

LCAŘ – ROČNÍKOVÝ REJSTŘÍK 2023

ŘEPAŘSTVÍ

BROM R.: Odrůdy cukrové řepy registrované v roce 2023	92
DOKULILOVÁ M., SUCHOMEL J.: Rejskovití hmyzožravci jako potenciální regulátoři vybraných škůdců cukrové řepy	314
DOUDA O.: Cukrová řepa z pohledu rostlinolékařské nematologie	146
ERNST D., ČERNÝ I., PAČUTA V., VICIAN T., ZAPLETALOVÁ A., RAŠOVSKÝ M., ŠULÍK R., GAŽO J.: Zhodnotenie genetického potenciálu repy cukrovej v rokoch 2019 – 2020	194
HOLÝ K., VRABEC V.: Majky v cukrové řepě	385
HOLÝ K.: Výskyt škůdců cukrové řepy v roce 2022	247
KRAUS K., HNILIČKOVÁ H., ZELENÝ M., HNILIČKA F.: Působení sucha na fyziologický stav cukrové řepy a možnosti využití pomocných prostředků	242
LOZRT J., VOTAVA J., KUMBÁR V., ŠMAK R.: Ekologické možnosti zvýšení korozní odolnosti konstrukčních materiálů využívaných u sklizečů cukrové řepy	254
MUŠKA F., ROŽNOVSKÝ J., MUŠKA A. ML., MUŠKOVÁ A., ŠICHAN Z.: Škodlivé výskyty květilky řepné na cukrové a krmné řepě na českém území – historický přehled do roku 2020	60
MUŠKA F., ROŽNOVSKÝ J., MUŠKA A., MUŠKOVÁ A.: Škodlivé výskyty kovošklece gama (<i>Autographa gamma</i>) na cukrové a krmné řepě na území Česka – historický přehled do roku 2017 a srovnání s výskytem na Slovensku	356
PAVLŮ K., BENEŠOVÁ U.: <i>Cercospora beticola</i> – rezistence na vybrané fungicidy a seznámení s metodou testování	236
RAŠOVSKÝ M., PAČUTA V., ERNST D., LENICKÁ D.: Impacts of Varieties and Hydrogel on Selected Production Traits of Sugar Beet (Vplyv odrody a hydrogélu na vybrané parametre produkcie repy cukrovej)	108
ŠAFRÁNKOVÁ I., VÍCHOVÁ J., HRUDOVOÁ E.: Bude pěstování cukrovky v České republice ohroženo dalším patogenem?	344
TÓTH Š., ŠOLTYSOVÁ B., PORVAZ P.: Pôdna reakcia a cukrová repa (Vplyv vápenenia a rýchlej účinnosti kompozitných humino-vápenatých pôdnych preparátov na zmenu pH pôdy)	19
URMINSKÁ J., TÓTH T., BENDA PROKEINOVÁ R., MUSILOVÁ J., URMINSKÁ D., VOLLMANNOVÁ A.: Vzťah medzi kadmíom a úrodotočnými formami dusíka ovplyvnenými kompostom pod cukrovou repou	140
VARGA I., REBEKIĆ A., POSPÍŠIL M., MARKULJ KULUNDŽIĆ A., ŽEBEC V., ILJKIĆ D., ANTUNOVIĆ M.: Fenotypová modifikovateľnosť listu cukrové řepy během vegetace s odhadem listové plochy	182

VOTAVA J., LOZRT J., HENZL R., DOSTÁL P., ČUPE-RA J.: Využití aditivní technologie 3D tisku s možností povrchové úpravy součástí pro stroje na sklizeň a manipulaci s cukrovou řepou	348
Seznam doporučených odrůd cukrové řepy pro rok 2023	9

