

Odrůdy řepy cukrové registrované v roce 2026

SUGAR BEET VARIETIES REGISTERED IN 2026

Radek Brom

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Národní odrůdový úřad

V roce 2025 byly pokusy pro registrační řízení založeny na sedmi lokalitách. Do závěrečného zpracování pak byly zařazeny všechny – Čáslav, Staňkov, Pusté Jakartice, Tursko, Věrovany, Všešary a Žlunice.

Vegetační období bylo charakteristické výraznými teplotními výkyvy a nerovnoměrným rozdělením srážek. Jarní měsíce umožnily včasné setí díky relativně příznivým půdním podmínkám, avšak lokální přísušky komplikovaly rovnoměrné vzházení porostů zejména na lehčích půdách. Květen a červen přinesly střídání teplejších epizod s bouřkovými srážkami, což podpořilo dynamiku růstu listové plochy. Místy tak docházelo k brzkému tlaku listových chorob. Letní měsíce byly převážně teplé až nadprůměrně teplé, s obdobími sucha, která se projevila zpomalením přírůstků bulvy, především v sušších oblastech. Září a říjen pak nabídly relativně příznivé podmínky pro dozrávání a akumulaci cukru, bez výraznějších ranních mrazů. Celkově lze rok 2025 z pohledu cukrovky hodnotit jako příznivý ročník s vyššími nároky na odolnost odrůd vůči suchu a teplotnímu stresu, což zvýraznilo význam správné volby registrovaných odrůd a jejich adaptační schopnosti na rozdílné lokality napříč republikou.

Sklizeň začala v druhé polovině září a pokračovala za příznivých klimatických podmínek do poslední dekády října. V roce 2025 byly ve třetím roce registračního řízení prověřovány 4 odrůdy. Na základě dosažených výsledků a rozhodnutí žadatelů



byly zaregistrovány 3 odrůdy s odolností k rizománii, cerkosporioze a nematodům – August, FD Steeplechase, Medicus. Odrůdy byly zaregistrovány na základě splnění hodnot průměrného tříletého indexu nejméně 101,5 alespoň v jedné z variant (s fungicidy nebo bez fungicidů) a zároveň byla u těchto odrůd splněna výtěžnost na úrovni minimálně 97%.

Ve druhém roce zkoušení bylo prověřováno dvacet 22 odrůd, z toho 16 s odolností proti hádátku řepnému. Celkem 8 odrůd splnilo podmínky pro registraci (tj. v každém roce zkoušení ve stejné variantě hodnoty indexu 102,0 a průměrné výtěžnosti minimálně 97%). Z toho 2 s odolností RICE (Smart Adjana KWS, Cayenne) a 6 odrůd s odolností proti hádátku řepnému (BTS 3785 N, BTS SMART 5935 N, BTS SMART 9085 N, BTS 2830 N, Smart Regina KWS, Aileena KWS). V letošním roce jsou tak registrovány další 4 Conviso Smart odrůdy tolerantní k ALS.

Odrůdy řepy cukrové registrované v roce 2025

Cayenne

Diploidní odrůda od firmy DLF Beet Seed je tolerantní k rizománii a cerkosporioze, N typu. Je odolná proti vybíhání do květu, středně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí. Hodí se ke středně pozdní sklizni.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření je výnos kořene vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost bílého cukru (rafinády) středně vysoká a výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin je středně vysoký, obsah aminodusíku nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením je výnos kořene vysoký až velmi vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká, výnos rafinády vysoký až velmi vysoký. Obsah popelovin je středně vysoký a obsah aminodusíku středně vysoký až nízký.

Medicus

Medicus je diploidní odrůda od firmy DLF Beet Seed, tolerantní k rizománii a cerkosporioze, N typu. Je odolná proti vybíhání do květu, středně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí, vhodná ke středně pozdní sklizni.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření je výnos kořene středně vysoký, cukernatost středně vysoká až vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až vysoká, výnos rafinády středně vysoký

Tab. I. Relativní výsledky registračních zkoušek nově registrovaných odrůd zkoušených v letech 2023–2025, ve srovnání s průměrem SSRO (100 %); bez fung. – systém pěstování bez fungicidního ošetření, s fung. – systém pěstování s fungicidním ošetřením

