

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ  
NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 001678/2026

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY  
ZE SKLIZNĚ 2025

**Sója**  
[Soybean]

*Glycine max (L.) Merr*

1. polní pozorování a výnos

2. kvalitativní parametry

ING. FRANTIŠEK VYTISKA  
ING. PAVLA ZELENÁ

BRNO, LEDEN 2026

## Přehled zkušebních stanic

[View of locations]

Zkušební stanice	Kód stanice	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota vzduch $t_{1991-2020}$ (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek $s_{1991-2020}$ (mm)	Půdní typ TKSP	Půdní druh
[Trial site]	[Code of trial site]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Type of soil]	[Sort of soil]
Čáslav - Filipov	CAS	260	9,6	580	CEx	h
Chrlice	CHR	190	9,4	456	FLm	h
Lednice na Moravě	LED	171	10,4	504	CEm	h
Pusté Jakartice	PJA	295	8,9	589	Lum	h
Staňkov	STV	370	8,9	551	HNm	h
Uherský Ostroh	UHO	196	9,8	550	KAm	h
Věrovany	VER	207	9,3	517	CEI	h
Znojmo - Oblekovice	OBL	242	10	515	CEm	h

## Půdní typ dle TKSP

[Type of soil]

Zkratka TKSP	Nezkrácený výklad (taxonomický klasifikační systém půd České republiky 2011)	
[Code]	[Taxonomic soil classification system]	
CCq	Černice glejová	[Phaeozems]
CEI	Černozem luvická	[Chernozems]
CEm	Černozem modální	[Chernozems]
CEp	Černozem pelická	[Chernozems]
CEx	Černozem černická	[Chernozems]
FLm	Fluvizem modální	[Fluvisols]
FLq	Fluvizem glejová	[Fluvisols]
HNI	Hnědozem luvická	[Haplic Luvisols]
HNm	Hnědozem modální	[Haplic Luvisols]
KAd	Kambizem dystrická	[Cambisols]
KAg	Kambizem oglejená	[Cambisols]
KAl	Kambizem luvická	[Cambisols]
KAm	Kambizem modální	[Cambisols]
KAq	Kambizem glejová	[Cambisols]
KAr	Kambizem arenická	[Cambisols]
LUg	Luvizem oglejená	[Albeluvisols]
LUm	Luvizem modální	[Albeluvisols]
PGm	Pseudoglej modální	[Stagnosols]
PRm	Pararendzina modální	[Calcaric Leptosols]
PRr	Pararendzina arenická	[Calcaric Leptosols]
RGr	Regozem arenická	[Arenosols]

## Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)	
[Code]	[Explanation (Novak)]	
p	písčítá půda (lehká)	[Sandy soil (light)]
hp	hlinitopísčítá půda (lehká)	[Loamy-sand (light)]
ph	písčitohlinitá půda (střední)	[Sandy-loam (medium)]
h	hlinitá půda (střední)	[Loamy soil (medium)]
jh	jílovitohlinitá půda (těžká)	[Clayey-loam soil (heavy)]
jv	jílovitá půda (těžká)	[Clayey soil (heavy)]
j	jíl (těžká)	[Clay soil (heavy)]

## Explanatory note

### very early

#### Table 1-4

*column:*

a	Lokalita	= Trial site
1-7	Lokality	= Trial sites
8	Průměr	= Mean

### early

#### Table 1-4

*column:*

a	Lokalita	= Trial site
1-6	Lokality	= Trial sites
7	Průměr	= Mean

### medium

#### Table 1-4

*column:*

a	Lokalita	= Trial site
1-5	Lokality	= Trial sites
6	Průměr	= Mean

**Velmi raný sortiment odrůd zkušenných v roce 2025**
*[Assortment of varieties tested in 2025 - very early maturity group]*