CUKROVARNICTVÍ

CVIK E. D., ŘEHÁČEK O., KELLNER M.: Řešení hrozeb pro cukrovarnický průmysl: vybrané faktory a řešení	390
DRÁBEK J., JAKUBEC I.: K problematice exportu cukrovarnického průmyslu v první polovině 20. let dvacátého století	120
DVOŘÁK M., SMUTKA L., PULKRÁBEK J., MORAVČÍKOVÁ E., MUÑOZ VIQUILLÓN P., HORNÝÁK GREGÁNOVÁ R., KÁDEKOVÁ Z.: České a slovenské cukrovarnické společnosti v procesu transformace evropského trhu s cukrem	208
KADLEC P.: Vliv redukcujících látek (invertu) v řepě na ztráty cukru v melase a výtěžnost bílého cukru	156
KOŠTÁLOVÁ J., DOSKOČIL R., SMOLÍKOVÁ L., LACKO B.: Podpora z fondů Evropské unie pro cukrovary v Česku (Financování rozvoje z evropských fondů a možnosti podpory v programovém období 2021+)	26

EKONOMIKA

LUKÁČ J.: Analýza daňových aspektov finančného riadenia cukrovarnických podnikov na Slovensku	70
MACHKOVÁ H., MACHEK M.: Vývoj na svetovom trhu cukru po ukončení režimu cukerných kvót v EU	116
NÁGLOVÁ Z., KOLÁŘIKOVÁ JANOTOVÁ B., CHALOUPKA O.: Predikce rentability cukrové řepy ve vazbě na dotace	307
VLACH J., SMUTKA L., PULKRÁBEK J.: Specifika vývoje maloobchodní ceny cukru na českém trhu v kontextu vývoje ceny cukru v Evropě a ve světě	394

RŮZNÉ

ČUPERA J., FAJMAN M., ŽÁK M., MITÁŠ S.: Determinování koncentrace ethanolu v benzínu metodou refraktometrie	367
DUFFEK K.: Historie Výzkumného ústavu cukrovarnického	322
DVOŘÁKOVÁ J., DVOŘÁK K.: Možnosti průmyslového využití biodegradabilního materiálu na bázi cukru (PLA)	264
JAKOUBEK M.: Nové poznatky o „českém“ cukrovaru v Horní Orjachovici („V Bulharsku 1912 – 1914“ Jaroslava Maura)	76
JURČÍK R.: Právní vývoj v oblasti přimíchávání biopaliv do pohonných hmot	318