Odrůda			Výnos kořene		Cukernatost		Výnos polar. cukru		Výtěžnost bíl. c.		Výnos bílého cukru		Index	
			bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.
			(% rel.)											
Amulet	RI	*	98,4	99,4	100,1	100,8	98,8	100,3	100,4	101,2	99,2	100,8	99,5	100,6
Regalis	RICE	*	97,2	97,5	101,0	100,8	98,4	98,3	101,6	101,4	99,1	99,0	99,7	99,7
Forman	RI	*	104,4	103,1	98,8	98,4	102,8	101,4	98,0	97,3	101,8	100,2	100,7	99,8
Medicus	RICE		100,7	103,0	102,3	100,5	102,7	103,1	102,7	100,5	103,1	103,2	102,2	101,8
Průměr kontrol SSRO			83,7	87,7	17,1	17,8	14,3	15,5	15,2	16,0	12,7	13,9	—	—

SSRO = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (*), RI = tolerance k rizománii, RICE = tolerance k rizománii a cercosporióze. Údaje průměrů kontrol SSRO jsou uvedeny u výnosů v t.ha⁻¹, u ostatních v % abs.

Tab. II. Relativní výsledky registračních zkoušek odrůd s odolností k háďátku řepnému zkoušených v letech 2023–2025, ve srovnání s průměrem SSRO (100 %); bez fung. – systém pěstování bez fung. ošetření, s fung. – systém pěstování s fungicidním ošetřením

Odrůda			Výnos kořene		Cukernatost		Výnos polar. cukru		Výtěžnost bíl. c.		Výnos bílého cukru		Index	
			bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.
			(% rel.)											
BTS 555	RINEM	*	102,6	101,2	98,9	99,0	101,5	100,4	98,3	98,3	100,8	99,7	100,1	99,5
Kozel	RICENEM	*	101,6	103,7	98,5	98,6	100,1	102,3	97,8	98,2	99,5	101,8	99,3	100,6
Vitus	RICENEM	*	95,9	95,1	102,6	102,4	98,4	97,3	104,0	103,5	99,7	98,5	100,5	99,9
August	RICENEM		102,4	103,0	101,6	100,7	104,0	104,0	101,8	100,6	104,3	103,8	102,5	102,0
FD Steeplechase	RICENEM		102,9	103,6	100,1	100,5	102,7	103,6	100,2	100,7	102,9	103,7	101,5	102,1
Průměr kontrol SSRO			86,0	90,6	16,8	17,4	14,4	15,7	15,1	15,7	12,9	14,2	—	—

SSRO = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (*), RINEM = tolerance k rizománii a odolnost k háďátku řepnému, RICENEM = tolerance k rizománii, cercosporióze a odolnost k háďátku řepnému. Údaje průměrů kontrol SSRO jsou uvedeny u výnosů v t.ha⁻¹, u ostatních v % abs.

až vysoký. Obsah popelovin je středně vysoký, obsah aminodusíku nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením je výnos kořene středně vysoký až vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká a výnos rafinády středně vysoký až vysoký. Obsah popelovin je středně vysoký až vysoký, obsah aminodusíku nízký.

Smart Adjana KWS

Smart Adjana KWS je diploidní Conviso Smart odrůda od firmy KWS, odolná vůči ALS, tolerantní k rizománii a cercosporióze, NC typu. Je odolná proti vyběhání do květu, středně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí. Smart Adjana KWS je vhodná k rané až středně pozdní sklizni

V systému pěstování bez fungicidního ošetření je výnos kořene středně vysoký, cukernatost vysoká, výnos polarizačního

cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády vysoká a výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin velmi nízký, obsah aminodusíku nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením jsou výnos kořene a cukernatost středně vysoké až vysoké, výnos polarizačního cukru a výtěžnost rafinády vysoké, výnos rafinády vysoký až velmi vysoký. Obsah popelovin je velmi nízký, obsah aminodusíku středně vysoký až nízký.

Odrůdy tolerantní k háďátku řepnému

Aileena KWS

Další diploidní odrůda od firmy KWS, tolerantní k rizománii a cercosporióze, N typu. Podle testů rezistence jde o odrůdu méně odolnou k háďátku řepnému. Je odolná proti vyběhání do květu a méně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí.

