

LCAŘ – ROČNÍKOVÝ REJSTŘÍK 2022

ŘEPAŘSTVÍ

| | |
|--|-----|
| ERNST D., ČERNÝ I., PAČUTA V., VICIAN T., ZAPLETALOVÁ A., RAŠOVSKÝ M.: Úroda a cukrnatost řepy cukrovéj vplyvom ročníka, odrôd a biostimulátorov | 364 |
| ERNST D., ČERNÝ I., VICIAN T., ZAPLETALOVÁ A., SKOPAL J.: Analýza vplyvu ročníka, odrody a aplikácie stimulačne pôsobiacich látok na pestovanie řepy cukrovéj | 64 |
| HAKAUFOVÁ H.: Odrůdy cukrové řepy registrované v roce 2022 | 101 |
| HOLÝ K.: Výskyt škůdců cukrové řepy v letech 2018–2021 | 255 |
| HRUDOVÁ E., JUROCH J., SVOBODOVÁ E., BALEK J.: Současné možnosti a limity využití predikce výskytu múrovitých na cukrovce v podmínkách Česka | 106 |
| IVANIČ PORHAJAŠOVÁ J., BABOŠOVÁ M.: Biodiverzita Carabidae v poraste řepy cukrovéj s dôrazom na výskyt a význam autodominantného druhu <i>Harpalus rufipes</i> z dlhodobého hľadiska | 243 |
| KÁŠ M., MÜHLBACHOVÁ G., KUSÁ H.: Předplodinová hodnota cukrové řepy v podmínkách změny klimatu | 58 |
| MUŠKA F., ROŽNOVSKÝ J., MUŠKA A., MUŠKOVÁ A., ŠICHAN Z.: Škodlivé výskytu zavíječe řepného (<i>Loxostege sticticalis</i>) na řepě na území České republiky | 198 |
| PIŘSELOVÁ B., ROSZIVAL M., KUBOVÁ V.: Vplyv ťažkých kovov na rast a metabolizmus řepy cukrovéj | 112 |
| RAŠOVSKÝ M., PAČUTA V., ČERNÝ I., ERNST D., LENICKÁ D., KLENKO D., KLENKOVÁ N.: Vplyv odrody a hydrogelu na úrodu buliev a cukrnatost řepy cukrovéj | 148 |
| RYANT P., ANTOŠOVSKÝ J.: Vliv hnojení sírou na výnos a kvalitu cukrové řepy | 185 |
| TÓTH Š.: Mlieče <i>Sonchus</i> spp. a cukrová repa | 192 |
| VARGA I., KEROVEC D., ENGLER M., POPOVIĆ B., LONČARIĆ Z., ILJKIĆ D., ZEBEC V., ANTUNOVIĆ M.: Stanovení N-NO ₃ ⁻ v listech cukrové řepy | 69 |
| VOTAVA J., ŠMAK R., LOZRT J., POLCAR A., KUMBÁR V.: Eliminace opotřebených funkčních ploch u sklízeců cukrové řepy | 357 |
| Seznam doporučených odrůd cukrové řepy pro rok 2022 | 9 |

CUKROVARNICTVÍ

| | |
|---|-----|
| BURDOVÁ Z., ŠÁROVEC D.: Francie a cukrovarnický průmysl v 21. století | 412 |
| GILLAROVÁ S., HENKE S., BUBNÍK Z., KADLEC P.: Separace sacharidů kontinuální SMB chromatografií (část 1.) | 281 |
| GILLAROVÁ S., HENKE S., BUBNÍK Z., KADLEC P.: Separace sacharidů kontinuální SMB chromatografií (část 2.) | 333 |

| | |
|---|----|
| SMOLÍK J., MELEHANYCH H.: Produkce cukru v Bělorusku: trendy a problémy | 32 |
| TEJCHMANOVÁ P., KUDĚLKA J., KOUTNÝ T., VÍTEZOVÁ M., VÍTEZ T.: Melasové výpalky – perspektivní substrát pro produkci biometanu | 19 |