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>	<i>[Representative in CR]</i>	<i>[Year of registration]</i>	<i>[Tested from]</i>
5099104	Ambella *	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2019	-
5099109	Marzena	Semences Prograin Inc.	Prograin ZIA, s.r.o.	2020	-
5104700	Abaca *	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SELGEN, a.s.	2022	-
5106420	Sussex	PZO-Pflanzenzucht Oberlímpurg	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2024	-
5109750	Apulia	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2025	-
5109831	Acassa	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2025	-
5109785	Atalana	Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2025	-
5109789	CH22624	P.H. Petersen Saatzucht Lundsgaard GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	-	2023
5110297	SZD Q3491	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SELGEN, a.s.	-	2023
5111226	SZD V3969	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG		-	2024
5111252	21SG-143	Sevita Genetics	Prograin ZIA, s.r.o.	-	2024
5111255	ILVO19Gm01	Protealis NV	AGROFINAL spol. s r.o.	-	2024
5111994	SZD T3231	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	-	2024
5112848	SZD T4884	SECOBRA Recherches S.A.S.	Jana Černá	-	2025
5112939	23PRO-073 / PR193657-03	Semences Prograin Inc.	Prograin ZIA, s.r.o.	-	2025
5112941	20PRO-084 / PR140574Z-11	Semences Prograin Inc.	Prograin ZIA, s.r.o.	-	2025

\* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

*[\* = control varieties]*

**VELMI RANÉ***[Very early]*

Tab. 1

**Obsah dusíkatých látek***[Protein content (%)]*

Lokalita	CAS	CHR	LED	PJA	STV	UHO	VER	průměr	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5099104	Ambella *	37,27	41,07	38,17	33,67	38,19	35,29	35,95	37,09
5099109	Marzena	36,96	42,47	38,95	34,18	37,48	37,47	38,97	38,07
5104700	Abaca *	38,94	39,80	39,32	35,95	37,17	39,00	38,64	38,40
5106420	Sussex	41,91	41,53	41,20	36,90	40,37	40,93	40,47	40,47
5109750	Apulia	37,00	40,55	37,29	33,17	37,75	36,02	37,23	37,00
5109831	Acassa	38,73	40,34	38,16	35,82	38,37	38,52	39,32	38,47
5109785	Atalana	43,08	41,53	42,12	38,89	41,16	41,59	41,10	41,35
5109789	CH22624	39,17	40,96	39,73	35,58	38,57	38,81	39,31	38,88
5110297	SZD Q3491	41,95	41,17	41,35	38,24	40,23	41,28	41,51	40,82
5111226	SZD V3969	40,44	41,11	40,15	36,20	39,46	39,96	39,38	39,53
5111252	21SG-143	38,18	42,31	39,52	34,55	39,77	38,73	39,70	38,97
5111255	ILVO19Gm01	39,63	40,61	40,01	36,55	39,61	40,30	40,09	39,54
5111994	SZD T3231	42,13	42,51	42,70	37,93	39,10	40,57	40,73	40,81
5112848	SZD T4884	42,21	41,78	41,15	37,41	41,43	40,03	40,50	40,64
5112939	23PRO-073 / PR193657	42,18	46,12	43,90	36,33	41,65	43,28	43,78	42,46
5112941	20PRO-084 / PR140574	41,98	43,29	41,21	37,94	41,26	40,85	41,55	41,15
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	0,96

Tab. 2

**Výnos dusíkatých látek (kg.ha<sup>-1</sup>)***[Yield of protein (kg.ha<sup>-1</sup>)]*

Lokalita	CAS	CHR	LED	PJA	STV	UHO	VER	průměr	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5112939	23PRO-073 / PR193657	1484	2094	1597	1022	1490	1269	1566	1503
5109785	Atalana	1515	1939	1616	1194	1540	1148	1495	1492
5110297	SZD Q3491	1393	2039	1554	1105	1491	1161	1481	1461
5112941	20PRO-084 / PR140574	1477	2010	1655	1171	1505	977	1326	1446
5106420	Sussex	1478	2025	1541	1076	1451	1056	1458	1441
5111994	SZD T3231	1362	2003	1627	1099	1409	1137	1324	1423
5112848	SZD T4884	1347	1919	1582	1023	1422	1215	1362	1410
5109789	CH22624	1300	1959	1551	1004	1443	1192	1295	1392
5104700	Abaca *	1276	2023	1468	1079	1339	1100	1372	1380
5109831	Acassa	1396	1884	1421	1041	1376	1027	1441	1369
5111226	SZD V3969	1297	1789	1450	1062	1459	1113	1294	1352
5109750	Apulia	1228	2159	1289	1018	1399	1072	1197	1337
5111255	ILVO19Gm01	1247	1666	1500	996	1329	1005	1279	1289
5099109	Marzena	1074	1790	1414	944	1160	989	1243	1231
5111252	21SG-143	1120	1714	1281	847	1269	1083	1161	1211
5099104	Ambella *	965	1547	1027	932	1173	992	989	1089
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	87