Tab. III. Relativní výsledky registračních zkoušek nově registrovaných odrůd cukrové řepy zkoušených v letech 2024 až 2025, ve srovnání s průměrem SSRO (100 %); bez fung. – systém pěstování bez fungicidního ošetření, s fung. – s fungicidním ošetřením

Odrůda			Výnos kořene		Cukernatost		Výnos polar. cukru		Výtěžnost bíl. c.		Výnos bílého cukru		Index	
			bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.
			(% rel.)											
Mesange	RI	*	97,2	97,6	100,5	100,9	97,8	98,4	101,0	101,4	98,3	99,1	99,3	99,7
Regalis	RICE	*	98,9	99,8	100,7	100,6	100,0	100,5	101,2	101,3	100,7	101,0	100,4	100,7
Forman	RI	*	103,9	102,6	98,8	98,5	102,2	101,0	97,8	97,3	101,0	99,9	100,4	99,6
Cayenne	RICE		106,1	110,4	99,8	99,1	105,3	108,9	100,0	99,2	105,4	109,1	102,8	104,5
Smart Adjana KWS	RICEALS		99,2	103,2	103,1	102,1	101,7	105,1	105,0	104,0	103,8	106,9	102,8	104,0
Průměr kontrol SSRO			83,2	86,5	17,0	17,8	14,1	15,3	15,2	16,0	12,6	13,7	—	—

SSRO = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (*), RI = tolerance k rizománii, RICE = tolerance k rizománii a cercosporióze, RICEALS = Smart odrůda s tolerancí k rizománii a cercosporióze. Údaje průměrů kontrol SSRO jsou uvedeny u výnosů v t.ha⁻¹, u ostatních v % abs.

Tab. IV. Relativní výsledky registračních zkoušek nově registrovaných odrůd s odolností k háďátku řepnému zkoušených v letech 2024 až 2025, ve srovnání s prům. SSRO (100 %); bez fung. – systém bez fungicidního ošetření, s fung. – s fungicidním ošetřením

Odrůda			Výnos kořene		Cukernatost		Výnos polar. cukru		Výtěžnost bíl. c.		Výnos bílého cukru		Index	
			bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.	bez fung.	s fung.
			(% rel.)											
Blaník	RICENEM	*	104,7	104,3	96,6	96,5	101,2	100,9	95,2	95,0	99,8	99,4	99,1	98,8
Vitus	RICENEM	*	100,1	101,1	101,5	101,1	102,0	102,3	101,7	101,4	102,2	102,6	101,4	101,5
Smart Modenta KWS	RICENEMALS	*	95,2	94,6	101,8	102,4	96,8	96,8	103,1	103,7	98,0	98,0	99,5	99,7
Smart Regina KWS	RICENEMALS		103,2	100,8	102,1	101,4	105,4	102,3	101,9	101,0	105,0	102,0	103,1	101,3
Aileena KWS	RICENEM		105,8	107,7	100,0	100,6	105,3	108,8	98,5	99,2	103,5	107,2	101,9	103,7
BTS 3785 N	RICENEM		100,9	104,4	104,5	103,8	105,7	108,4	104,2	103,6	105,5	108,3	103,8	105,0
BTS Smart 5935 N	RICENEMALS		107,2	104,3	101,6	100,8	108,5	105,1	100,7	100,0	107,5	104,2	104,3	102,3
BTS Smart 9085 N	RICENEMALS		104,8	106,3	102,7	101,8	107,7	107,9	101,9	100,6	106,7	106,7	104,0	103,8
BTS 2830 N	RICENEM		111,6	109,6	103,4	102,5	115,6	112,4	103,9	102,7	116,3	112,7	108,8	106,9
Průměr kontrol SSRO			85,9	90,3	16,9	17,4	14,4	15,6	15,2	15,7	12,9	14,1	—	—

SSRO = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (*), RINEM = tolerance k rizománii a odolnost k háďátku řepnému, RICENEM = tolerance k rizománii, cercosporióze a odolnost k háďátku řepnému, RICENEMALS = Smart odrůda s tolerancí k rizománii, cercosporióze a odolnost k háďátku řepnému. Údaje průměrů kontrol SSRO jsou uvedeny u výnosů v t.ha⁻¹, u ostatních v % abs.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu odrůd cukrové řepy s odolností k háďátku řepnému je výnos kořene vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká a výnos rafinády středně vysoký až vysoký. Obsah popelovin je velmi vysoký a obsah aminodusíku středně vysoký až nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému je výnos kořene vysoký až velmi vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký až velmi vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká a výnos rafinády vysoký až velmi vysoký. Obsah popelovin je velmi vysoký a obsah aminodusíku nízký až velmi nízký.