EKONOMIKA

| | |
|--|-----|
| DEREVA M., RAJČÁNIOVÁ M.: Sila ukrajinských producentov cukru | 385 |
| DVOŘÁK M., SMUTKA L., PULKRÁBEK J.: České cukrovarnické společnosti v procesu transformace Evropského trhu s cukrem | 73 |
| KRIVKO M., SMUTKA L., PULKRÁBEK J., TIMOSHENKOVA I.: Vývoj ruského trhu s cukrem v letech 2010–2019 v kontextu evropských ekonomických sankcí a zákazu dovozu | 206 |
| NÁGLOVÁ Z., KOLÁŘÍKOVÁ JANOTOVÁ B., REMEŠOVÁ M.: Vývoj ekonomiky pěstování cukrové řepy ve vybraných zemích | 154 |
| PETROVČIKOVÁ K., YEGINBAYEVA A., LIESKOVSKÁ V., AIZHAN K.: Komparativní analýza cukrovarnického průmyslu krajín Euroázijskej ekonomickej únie z pohľadu konkurencieschopnosti | 212 |
| PIKHART Z., PIKHARTOVÁ Š.: Spotřeba cukru v indexu spotřebitelských cen | 220 |
| SVATOŠOVÁ V.: Vliv dlouhodobých faktorů na spotřebu cukru v České republice | 121 |
| SVATOŠOVÁ V.: Vybrané bankrotní modely cukrovarnických společností v České republice | 25 |
| TÓTH M., POKRIVČÁK J., SMUTKA L., DVOŘÁK M., PULKRÁBEK J.: Ekonomické aspekty pestovania cukrové řepy a biodiverzita: dopady zákazu používania neonicotinoidov | 116 |
| VANĚK M., ZDRÁHAL I., BEČVÁŘOVÁ V.: Konkurenceschopnost českého exportu cukru na trhu Rakouska – ex-post hodnocení | 273 |
| VESELÁ K.: Český cukr – analýza zahraničního obchodu a odhalená komparativní výhoda | 328 |
| VESELÁ K.: Obchod s řepným cukrem ve skupině V4 | 160 |
| VONDRÁČEK M., SMUTKA L., VACEK T., PULKRÁBEK J., TIMOSHENKOVA I., MAITAH K.: Distribuce komparativních výhod na trhu s cukrem v zemích EU a specifické postavení českých exportů | 374 |
| DRÁBEK J., JAKUBEC I.: K problematice konstrukce vnitrostátních železničních tarifů po vzniku Československa (od vzniku samostatného ČSR do zřízení tarifního komitétu Ústředního spolku čs. průmyslu cukrovarnického) | 286 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| DRÁBEK J.: Tuzemské problémy v oblasti cenové politiky cukru v období fungování Chadbourneovy cukrovarnické dohody | 127 | KOLÁŘ M.: Aktuální situace v sektoru cukrovka – cukr | 246 |
| JÍLKOVÁ P.: Komerční pojištění jako nástroj eliminace rizik v rámci zemědělského pojištění cukrové řepy | 400 | KOLÁŘ M.: České cukrovarnictví na křižovatce | 46 |
| KYSELKA I.: Druhý život cukrovarů na území Jihomoravského kraje a jejich rozvojový potenciál | 165 | KŘOVÁČEK J.: Na prahu pěstitelského roku 2022 | 94 |
| MADEROVÁ B.: Vliv vzdělání a emocí na slazení u studentů vysokých škol | 407 | KŘOVÁČEK J.: Neonikotinoidy – nenahraditelná součást agrotechniky cukrové řepy | 262 |
| SMOLÍK J.: Krádeže zemědělských plodin se zaměřením na krádeže cukrové řepy | 270 | KŘOVÁČEK J.: Z valné hromady a kongresu CIBE v Gdaňsku | 303 |
| SVOBODA M.: Cukr jako umělecké dílo, symbol společenského postavení, luxusu i humoru (Cukrový banket na počest francouzského krále Jindřicha III. v Dóžecím paláci v Benátkách 25. července 1574) | 224 | KUTHAN A., KRÁL J.: Budoucnost Betaseed v ČR | 322 |
| KRATŠÍ SDĚLENÍ | | MIKULKA J., ŠTROBACH J.: Výskyt šachorovitých plevelů v cukrovce – nový invazní plevel <i>Cyperus esculentus</i> L. v Česku | 396 |
| BITTNER V.: DLF Beet Seed ApS se představuje | 316 | MIKULKA J.: Vývoj systémů regulace plevelů od minulosti do současnosti | 140 |
| BITTNER V.: Jak dál s používáním přípravků na ochranu rostlin v EU? | 354 | MAREK B.: Cukrovary českých zemí na historických pohlednicích a fotografiích | 22 |
| BITTNER V.: 78. kongres IIRB a ochrana cukrové řepy | 307 | MAREK B.: Polní den Sloveč 2022 | 301 |