KADLEC P.: Možnosti využití řepné vlákniny, pektinu a celulózy z vyslazených řízků	268	KOLÁŘ M.: České cukrovarnictví na prahu nového roku 2023	6
KOPŘIVA R., KOBZEV-KOTÁSKOVÁ S.: Cukrová řepa jako významná proměnná formování českého agrárního hnutí	362	KOVAŘÍK J.: Trysky pro kvalitní ochranu rostlin	100
KRYŠTOF D.: Spolupráce cukrovarů se středními odbornými školami	371	KŘOVÁČEK J.: Aktuálně k otázce neonikotinoidů	84
LIGOCKÁ M.: Vývoj produkce cukrové třtiny největších světových producentů	202	KŘOVÁČEK J.: Jaký bude řepařský rok 2023?	46
SMOLÍK J., JUŘÍČEK P.: Cukr nad zlato: kvak jako specifický alkoholický nápoj	260	KUTHANA., KRÁL J.: Přínos spojení inovativní společnosti Betaseed a VP AGRO pro české a moravské řepaře	302
SMOLÍK J.: Produkce cukrové třtiny a cukru Dominikánské republiky	34	MAREK B.: Areál Výzkumného ústavu cukrovarnického v Praze – Střešovicích	330
SVOBODA M.: Cukr jako stavební materiál (Cukrový Novogotický chrám na banketní tabuli jídelny zámku Jana Rudolfa hraběte Černína z Chudenic v Krásném Dvoře)	274	MAREK B.: Heřman Cron – sto šedesát let od narození	224
VÍŠKOVÁ M.: Propagační akce pro povznesení domácího konzumu cukru v ČR ve 2. polovině 20. let 20. století a jejich dopad na spotřebu cukru	402	MAREK B.: Jan Nepomuk Vincenc Diviš (6. 4. 1848 – 13. 10. 1923)	162
KRATŠÍ SDĚLENÍ		MAREK B.: Polní den cukrové řepy ve Slovci 2023	293
BITTNER V.: Stabilní odrůdy cukrovky ze Skandinávie	298	MAREK B.: Profesor Karel Šandera – sto dvacet let od narození	284
BLEHA R., ŠÁRKA E.: 19. mezinárodní konference Polysacharidy-Glycoscience	401	MAREK B.: Před 160 lety: zrození Frey-Jelínkovy saturace	223
BRIEDIKOVÁ N., BROMOVÁ P.: Strube českým pěstitelům	296	MAREK B.: Řepařské polní dny 2023	230
DIVIŠ J. V.: Vzpomínky cukrovarníka	220	MAREK B.: Stavby cukrovarnického spolku v Praze na Letné	335
DIVIŠ J. V.: Ze starých pamětí cukrovarnických (obrázek kulturně historický)	160	MIKULKA J., ŠTROBACH J.: Proměny a vývoj plevelných druhů v cukrové řepě	132
DOLEŽAL J.: Cukr jako společenské téma	130	REINBERGR O.: Řepná kampaň se rozběhla!	290
CHALUPNÝ K.: Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2022/2023: Tereos TTD – cukrovar České Meziříčí a Dobruška	49	REINBERGR O.: Spolupráce cukrovarníků a pěstitelů řepy a uplatňování závěrů výzkumu jsou i nadále nezbytné	88
CHALUPNÝ K.: Současné zemědělství, cukr a cukrová řepa – jak dál?	232	ROBA R.: Hodnotenie uplynulého pestovateľského roku a kampane 2022/2023 na Slovensku	57
CHMEL M.: Sedmdesát let cukrovaru v Opavě – Vávrovicích	374	ŘEHÁK V.: Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2022/2023: Litovelská cukrovarna	54
CHOCHOLA Jan: Využití dronů při pěstování cukrové řepy	174	SEDLISKÝ J.: Ohlédnutí uprostřed kampaně 2023/2024	342
CHOCHOLA Jar.: Konec moření osiva neonikotinoidy – zamyšlení nad budoucností	86	SEDLISKÝ J., SLAVÍČEK P., NAROVEC J.: Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2022/2023: Moravskoslezské cukrovarny	51
CHOCHOLA Jar. ml.: Smart budoucnost s CR+ odrůdami	304	ŠAŠEK O.: Kam jsme, zatím, došli	382
CHOCHOLA Jar.: Zamyšlení o informacích, komunikaci s veřejností a regulacích	170	TÓTHA., DRÁBEK J., HLADÍK J.: Příděl cukru dětem nezaměstnaných rodičů za první Československé republiky (Malá sonda do historie sociálně zdravotní politiky státu)	216
JELÍNEK H.: Za starých časů v cukrovaru	280	VAJDÍK J.: Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2022/2023: Hanácká potravinářská společnost – cukrovar Prosenice	54
KADLEC P.: Ke stému výročí otevření Výzkumného ústavu cukrovarnického	234	VRABEC M.: Florimond Desprez: třicet let na českém trhu	300
KAŠING P.: Polní den cukrovky v Unčovicích 2023	294	VYSLOUŽIL P., KOVAŘÍK T., ZAPLETAL J.: Hodnocení uplynulého řepařského roku a kampaně 2022/2023: Cukrovar Vrbátky	53
		ZAPLETAL L., MALEČEK B.: Historie cukrovaru ve Slavkově u Brna	152

Cukrovarnicko-lihovarnická konference 2023	128
Cukrové slavnosti – Sladký jarmark – v Dobručce	340
Další výročí v roce 2023: 200 let (1823) Josef Pflieger; 160 let (1863) Daňkův kalolís; 100 let (1923) Největší plocha cukrové řepy	408
Informační materiály MZe o cukru	163
Josef Záruba-Pfeffermann státotvorný	336
Nová cukrovarnická šlechta	164
Pěstitelé cukrové řepy k navrženému redesignu protierozních opatření	4
Prezentace osivářských společností na prahu hospodářského roku 2023/2024	296
Prohlášení ČMCS k rozhodnutí Soudního dvoru EU ve věci zákazu neonokotinoidů	44
Rozloučení s „rokem kostkového cukru“	407
Zimní školy pro pěstitele Tereos TTD	83
Změny časopisu Sugar Industry	168
180. narozeniny kostky cukru	80