August

August je diploidní odrůda od firmy Strube, je tolerantní k rizománii a cercosporióze, N typu. Dle testů rezistence jde o odrůdu středně odolnou k háďátku řepnému. Odrůda je odolná proti vybíhání do květu, středně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí. Je vhodná ke středně pozdní sklizni.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému jsou výnos kořene, cukernatost, výnos polarizačního cukru i výtěžnost rafinády středně vysoké až vysoké, výnos rafinády je vysoký. Obsah popelovin středně je vysoký a obsah aminodusíku nízký až velmi nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému je výnos kořene středně vysoký až vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin je středně vysoký až vysoký, obsah aminodusíku nízký až velmi nízký.

BTS 2830 N

BTS 2830 N je diploidní odrůda od firmy Betaseed GmbH, tolerantní k rizománii a cercosporióze, NC typu. Podle testů rezistence je středně odolná k háďátku řepnému. Je odolná proti vybíhání do květu a středně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí. Hodí se k rané až středně pozdní sklizni.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému je výnos kořene velmi vysoký, cukernatost vysoká, výnos polarizačního cukru velmi vysoký, výtěžnost rafinády vysoká, výnos rafinády velmi vysoký. Obsah popelovin je středně vysoký, obsah aminodusíku velmi nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému je výnos kořene vysoký až velmi vysoký, cukernatost středně vysoká až vysoká, výnos polarizačního cukru velmi vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až vysoká a výnos rafinády velmi vysoký. Obsah popelovin středně je vysoký až vysoký a obsah aminodusíku velmi nízký.

BTS 3785 N

Diploidní odrůda od firmy Betaseed GmbH je tolerantní k rizománii a cercosporióze, NC typu. Dle testů rezistence je středně odolná k háďátku řepnému. Je odolná proti vybíhání do květu a středně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí. Je vhodná k rané až středně pozdní sklizni.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému je výnos kořene středně vysoký, cukernatost vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády vysoká, výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin velmi vysoký, obsah aminodusíku nízký až velmi nízký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu s odolností k háďátku řepnému je výnos kořene středně vysoký až vysoký, cukernatost vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký až velmi vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až vysoká, výnos rafinády vysoký až velmi vysoký. Obsah popelovin je vysoký až velmi vysoký, obsah aminodusíku velmi nízký.

BTS Smart 5935 N

Diploidní Conviso Smart odrůda od firmy Betaseed GmbH je odolná vůči ALS, tolerantní k rizománii a cercosporióze, N typu. Dle testů rezistence je méně odolná k háďátku řepnému. Odrůda BTS Smart 5935 N je odolná proti vybíhání do květu, středně odolná až odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí, vhodná je ke středně pozdní sklizni.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému je výnos kořene vysoký, cukernatost středně vysoká až vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký až velmi vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká a výnos rafinády vysoký až velmi vysoký. Obsah popelovin je vysoký až velmi vysoký, obsah aminodusíku vysoký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému je výnos kořene středně vysoký až vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká a výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin je vysoký až velmi vysoký a obsah aminodusíku vysoký.

BTS Smart 9085 N

Další diploidní Conviso Smart odrůda od firmy Betaseed GmbH, odolná vůči ALS, tolerantní k rizománii a cercosporióze, NC typu. Dle testů rezistence je středně odolná k háďátku řepnému. Je odolná proti vyběhání do květu a středně odolná až odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí. Vhodná je ke středně pozdní sklizni.

V systému pěstování bez fung. ošetření je v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene vysoký, cukernatost středně vysoká až vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký až velmi vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až vysoká a výnos rafinády vysoký až velmi vysoký. Obsah popelovin vysoký až velmi vysoký a obsah aminodusíku velmi vysoký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene vysoký, cukernatost středně vysoká až vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký až velmi vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká a výnos rafinády vysoký až velmi vysoký. Obsah popelovin velmi vysoký, obsah aminodusíku vysoký až velmi vysoký.