| BLEHA R., ŠÁRKA E.: 17. mezinárodní konference Polysacharidy – online | 24 | MAREK B.: Řepařské polní dny 2022 | 238 |
| BLEHA R., ŠÁRKA E.: 18. mezinárodní konference Polysacharidy-Glycoscience | 419 | MAREK B.: Ze zimních škol 2022 | 138 |
| BRIEDIKOVÁ N., BROMOVÁ P., OSTRÝ C.: Aktivity společnosti Strube pro pěstitele | 314 | MAREK B.: 150 let cukrovarnických odborných periodik v českých zemích (140 let časopisu Listy cukrovarnické a řepařské) | 337 |
| BUBNÍK Z., HENKE S., GILLAROVÁ S.: 7. konference ESST a VDZ ve francouzské Remeši | 290 | MOC M.: Cukrovarnicko-lihovarnická konference 2022 | 179 |
| HENKE S., BUBNÍK Z., GILLAROVÁ S.: Ohlédnutí za 7. konferencí ESST a VDZ | 345 | PAVLŮ K., CHOCHOLA J.: Fungicidní ošetření – základní součást pěstitelské technologie cukrové řepy | 250 |
| HOTOVÝ Z., GEBLER J.: Významné objevy a osobnosti historie českého cukrovarnictví – část 3. | 37 | PAVLŮ K., CHOCHOLA J.: Kombinace páskového postřiku herbicidy a plečkování cukrové řepy | 142 |
| HOTOVÝ Z., GEBLER J.: Významné objevy a osobnosti historie českého cukrovarnictví – část 4. | 85 | PAVLŮ K.: Otázky v ochraně cukrové řepy ve druhé polovině vegetace | 244 |
| CHALUPNÝ K., BALGA V., SLAVÍČEK P., NAROVEC J., CHMEL M., KROUPOVÁ D., VYSLOUŽIL P., ZAPLETAL J., ŘEHÁK V.: Hodnocení kampaně 2021/2022 | 49 | POJER J.: Zasedání odborné pracovní skupiny CEFS ve Španělsku | 392 |
| CHALUPNÝ K.: Novoroční zamyšlení nad pěstováním cukrové řepy | 6 | REINBERGR O.: Jaké mohou být dopady aktuálního dění v Evropě na cukerní sektor? | 180 |
| CHALUPNÝ K.: Postřehy z 78. kongresu IIRB v belgickém Monsu | 305 | REINBERGR O.: Je zrušení povinnosti přimíchávání biosložek do fosilních paliv vládou ČR správným krokem? | 242 |
| CHMEL M.: Modernizace odstředivkové stanice v opavském cukrovaru | 370 | ROBA R.: Hodnotenie uplynulého pestovateľského roku a kampane 2021/2022 na Slovensku | 97 |
| CHOCHOLA J.: Conviso Smart systém je třeba zohlednit v celém osevním postupu | 268 | ROBA R.: Kongres CEFS historicky po prvý raz na Slovensku | 240 |
| CHOCHOLA J. ml.: KWS – vždy o krok napřed | 311 | ŘÍHA K.: SESVanderHave: Jeden příběh k zamyšlení | 318 |
| KADLEC P.: Syntéza škrobu z oxidu uhličitého | 81 | SEDLISKÝ J.: Jaký bude řepařský rok 2022? | 298 |
| KAŠING P.: Členská schůze SPC Moravy a Slezska | 296 | SIEDLECKÝ K., ELIAŠ A., CEJPEK K.: Jubileum bývalého nejvýhodnějšího československého cukrovaru | 369 |
| | | SUK M.: Sít, či nesit cukrovku – to' otázka... | 394 |
| | | VRABEC M.: Florimond Desprez: 192 let šlechtění | 320 |
| | | Cukrovarnicko-lihovarnická konference 2022 v Brně | 135 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Naše pole = kyslík pro všechny! | 17 | <i>AVRAM-WAGANOFF P., MORGENROTH B.</i> : Porovnání výrobních postupů řepného a třtinového cukrovarnictví a možnosti duální výroby | 373 |
| Osivářské společnosti se představují na prahu hospodářského roku 2022/2023 | 311 | <i>BLASZCZYK I.</i> : Dusitany jako indikátor aktivity termofilních mikroorganismů | 289 |
| 46. kongres CIBE v Gdaňsku | 241 | <i>DE BRUIJN J. M.</i> : Klíčové indikátory výkonnosti a jejich žádané hodnoty při zpracování cukrové řepy | 84 |
| OSOBNÍ | | | |
| <i>BITTNER V.</i> : Rozloučení s Ing. Bohumilem Herčíkem | 131 | <i>DE BRUIJN J. M.</i> : Principy čištění šťáv | 229 |
| <i>DUFFEK K.</i> : K pětasedmdesátinám Ing. Radima Štengla, CSc. | 280 | <i>DE BRUIJN J. M.</i> : Principy filtrace a řešení problémů | 347 |