Tab. 3

**Výnos dusíkatých látek (%)***[Relative yield of protein (%)]*

Lokalita	CAS	CHR	LED	PJA	STV	UHO	VER	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5112939 23PRO-073 / PR193657	132	117	128	102	119	121	133	121,8
5109785 Atalana	135	109	130	119	123	110	127	120,9
5110297 SZD Q3491	124	114	125	110	119	111	125	118,3
5112941 20PRO-084 / PR140574	132	113	133	116	120	93	112	117,1
5106420 Sussex	132	113	124	107	116	101	124	116,7
5111994 SZD T3231	122	112	130	109	112	109	112	115,3
5112848 SZD T4884	120	108	127	102	113	116	115	114,2
5109789 CH22624	116	110	124	100	115	114	110	112,8
5104700 Abaca *	114	113	118	107	107	105	116	111,8
5109831 Acassa	125	106	114	104	110	98	122	110,9
5111226 SZD V3969	116	100	116	106	116	106	110	109,5
5109750 Apulia	110	121	103	101	111	102	101	108,3
5111255 ILVO19Gm01	111	93	120	99	106	96	108	104,4
5099109 Marzena	96	100	113	94	92	95	105	99,7
5111252 21SG-143	100	96	103	84	101	104	98	98,1
5099104 Ambella *	86	87	82	93	93	95	84	88,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	7,1

Tab. 4

**Obsah tuku v sušině semene v %***[Fat content in dry matter of seed]*

Lokalita	CAS	CHR	LED	PJA	STV	UHO	VER	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5099104 Ambella *	22,25	21,00	22,34	23,24	21,95	23,56	22,81	22,45
5099109 Marzena	21,73	19,73	21,57	22,42	21,15	22,11	21,18	21,41
5104700 Abaca *	20,54	20,48	21,03	21,52	20,70	20,61	20,93	20,83
5106420 Sussex	20,61	21,34	21,62	22,18	20,90	20,87	21,30	21,26
5109750 Apulia	21,75	20,50	22,19	22,97	21,21	22,99	22,15	21,97
5109831 Acassa	21,36	20,88	21,65	21,75	21,03	20,98	21,09	21,25
5109785 Atalana	19,66	20,43	20,25	20,76	20,07	20,28	20,36	20,26
5109789 CH22624	21,88	20,85	21,67	22,38	21,26	21,76	21,86	21,67
5110297 SZD Q3491	19,76	20,27	20,42	20,89	20,01	19,79	20,03	20,17
5111226 SZD V3969	20,57	20,40	21,22	21,81	20,40	21,11	21,16	20,95
5111252 21SG-143	21,90	20,56	21,49	22,83	20,73	21,97	21,28	21,54
5111255 ILVO19Gm01	21,77	21,15	22,10	22,34	21,16	21,18	21,24	21,56
5111994 SZD T3231	20,02	20,32	20,51	21,43	21,20	21,18	21,03	20,81
5112848 SZD T4884	19,21	19,83	20,24	20,60	19,40	20,36	20,10	19,96
5112939 23PRO-073 / PR193657	20,75	19,32	20,86	23,13	20,48	20,16	19,98	20,67
5112941 20PRO-084 / PR140574	19,92	19,74	20,70	21,34	20,07	20,23	20,40	20,34
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	0,47

**Raný sortiment odrůd zkoušených v roce 2025**
*[Assortment of varieties tested in 2025 - early maturity group]*

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>	<i>[Representative in CR]</i>	<i>[Year of registration]</i>	<i>[Tested from]</i>
5101591	Marquise	Delley Semences et Plantes SA	SELGEN, a.s.	2022	-
5104642	ES Collector *	Lidea France SAS		2022	-
5106500	Apollina	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2023	-
5106502	Adelfia	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2024	-
5108039	Ancagua	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2024	-
5108487	Amiata	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SELGEN, a.s.	2025	-
5107977	Nala	Semences Prograin Inc.	Prograin ZIA, s.r.o.	2025	-
5109782	ESG2013	Lidea France SAS		-	2023
5112886	SZD V5783	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG		-	2025
5112887	SZD V1765	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG		-	2025
5112896	LDG2411	Lidea France SAS		-	2025
5112902	SZD T5084	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	-	2025
5112926	PRO8649	Protealis NV	AGROFINAL spol. s r.o.	-	2025
5112940	23PRO-078 / PR193895-07	Semences Prograin Inc.	Prograin ZIA, s.r.o.	-	2025
5112974	SZD U1800	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	-	2025
5112975	SZD U6954	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	-	2025