OSOBNÍ

CHOCHOLA J.: Dr. Leopold Wiklicky – vzpomínka na významnou osobnost	317
KADLEC P.: K životnímu jubileu doc. Ing. Evžena Šárky, CSc.	263
MÁLEK J.: Ing. Miloslav Boháč zemřel	283
ŠÁRKA E.: Zemřela Berta Tichá	75

NOVÉ KNIHY

MAREK B.: Daniel Froněk – Jak se dělá cukr z řepy	361
MAREK B.: Hana Michalčíková – Subito presto • Jak rod Thurn-Taxisů propojoval Evropu	373

KŘÍŽOVKA

Čistecský ze Šerlinku (Jan Vincenc Diviš)	164
Cukrovar Vyškov (cyklostezka místo železnice)	124
Howardův varostroj – v cukrovaru byl u nás poprvé instalován před 200 lety (1823)	408
Josef Jindřich Pohl (zakladatel opavských cukrovarů)	376
Lékař, indická poezie (prof. Karel Šandera)	284
Padl ve světové válce (syn Heřmana Crona)	224
Optický telegraf (Jakub Kryštof Rad)	80
Redakce listů cukrovarnických (Kobylisy)	336
Stavba roku (úřad MČ Praha 12)	40

ROZHLEDY

AITA G. A., MOON Y. H.: Melasa jako zdroj bioaktivních sloučenin pro ekologickou syntézu nanočástic	251
ANTENS N., VAN DIJK M., ROUKEMA M.: „Flash“ chladicí krystalizace: Nová technologie pro cukrovarnictví?	321
BAKIR C. H., RACKEMANN D. W., DOHERTY W. O. S.: Současné perspektivy a budoucí výzkumné směry čištění třtinových šťáv při výrobě surového cukru	40
BOWEN S.: Regulace plevelů – optimalizace potlačování rostlinného pokryvu	137
BROADFOOT R.: Nepříznivé dopady Maillardovy reakce při svařování C-cukroviny v zrnici a při zpracování na vyzrávací krystalizační stanici	393
BUHRMANN S.: Nordzucker plánuje výrobu cukru bez fosilních paliv	215
COVACI B., RADU BREJEA R., COVACI M.: Světový obchod se sladidly a chování v době pandemie. Potvrzení u produktů včely medonosné z Honey Remedies Nexus Mountain	321
DE BRUIJN J. M.: Úloha polysacharidů při zpracování cukrové řepy	246
EGGLESTON G., REGIS LIMA VERDE LEAL M., AITA G. M., SRIROTH K.: Diverzifikace produkce cukrodárných plodin pro její vyšší zhodnocení	406
FARZANESHA M.; BEHI M.: Charakteristika melasy pro aplikace v biorafinerii	124
FISHKIS O., KOCH H. J.: Porovnání mechanické a chemické kontroly plevelů v cukrovce – Enviromentální efekty: půdní eroze, výskyt žížal, emise CO ₂	98
HARLESS W., MAYR M.: Optimalizace chodu stanice přetržitých odstředivek	282
HEMPELMAN R., LAUE D.: Koncepty energetické účinnosti při operacích na varně – co je staré a co nové?	159
HITZEL M.: Výrazné snížení emisí CO ₂ zdvojnásobením obsahu ethanolu	282
HOWER N. E.: Faktory úspěchu pro hodnotový řetězec rostlinných potravin	393
CHAMBERS P. A.: Regulace jednoletých širokolistých plevelů v porostech cukrové řepy v Británii	137
CHAUVE M., GONINA., PAILLAT D.: Kontinuální chromatografie aplikovaná na čištění cukrů: odzkoušená technologie separace s mnoha průmyslovými aplikacemi	123
CHITALE M. A.: Vysoce účinný zamlžovací chladicí systém: Lepší alternativa k běžnému sprejovému systému a chladicím věžím pro cukrovarnictví a kogenerační elektrárny	39
CHUDASAMA A.: Investiční činnost v celosvětovém odvětví cukru v období od července 2021 do června 2022	215
KEDO A., LIU X.: Polyamidy na biologické bázi: komerční ukázka syntetické biologie	406
KENT G. A., PATRICK D. J., ARZAGHI E., HENDERSON C.: Analyzátor třtinové vlákniny nové generace	406