| <i>KADLEC P.</i> : K sedmdesátinám profesora Zdeňka Bubníka | 36 | <i>GRUSKA R., ANTCZAK-CHROBOT A., SOBALA A., WOJTCZAK M.</i> : Vliv exopolysacharidů na viskozitu cukerných šťáv s nízkým obsahem cukru | 230 |
| <i>KŘOVÁČEK J.</i> : Ing. Vladimír Fröhlich šedesátníkem | 159 | <i>GUÐOSHNIKOV S.</i> : Ruská ruleta: její cukerní verze | 88 |
| <i>MAREK B.</i> : Jubilant Ing. Karel Duffek, CSc. | 171 | <i>HERMANN S. M.</i> : Méně páry pro více: Hybridní trubkový tepelný výměník jako lepší prvek pro odpařovávky s klesající filmovou vrstvou | 132 |
| <i>MÁLEK J.</i> : Ing. Blahoslav Marek šedesátiletý | 229 | <i>HOFFMANN CH. M., KLEUKER G., WAUTERS A., ENGLISH W., LEIJDEKKERS M.</i> : Pevnost kořenové tkáně a skladovací ztráty u cukrové řepy po aplikaci dusíku a zavlažování | 388 |
| <i>MÁLEK J.</i> : Ing. Jaroslav Gebler, CSc., zemřel | 83 | <i>HOLMQUIST L.</i> : Syndrom SBR u cukrové řepy – přicházející hrozba produkci cukru v Evropě | 132 |
| <i>NEBESKÁ M., ŠAŠEK O.</i> : Blahopřání Ing. Zdeňku Joudalovi | 272 | <i>HOSSAIN R., VARRELMANN M.</i> : Virové žloutenky řepy – možnosti docílení virové rezistence | 172 |
| <i>ROBA R.</i> : Ing. Dušan Janíček sedemdesátníkem | 231 | <i>CHUDASAMA A.</i> : Investice v globálním cukerním sektoru od července 2020 do června 2021 | 211 |
| Zemřel PhDr. Karel Herčík | 131 | <i>KAYA R., AVAN M., AKSOY C. DEMIRCI F., KATIR-CIOGLU Z. Y., MADEN S.</i> : Výskyt a význam kořenových hnilob působených houbovými patogeny na cukrové řepě pěstované v provincii Konya v Turecku? | 82 |
| NOVÉ KNIHY | | | |
| <i>ČAPKA F.</i> : Stanislav Rubáš, Vít Funk – Cukrovar Židlochovice aneb Vzestup a pád průmyslové perly Moravy | 31 | <i>KOCH H. J.</i> : Lze podle lámání kořene, způsobeného sklízěčem, predikovat ztráty cukru při skladování řepy? | 68 |
| <i>PULKRÁBEK J.</i> : Marek Rašovský, Vladimír Pačuta – Nové poznatky vo využití biostimulantov v systéme pestovania repy cukrovej | 253 | <i>LAVARACK B., BAMPTON B., CLEWS B.</i> : Vliv nezkondenzovatelných plynů na kondenzáty z Robertových odpařováků. | 72 |
| KŘÍŽOVKA | | | |
| Brazílie, Paraguay, Kolumbie (největší výrobci biocukru) | 88 | <i>LENARD P.</i> : Provoz šestistupňové odparky s deficitem bilance brýd | 230 |
| Bright Beet Book (kniha společnosti Cosun) | 132 | Licht F. O.: Pozice světových producentů ethanolu se bude přeskupovat | 172 |
| Canne à Sucre (policejní akce – kokain v zásilkách cukru) | 292 | <i>MADHO S., BRYAN BARKER B.</i> : Technologie SMRINIRS, díl 2.: Zlepšení provozních výkonů | 388 |
| Ecorobotix (ultrapřesný postřikovač ARA, EVO) | 388 | <i>MANTHEYR., KENTER CH., LAUFER D., LADEWIG E.</i> : Integrovaný systém testování odrůd | 88 |
| Indie a Thajsko (největší pěstitelé třtiny) | 40 | <i>MOLLER D.</i> : Změny barvy cukru v průběhu svařování cukrovin v zrnici | 232 |
| Jablka a hrušky (surovina pro sladidlo) | 232 | <i>MOSER C. K., UKOWITZ CH., EMERS F.</i> : Identifikace mikrobiální flóry v surové šťávě technikou založenou na sekvenování | 229 |
| Real Sugar (informační kampaň v USA) | 172 | <i>MULLAPUDI N.</i> : Přímá výroba bílého cukru o barvě nižší než 50 IU ve třtinovém cukrovaru | 40 |
| Spotřeba palivového ethanolu v Indii (zdroj) | 420 | <i>MURPHY S., WONG L.</i> : Řízení procesu krystalizace cukru | 292 |
| Vážná hudba (profesor Emil Votoček) | 348 | | |
| ROZHLEDY | | | |
| <i>ABE T., NAGURA T., UCHINO H.</i> : Parní sušení zvyšuje rozpustnost pektinových polysacharidů s vysokým obsahem kyseliny ferulové a arabanů ve vyloužených řepných řízcích | 230 | | |
| <i>ANON.</i> : Kampaň 2020/2021 v Evropě | 40 | | |