\* = srovnávací registrovaná odrůda (SRO)

[\* = control variety]

**RANĚ***[Early]*

Tab. 1

**Obsah dusíkatých látek***[Protein content (%)]*

Lokalita		CAS	CHR	LED	STV	UHO	VER	průměr
a		1	2	3	4	5	6	7
5101591	Marquise	42,43	43,95	40,74	39,77	40,39	41,70	41,50
5104642	ES Collector *	41,53	42,16	40,93	38,26	39,76	40,33	40,50
5106500	Apollina	40,66	41,69	39,84	38,73	38,67	39,00	39,77
5106502	Adelfia	40,69	41,68	40,24	38,99	39,92	40,18	40,28
5108039	Ancagua	41,43	41,80	40,20	39,07	39,67	41,05	40,54
5108487	Amiata	41,85	42,64	40,42	39,01	39,91	41,00	40,81
5107977	Nala	41,21	44,92	40,87	39,80	40,17	41,13	41,35
5109782	ESG2013	40,38	41,79	41,39	38,16	38,14	39,12	39,83
5112886	SZD V5783	38,27	41,23	37,69	35,25	36,01	38,08	37,76
5112887	SZD V1765	40,29	41,90	39,04	38,20	39,39	39,25	39,68
5112896	LDG2411	39,79	42,58	39,78	37,95	40,08	39,84	40,00
5112902	SZD T5084	42,30	41,55	40,68	39,14	39,11	39,63	40,40
5112926	PRO8649	45,81	46,87	44,71	42,58	43,67	43,32	44,49
5112940	23PRO-078 / PR193895	40,70	41,68	40,10	37,37	37,39	39,40	39,44
5112974	SZD U1800	40,24	41,06	40,98	37,87	39,31	38,68	39,69
5112975	SZD U6954	41,52	42,26	40,19	38,91	39,58	39,89	40,39
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	0,71

Tab. 2

**Výnos dusíkatých látek (kg.ha<sup>-1</sup>)***[Yield of protein (kg.ha<sup>-1</sup>)]*

Lokalita		CAS	CHR	LED	STV	UHO	VER	průměr
a		1	2	3	4	5	6	7
5112926	PRO8649	1442	2249	1665	1373	1224	1382	1556
5109782	ESG2013	1462	2182	1513	1372	1105	1521	1526
5104642	ES Collector *	1518	2096	1563	1283	1145	1422	1505
5108039	Ancagua	1404	2232	1521	1354	935	1486	1489
5112887	SZD V1765	1317	2259	1561	1317	1094	1374	1487
5107977	Nala	1382	2248	1445	1376	1067	1319	1473
5112975	SZD U6954	1410	2206	1538	1318	1052	1293	1470
5112940	23PRO-078 / PR193895	1502	1975	1604	1298	1084	1311	1462
5112974	SZD U1800	1374	2037	1667	1221	1041	1400	1457
5108487	Amiata	1375	2043	1523	1318	1013	1449	1454
5106502	Adelfia	1330	2233	1464	1217	1133	1303	1447
5106500	Apollina	1427	1954	1425	1379	1117	1325	1438
5112902	SZD T5084	1306	2123	1515	1276	1086	1305	1435
5112886	SZD V5783	1419	1993	1358	1167	1186	1326	1408
5112896	LDG2411	1198	2410	1451	1146	831	1408	1407
5101591	Marquise	1372	1875	1475	1300	903	1219	1357
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	106

Tab. 3

**Výnos dusíkatých látek (%)***[Relative yield of protein (%)]*

Lokalita	CAS	CHR	LED	STV	UHO	VER	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7
5112926 PRO8649	95	107	107	107	107	97	103,4
5109782 ESG2013	96	104	97	107	97	107	101,4
5104642 ES Collector *	100	100	100	100	100	100	100,0
5108039 Ancagua	92	106	97	106	82	105	98,9
5112887 SZD V1765	87	108	100	103	96	97	98,8
5107977 Nala	91	107	92	107	93	93	97,9
5112975 SZD U6954	93	105	98	103	92	91	97,7
5112940 23PRO-078 / PR193895	99	94	103	101	95	92	97,2
5112974 SZD U1800	91	97	107	95	91	98	96,8
5108487 Amiata	91	97	97	103	88	102	96,6
5106502 Adelfia	88	107	94	95	99	92	96,2
5106500 Apollina	94	93	91	107	98	93	95,6
5112902 SZD T5084	86	101	97	99	95	92	95,4
5112886 SZD V5783	93	95	87	91	104	93	93,6
5112896 LDG2411	79	115	93	89	73	99	93,5
5101591 Marquise	90	89	94	101	79	86	90,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	7,0