LANGHANS B., LANDWEHR K. O.: Profitování v oboru cukr díky chytrým technologiím a chytrému financování	4	ROSSI V., GRENVILLE-BRIGGS L.: Management choroby kořenové hniloby <i>Aphanomyces</i> u cukrové řepy – přehled	191
LARSEN K. G., JENSEN A. S.: Cukrovar s neutrální produkcí CO ₂ v cenově postupných krocích	159	ROUSSEL C., PETITA., RONDEAU P.: Zpracování horních částí třtiny a zelených listů: laboratorní testování	39
LAVARACK B., ITURBE R., GIANNANGELO M.: Imploze zniče č.9 v cukrovaru Farleigh Mill 2020	283	SHI C., RACKEMANN D. W., BAKIR C. H., DOHERTY W. O. S.: Hodnocení mikrobiální degradace v provozní směsné šťávě a ve filtrátu	407
LEIJDEKKERS M., KENTER CH., DE VOS P., OLIVIER PIGEON O., LADEWIG E.: Analýza účinných látek v obalovaném řepném osivu – metody a ověření v kruhových testech	191	SCHELLEN S., COUPLET V.: Významné energetické úspory v řepném cukrovarnictví k dosažení dekarbonizace	159
LENARD P.: Zavedení předvářeče do stávajícího schématu odpařovací stanice se souproutým prouděním šťávy bez instalace nového zařízení	370	SIMPSON J. M., STAUNTON S. P.: Maximalizace přínosů rychlé analýzy NIR pro cukrovarnické laboratoře	354
LICHT F. O.: Další rekordní sezóna pro indický cukrovarnický a ethanolvý průmysl?	407	SONG X., HAO X., SONG B., ZHAO X., WU Z., WANG X., DU J., HUANG W., RIAZ M., LI X., LI J., LI M., ZHANG X.: Oxidační poškození a morfologické změny listů semenáčků cukrové řepy (<i>Beta vulgaris</i> L.) vystavených nedostatku bóru v hydroponii	354
LÖHN M., FERSTERRA H.: Zvláštnosti a možnosti při krystalizaci nesacharosových cukrů	405	UCHIMIYA M.: Diverzifikace ve spojení výroby cukru s péčí o životní prostředí a udržitelným zemědělstvím	246
MARASINGHEGE CH., DOHERTY W. O. S., RACKEMANN D. W.: Posouzení strategií regulace pH pro minimalizaci ztrát sacharosy při odpařování šťávy při výrobě surového cukru	215	ULRICH CH.: Problémy s velmi dlouhou řepnou kampaní	393
MASSON T.: Jak se rozdělují hodnota produktů z cukrové řepy a cukrové třtiny mezi pěstitele a továrny na celém světě? Situace v roce 2022 a hlavní vývoj ve srovnání s rokem 2015	282	VAN TETERING R.: Hledání odolnosti – odolné odrůdy cukrové řepy v budoucnosti	191
MAYRHOFER M., GEYER S., EIGNER H.: Rýhonosec řepný (<i>Asproparthenis punctiventris</i>) – škůdce cukrové řepy v Panonii	163	WALFORD S. N.: Vývoj, ověření a výhody technologie SMRI-NIRS	283
MC FEATERS E.: Zavedení prediktivní technologie dynamické simulace procesu pro optimalizaci provozu zniče v cukrovaru	215	ARTB: Biocukr v EU	191
MUKHERJEE E., GANTAIT S.: Genové transformace cukrové řepy (<i>Beta vulgaris</i> L.): technologie a aplikace	251	ARTB: Nová Společná zemědělská politika EU (2023–2027): Případová studie Francie	219
O'KENNEDY S. J., BERTOSSI L., SMITH S.: Maximalizace výkonu filtrační stanice řízené daty v reálném čase	370	Biostimulant na bázi silikonu byl vyzkoušen úspěšně u cukrové řepy	321
PARDOE K.: ICUMSA a specifikace bílého cukru	124	Digitální sledování plevelů – Nové trendy vyhodnocování plevelů v cukrovce	98
PARDOE K.: ICUMSA 45 – Bílý cukr má víc než jen barvu	283	Licht F. O.: Brazilský výrobce ethanolu z kukuřice se dostal mezi 10 nejlepších na světě	283
PEACOCK S., KOCHERGIN V.: Nové zařízení pro operace ionexové výměny v cukrovarnictví	119	Licht F. O. GmbH: Předpokládaný přebytek cukru v roce 2022/2023 roste	163
PFISTER S., OPPERMANN R.: Květinové pásy při pěstování cukrové řepy zlepšují biodiverzitu a pomáhají užitečnému hmyzu	39	Rýhonosec řepný v Rakousku 2023	354
PFUMAYARAMBA T. K., NOTHARD B., ANDERSON A., WHITE B., MOORE A., ZAHMEL M., MCHARDIE R., POGGIO M.: Zdokonalené hospodaření s dusíkem v různých podmínkách: ekonomické výsledky předběžných pěstitelských pokusů	354	S&P Global Commodity Insights: Daň z cukru je pod drobnohledem, protože vlády bojují s inflací	282
RISSE P., STEINFORT J.: Regulace plevelů v cukrové řepě pomocí autonomního okopávání a přesného bodového postřiku	246		
ROSS CH., STOCKFISCH N.: Pěstování meziplodin – příspěvek k Zelené dohodě pro Evropu	137		