| | |
|--|-----|
| <i>RIDA S., SAADANI HASSANI O., SAADAOUI N., MO-BALIGH M., SOURAA N., LOQMAN S., FARES K.</i> : Použití saturačního kalu při kompostování kalu z odpadních vod a zeleného odpadu: Fyzikálněchemický a mikrobiální monitoring | 230 |
| <i>ROSTAGNO M. O., OLIVERO V. K.</i> : Úspěšné zavedení deskových výměníků a odpařovačů ve třtinovém cukrovarnictví | 373 |
| <i>SCHINDLER H., HOFFMANN V., HERMANN S.</i> : Snížení emisí amoniaku a použití saturačních plynů v cukrovarech | 126 |
| <i>SCHINDLER H.</i> : Skladování bílého cukru ve velkokapacitních sílech | 126 |
| <i>SCHLINKER G.</i> : Mechanická kontrola zaplevelení cukrové řepy – zkušenosti a vyhlídky | 230 |
| <i>WALFORD S. N.</i> : Technologie SMRI-NIRS: vývoj, validace, výhody | 348 |
| <i>WELLER, J., LEHMUS J.</i> : Porovnání mechanického a chemického hubení plevelů v porostech cukrové řepy: Vliv na škodlivý hmyz a epigeické dravé členovce | 327 |
| <i>YAMATI F. R. I., BARRETO A., GÜNDER M., BAUCKHAGE CH., MAHLEINA K.</i> : Sledování výskytu a dynamiky napadení listů řepy cercosporiózou pomocí dat snímaných drony | 420 |
| <i>YING L., GUI-YUN L., GUO-WEI C., JIU-HUA Z., ZHIDE L., ZENG-WEI H., DA-FENG L., JUN-JIA C.</i> : Imunofluorescenční metoda detekce dextranu: srovnání s metodou ICUMSA podle Hazeho a její použití v čínských cukrovarech | 126 |
| Digitalizace zemědělství – farmy s daty | 232 |
| EU studie: Po období jízdy na tobogánu je sektor cukru na cestě k rovnováze | 384 |
| Kampaň 2021 v Evropě | 348 |
| Rozřezaná cukrovka: ŠKODA sází na obnovitelné suroviny | 292 |