Tab. 4

**Obsah tuku v sušiny semene v %***[Fat content in dry matter of seed]*

Lokalita	CAS	CHR	LED	STV	UHO	VER	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7
5101591 Marquise	20,02	20,00	20,12	20,92	21,03	20,49	20,43
5104642 ES Collector *	20,04	20,05	20,55	20,60	20,62	20,76	20,44
5106500 Apollina	19,73	19,35	20,40	20,14	20,78	20,62	20,17
5106502 Adelfia	20,79	20,39	21,43	20,58	20,73	21,07	20,83
5108039 Ancagua	20,21	20,12	21,08	20,75	20,90	20,69	20,63
5108487 Amiata	19,81	19,51	20,71	20,67	20,23	20,20	20,19
5107977 Nala	20,04	18,80	20,96	20,57	20,69	20,30	20,23
5109782 ESG2013	21,37	21,31	21,63	22,18	22,64	22,23	21,89
5112886 SZD V5783	20,89	20,01	21,51	21,78	21,83	21,37	21,23
5112887 SZD V1765	20,32	20,11	21,08	20,72	20,65	21,13	20,67
5112896 LDG2411	21,12	20,28	21,30	21,67	20,66	21,12	21,03
5112902 SZD T5084	20,30	20,83	20,89	20,68	21,69	21,54	20,99
5112926 PRO8649	18,78	18,15	20,01	19,68	19,45	19,54	19,27
5112940 23PRO-078 / PR193895	20,38	19,98	21,26	21,76	21,86	20,92	21,03
5112974 SZD U1800	20,43	20,27	20,85	20,87	21,13	21,26	20,80
5112975 SZD U6954	19,80	19,71	20,60	20,20	20,24	20,45	20,17
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,37

**Středně raný sortiment odrůd zkoušených v roce 2025***[Assortment of varieties tested in 2025 - medium maturity group]*

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>	<i>[Representative in CR]</i>	<i>[Year of registration]</i>	<i>[Tested from]</i>
5097225	Tertia	Semences Prograin Inc.	Prograin ZIA, s.r.o.	2018	-
5099122	Hana *	Semences Prograin Inc.	Prograin ZIA, s.r.o.	2020	-
5106501	Alvesta *	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2023	-

\* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

*[\* = control varieties]*

**STŘEDNĚ RANÉ***[Medium]*

Tab. 1

**Obsah dusíkatých látek***[Protein content (%)]*

Lokalita	CAS	CHR	LED	OBL	UHO	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5097225 Tertia	43,68	44,50	42,26	42,95	41,56	42,99
5099122 Hana *	44,61	46,74	44,76	45,32	42,87	44,86
5106501 Alvesta *	42,97	43,23	40,78	41,89	39,79	41,73
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,72

Tab. 2

**Výnos dusíkatých látek (kg.ha<sup>-1</sup>)***[Yield of protein (kg.ha<sup>-1</sup>)]*

Lokalita	CAS	CHR	LED	OBL	UHO	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5106501 Alvesta *	1364	2134	1522	1369	975	1473
5099122 Hana *	1339	1672	1567	920	1069	1313
5097225 Tertia	1172	1684	1210	1119	965	1230
MD 0.05	-	-	-	-	-	226

Tab. 3

**Výnos dusíkatých látek (%)***[Relative yield of protein (%)]*

Lokalita	CAS	CHR	LED	OBL	UHO	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5106501 Alvesta *	101	112	99	120	95	105,7
5099122 Hana *	99	88	101	80	105	94,3
5097225 Tertia	87	88	78	98	94	88,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	16,2

Tab. 4

**Obsah tuku v sušině semene v %***[Fat content in dry matter of seed]*

Lokalita	CAS	CHR	LED	OBL	UHO	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5097225 Tertia	19,69	19,23	20,50	19,01	20,29	19,74
5099122 Hana *	19,54	18,52	19,83	18,03	19,82	19,15
5106501 Alvesta *	19,92	19,74	21,58	19,79	20,63	20,33
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,45