PRAVIDELNÉ RUBRIKY

V každém čísle tohoto ročníku byla zařazena pravidelná rubrika „Zprávy a informace“ obsahující přehled krátkých aktuálních politických, obchodních nebo odborných informací a sdělení z oboru cukrovka – cukr – lých z Česka i ze zahraničí.

FIREMNÍ SDĚLENÍ

BOHUNĚK M.: Efektivní přístup k výživě a ochraně cukrové řepy	106
BOHUNĚK M.: 4 pilíře komplexní výživy cukrové řepy – Doporučení a agrotechnika	200

<i>EŠPANDR V.</i> : Přípravky společnosti ALMIRO energy for vegetation, s.r.o., při pěstování cukrové řepy	172	DLF Beet Seed (Odrůdy Maribo 2024)	č. 11, č. 12
<i>HOSPŮDKA S.</i> : Graminicity Fusilade – osvědčené řešení travovitých plevelů v cukrovce	138	DLF Beet Seed (Váš stálý partner pro cukrovku)	č. 19–10
<i>KUBATKO T.</i> : Proč hnojit variabilně i bez dotací?	90	EGT System (Přípravky Energen do cukrové řepy)	199, 233
<i>NEDVĚD V.</i> : Belanty – širokospektrální ochrana cukrové řepy	180	FMC Agro ČR (Safari 50 WG)	48, č. 3
<i>NEDVĚD V.</i> : Nový prémiový fungicid pro ochranu cukrovky před chorobami	252	GM Chemie (Přípravky HYCOL-K ⁺ a HYCOL-E)	190
<i>SUCHÁNEK J.</i> : Výnosová fungicidní ochrana cukrovky	193	Holmer CZ (Holmer Terra Dos 5)	č. 2, 249, č. 9–10
Klíč k odolnosti: studie SESVanderHave a IfZ identifikuje gen pro odolnost k viru chlorózy řepy (BChV)	295	INNVIAGO Agrar (Ochrana cukrovky s Innvigem)	č. 3, č. 4, 189
Minerální hnojiva se zeolity průkazně zvyšují výnos řepy	151	Klofáč (Listová hnojiva do cukrovky)	126, č. 5–6
Využití přípravku AZOTER při pěstování cukrové řepy	99	KWS Osiva (CR+ – 2023)	18, 56, 105
INZERCE		KWS Osiva (Děkujeme za důvěru. Vaše KWS.)	85
Agra Group (Forte alfa, beta, gama, K-Fenol Mix)	č. 5–6	KWS Osiva (Nematody? Odrůdy pro rok 2023)	7, 53
Agra Group (Chevri Cu-Combi, K-gel 175)	č. 7–8	KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.)	82
Agri-Precision (Komplexní řešení pro setí a plečkování...)	51	KWS Osiva (Odrůdy KWS: Zaměřeno na růst)	306, 347, 389
Agrio CZ (Postřikovací technice rozumíme)	103	KWS Osiva (Smart Briga KWS –2023)	2, 42
Agro Alliance (Sortiment do cukrové řepy 2023)	25, 59	KWS Osiva (Zaměřeno na inovace: CR+)	289, 343, 383