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 – lín z Česka i ze zahraničí.

FIREMNÍ SDĚLENÍ

| | |
|--|-----|
| <i>BOHUNĚK M.</i> : Stabilní výnosy cukrové řepy během extrémních roků s omezenými možnostmi herbicidních vstupů | 56 |
| <i>BOHUNĚK M.</i> : 4 pilíře komplexní výživy cukrové řepy | 204 |
| <i>CVINGRÁF J.</i> : Ochranu cukrové řepy proti mšicím nelze řešit efektivněji než přípravkem Transform | 146 |
| <i>EŠPANDR V.</i> : Využijme vegetační dobu cukrové řepy co nejlépe | 182 |
| <i>KRAUS K., MACH J.</i> : Možnosti fyziologického ovlivnění cukrové řepy | 266 |
| <i>NEDVĚD V.</i> : Belanty® – na vlně revyluce v cukrové řepě | 260 |

| | |
|--|-----|
| <i>SUCHÁNEK J.</i> : Betanal® Tandem® + Nymeo® – herbicidní systém | 99 |
| <i>SUCHÁNEK J.</i> : Úspěšná fungicidní ochrana cukrové řepy | 197 |
| <i>VAŠEK J.</i> : Spyrale® – účinný specialista na ochranu cukrovky před houbovými chorobami | 190 |
| Cukrová řepa se bez podpory listových hnojiv neobejde | 153 |
| Využití precizního zemědělství pro pěstování cukrové řepy | 111 |

INZERCE

| | |
|--|-------------------|
| Adama (Goltix Super) | 103 |
| Adama (Spirale) | 191 |
| Agra Group (Forte alfa, beta, gama, K-Fenol Mix) | č. 5–6 |
| Agra Group (Chevri Cu-Combi, K-gel 175) | č. 7–8 |
| Agri-Precision (Komplexní řešení pro setí a plečkování...) | 67 |
| Agro Alliance (Sortiment do cukrové řepy 2022) | 23, 55 |
| Agro Alliance (Spinner) | č. 4 |
| Agro Alliance (Spolehlivá fungicidní ochrana...) | č. 5–6 |
| Agro Alliance (Topkat) | 51, č. 3, 149 |
| Almiro (Altron Silver, Grafop...) | 93, 243 |
| Almiro (Altron Silver NEW) | 53, 139, 183, 243 |
| Almiro (PF 2023) | 395 |
| BASF (Belanty) | č. 5–6, 261 |
| Bayer CropScience (Betanal Tandem + Nymeo) | č. 3 |
| Bayer CropScience (Propulse) | č. 5–6 |
| Belchim Crop Protection (Bagani) | 137, 177, 237 |
| BioAktiv CZ (Komplexní řešení pro cukrovou řepu) | č. 5–6, 205 |
| BioAktiv CZ (PlantAktiv, AktiFer) | 57 |
| BV – Technika (Stroje pro pěstování cukrové řepy) | č. 7–8 |
| Corteva Agriscience (Jedničky proti pýru...) | 105, 145 |
| Corteva Agriscience (Lontrel 300) | 151 |
| Corteva Agriscience (Transform) | 147 |
| Dagros (Překládací vozy HAWE RUW) | 243 |
| Dagros (ROPA – Tiger 6s, Panther 2s, Maus 6) | č. 7–8 |
| DLF Beet Seed (odrůdy Maribo 2023) | č. 9–10, č. 11 |
| DLF Beet Seed (Pokojné Vánoce...) | č. 12 |
| DronPro (Drony a senzory...) | 109 |
| EGT System (Přípravky Energen do cukrové řepy) | 195, 267 |
| Emerson (Jedna společnost...) | 291 |

