente *	6,24	6,40	8,50	7,05	112	97	105	104,5
5106411	SG-S 797 - 19	5,41	7,31	8,32	7,01	97	111	103	104,0
5106333	LGBHE5773	5,13	7,45	8,33	6,97	92	113	103	103,3
5106480	NORD 20/2322	5,89	7,10	7,89	6,96	106	108	97	103,2
5106328	LGBHE5224	5,49	7,05	8,24	6,93	99	107	102	102,7
5106330	LGBHE5237	5,45	7,32	7,95	6,91	98	111	98	102,4
5088900	KWS Amadora *	5,41	7,31	7,99	6,90	97	111	99	102,3
5106326	LGBHE5097	5,07	7,31	8,32	6,90	91	111	103	102,3
5106329	LGBHE5197	5,66	6,74	8,23	6,88	102	102	102	101,9
5095270	Spitfire *	5,42	6,22	8,45	6,70	98	95	104	99,3
5106331	LGBHE5296	5,28	6,92	7,63	6,61	95	105	94	98,0
5086501	Francin *	5,48	6,50	7,78	6,59	99	99	96	97,6
5075648	Bojos	4,91	6,96	7,84	6,57	88	106	97	97,4
5080044	Laudis 550 *	5,20	6,48	7,80	6,49	94	98	96	96,3
5106332	LGBHE5306	5,02	6,36	7,59	6,32	90	97	94	93,7
	Průměr SSRO (*)	5,55	6,58	8,10	6,75				
	MD 0,05	-	-	-	0,59	-	-	-	8,7