Agro Alliance (Spinner XL)	č. 4, 179	KWS Osiva (Zaměřeno na růst)	292, 338, 378
Agro Alliance (S Vámi, pro Vás...)	1	Laboratoř Postoloprty (Od A do Z)	90
Agro Alliance (Topkat)	č. 3, č. 4	Laboratoř Postoloprty (SKYZOL)	89, 191
Almiro (Altron Silver NEW)	173, 251	Lovochemie (ZENFERT 24 N)	151, č. 5–6
Almiro (Altron Silver New, Quizalofop...)	47, 87, 131	Nufarm (Fusilade Forte 150 EC, Fusilade Max)	139
Almiro (Pro úspěch pěstitelů cukrové řepy...)	15	Rataj (Bezose spirálové dopravníky)	č. 7–8
Azoter (AZOTER F – Zvyšování úrodnosti půdy...)	99	RVS Chodov (Pásové váhy...)	279
BASF (Alonty)	253	Selgen (Sortiment cukrovky 2023)	8, č. 2
BASF (Belanty)	181	Selgen (Sortiment cukrovky 2024)	313, 355, 384
Bayer CropScience (Betanal Tandem)	č. 3	SESVanderHave (Antinematodní odrůdy – 2024)	341, 381
Bayer CropScience (Propulse)	č. 5–6	SESVanderHave (PF 2024)	379
BioAktiv CZ (Komplexní řešení...)	č. 3, č. 5–6, 201	SESVanderHave (Smart odrůdy – 2023)	č. 1, č. 2
BV – Technika (Stroje pro pěstování cukrové řepy)	č. 7–8	SESVanderHave (Smart odrůdy – 2024)	č. 9–10, č. 11, č. 12
Certis Belchim Protection (Bagani)	129, 169, 229	SESVanderHave (Smart odrůdy)	5, 45
Corteva Agriscience (Jedničky proti pýru...)	93, 145	SESVanderHave (Všimli jste si...)	č. 9–10
Corteva Agriscience (Lontrel 300)	135	Strube (Investice... – odrůdy 2023)	č. 1, č. 2
Dagros (Překládací vozy HAWE RUW)	245	Strube (Investice... – odrůdy 2024)	č. 9–10, č. 11
Dagros (ROPA – Tiger 6s, Panther 2s, Maus 6)	č. 7–8	Strube (Vyšlechtěno k výnosu...)	č. 12
DLF Beet Seed (Odrůdy Maribo 2023)	č. 1	Tereos TTD (Pole cukrové řepy = kyslík pro všechny)	č. 7–8
		UPL Open AG (Calibra Carbo)	č. 4
		UPL Open AG (Herbicidní řešení v cukrovce)	91, č. 4
		UPL Open AG (Integrovaná řešení ochrany...)	č. 5–6, 231

VP Agro (Betaseed – BTS SMART 1645 N)	55
VP Agro (Betaseed – nabídka odrůd 2023)	č. 1
VP Agro (Betaseed – nabídka odrůd 2024)	č. 11, č. 12
VUC Praha (VUC Praha se stěhuje...)	83
YARA Agri (YaraVita do cukrovky)	97, 143

VKLÁDANÁ INZERCE

KWS Osiva (Katalog odrůd cukrovky 2023)	č. 1
Selgen (Selgen – sortiment cukrovky 2023)	č. 1
VP Agro (Josefská nabídka cukrovky 2023)	č. 2