| | | | |
|--|------------------|---|-----------------------|
| FMC Agro ČR (Safari, Venzar, Gramin, Nexide) | 134 | Selgen (Sortiment cukrovky 2022) | 8, č. 2, 302 |
| FMC Agro ČR (Safari 50 WG) | č. 3 | Selgen (Sortiment cukrovky 2023) | 363, č. 12 |
| GM Chemie (Přípravky HYCOL-K+ a HYCOL-E) | 187 | SESVanderHave (PF 2023) | 391 |
| Holmer CZ (Asistenční systémy...) | 254 | SESVanderHave (Smart odrůdy – 2022) | č. 2 |
| Holmer CZ (Holmer Terra Dos 5) | 294 | SESVanderHave (Smart odrůdy – 2023) | č. 9–10, č. 11, č. 12 |
| Holmer CZ (Holmer – záruka kvality) | č. 2 | SESVanderHave (Smart odrůdy) | 5, 45, 353, 393 |
| ICL Innovative Ag. (Polysulphate, Agroleaf) | 139 | SESVanderHave (Raná sklizen? Máme řešení!) | č. 1 |
| INNVIGO Agrar (Ochrana cukrovky s Innvigem) | 96, č. 4, č. 5–6 | SESVanderHave (Všimli jste si...) | č. 9–10 |
| Klofáč (Listová hnojiva do cukrovky) | 203 | Soufflet Agro (Účinná biostimulace...) | 181 |
| KWS Osiva (CR+ – 2022) | 18, 63, 100 | Strube (Investice... – odrůdy 2022) | č. 1, č. 2 |
| KWS Osiva (CR+ – 2023) | 310, 356, 405 | Strube (Investice... – odrůdy 2023) | č. 9–10, č. 11, č. 12 |
| KWS Osiva (Děkujeme za důvěru. Vaše KWS.) | 95 | Sumi Agro Czech (Yamato) | 184 |
| KWS Osiva (Nematody? Odrůdy pro rok 2022) | 15, 47 | Tereos TTD (Pole cukrové řepy = kyslík pro všechny) | č. 7–8 |
| KWS Osiva (Nematody? Odrůdy pro rok 2023) | 297, 359, 401 | UM Servis (Na řepu? UMíme to největší) | 249 |
| KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.) | 90 | UPL Open AG (ARI-AMIN C) | č. 4 |
| KWS Osiva (Smart Briga KWS –2022) | 2, 42 | UPL Open AG (Herbicidní řešení v cukrovce) | č. 3, č. 4 |
| KWS Osiva (Smart Briga KWS –2023) | 300, 350, 390 | UPL Open AG (Integrovaná řešení ochrany...) | č. 5–6, č. 7–8 |
| Laboratoř Postoloprty (SKYZOL) | 111, 189 | VP Agro (Betaseed – nabídka odrůd 2023) | č. 11, 406 |
| Lovochemie (U zrodu vašeho úspěchu) | 153, 201 | VP Agro (Conviso po prvním roce...) | č. 1, 48 |
| Maribo Hillesthög (Odrůdy roku 2022) | č. 1 | Výstaviště České Budějovice (Země živitelka 2022) | 247 |
| Moreau Agri (Spolehlivost je naše síla) | 265 | YARA Agri (YaraVita do cukrovky) | č. 3 |
| Muzeum Trutnov (Cukrovary českých zemí) | 7, 79, 131, 141 | | |
| Nufarm (Fusilade Forte 150 EC, Fusilade Max) | č. 4 | VKLÁDANÁ INZERCE | |
| Rataj (Bezosé spirálové dopravníky) | č. 7–8 | Selgen (Selgen – sortiment cukrovky 2022) | č. 1 |
| RVS Chodov (Pásové váhy...) | 285 | VP Agro (BetaShield® v České Republice) | č. 1 |