FD Steeplechase

Diploidní odrůda DLF Beet Seed je tolerantní k rizománii, cercosporióze, N typu. Podle testů rezistence je středně odolná k háďátku řepnému. Odolná je proti vyběhání do květu a středně odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí. Hodí se ke středně pozdní sklizni.

V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu s odolností k háďátku řepnému je výnos kořene středně vysoký až vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká, výnos rafinády středně vysoký až vysoký. Obsah popelovin je středně vysoký až vysoký a obsah aminodusíku středně vysoký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému je výnos kořene středně vysoký až vysoký, cukernatost středně vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká a výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin je vysoký a obsah aminodusíku středně vysoký až vysoký.

Smart Regina KWS

Diploidní Conviso Smart odrůda od firmy KWS je odolná vůči ALS, tolerantní k rizománii a cercosporióze, NC typu.

Podle testů rezistence je středně odolná k háďátku řepnému. Je odolná proti vyběhání do květu, středně odolná až odolná proti napadení komplexem listových skvrnitostí. Vhodná je ke středně pozdní sklizni

V systému pěstování bez fungicidního ošetření v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému výnos kořene středně vysoký až vysoký, cukernatost středně vysoká až vysoká, výnos polarizačního cukru vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká až vysoká a výnos rafinády vysoký. Obsah popelovin je vysoký, obsah aminodusíku středně vysoký až vysoký.

V systému pěstování s fungicidním ošetřením v rámci sortimentu odrůd s odolností k háďátku řepnému je výnos kořene středně vysoký, cukernatost středně vysoká až vysoká, výnos polarizačního cukru středně vysoký až vysoký, výtěžnost rafinády středně vysoká a výnos rafinády středně vysoký až vysoký. Obsah popelovin vysoký, obsah aminodusíku středně vysoký až vysoký.

Souhrn

V roce 2025 bylo do závěrečného zpracování pro registrační zkoušení zařazeno sedm lokalit. Na základě dosažených výsledků bylo v letošním roce zaregistrováno jedenáct odrůd řepy cukrové – osm s odolností k háďátku řepnému a tři tradiční. Mezi zmiňovanými jsou registrovány čtyři Conviso Smart odrůdy tolerantní k ALS. Odrůdy jsou registrovány na základě dosažených hodnot indexu, který je souhrnným ukazatelem vyjadřujícím parametry odrůdy k průměru kontrolních odrůd. Hodnota indexu musí po dvou letech dosahovat minimálně 102,0 v každém roce zkoušení a v téže variantě (varianta bez fungicidního ošetření a s fungicidním ošetřením) a průměrné výtěžnosti minimálně 97 %. Po třech letech zkoušení bude zaregistrována jedna tradiční odrůda. Index musí být ve tříletém průměru minimálně 101,5 alespoň v jedné z variant a hodnota výtěžnosti minimálně 97 %.

Clíčová slova: cukrová řepa, odrůda, zkoušení, registrace.

Brom R.: Sugar Beet Varieties Registered in 2026

In 2025, seven sites were included in the final evaluation for registration. Based on the obtained results, eleven sugar beet varieties were registered this year – eight resistant to beet nematode and three traditional varieties. Among these, four Conviso Smart varieties tolerant to ALS inhibitors were registered. Varieties are registered based on the achieved index values; this is a composite indicator expressing a variety's performance parameters relative to the average of the control varieties. After two years of testing, the index value must be at least 102.0 in each year of testing and in the same variants (without fungicide treatment and with fungicide treatment), and the average yield must be at least 97%. After three years of testing, one traditional variety will be registered. In this case, the index must reach at least 101.5 as a three-year average in at least one of the tested variants, and the yield must be at least 97%.

Key words: sugar beet, variety, testing, registration.

Kontaktní adresa – Contact address:

Ing. Radek Brom, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, pracoviště semenných okopanin, Zkušební stanice v Čáslavi, Filipov 19, 286 01 Čáslav, Česká republika, email: radek.brom@ukzuz.cz