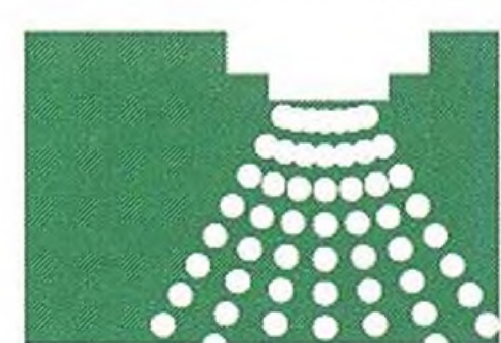


Obsah 1/2



Aktuálně

| | |
|---|-----|
| Aktuální přehled stavu a doporučení pro ošetření vybraných plodin, duben–květen 2024 | 6 |
| <i>Ing. Josef Gall a redakce Agromanuálu</i> | |
| Jarní seminář pěstitelů luskovin | 46 |
| <i>Ing. Jan Stropnický</i> | |
| Udržitelné hospodaření s BASF | 98 |
| <i>Ing. Veronika Venclová, Ph.D.</i> | |
| Klimatická změna vyvolává potřebu změn | 118 |
| <i>Ing. Pavel Talich</i> | |
| Okénko do zahraničí - žito vychytá dusičnany a zachytí uhlík pro výrobu bioenergie | 144 |
| <i>Doc. Dr. Ing. Jaroslav Salava</i> | |



Ochrana

| | |
|--|----|
| Nový Principal Forte zkrátí každý plevel v kukuřici | 9 |
| <i>Ing. Jiří Matoulek</i> | |
| Aktuální problémy s rezistentními plevelely v ČR | 10 |
| <i>Ing. Pavlína Košnarová, Ph.D., Ing. Kateřina Hamouzová, Ph.D., Prof. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i> | |
| Možnosti herbicidního ošetření kukuřice od společnosti AgroProtec | 14 |
| <i>Rudolf Malina</i> | |
| Vliv růstové fáze a povětrnostních podmínek na účinnost půdních herbicidů na ježatku kuří nohu | 16 |
| <i>Bc. Barbora Kučáková</i> | |
| Jarní ošetření obilnin a řepky ozimé | 19 |
| <i>Ing. Jana Dočkalová</i> | |
| Herbicidní ochrana brambor | 20 |
| <i>Ing. Pavel Kasal, Ph.D.</i> | |
| Nové herbicidy pro ošetření brambor a sóji | 23 |
| <i>Ing. Pavel Hasman</i> | |
| Ochrana sóji v roce 2023 se zaměřením na herbicidní ochranu | 24 |
| <i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Pavel Procházka, Ph.D., Daniel Štranc</i> | |
| Jarní ošetření se společností ALMIRO | 27 |
| <i>Ing. Jakub Matějovský</i> | |
| Dopady střídání plodin na zaplevelení cukrovky | 28 |
| <i>Ing. Barbora Kotlánová, Ing. Pavel Hledík, Ing. Igor Děkanovský, Ing. Jan Winkler, Ph.D.</i> | |
| Léčba Doctorem pro zdravější jařiny | 31 |
| <i>Ing. Petr Vlažný, Ph.D.</i> | |
| Řepka, škůdci, řešení | 32 |
| <i>Ing. Vladimír Čech</i> | |
| Rostlinné pesticidy (175. díl) - <i>Monarda didyma</i> L. - zavinutka podvojná | 35 |
| <i>Doc. Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i> | |
| Výskyt chorob obilnin a možnosti fungicidní ochrany | 36 |
| <i>Ing. Milena Bernardová</i> | |
| Jak udržet rovnováhu mezi výnosem a příznivou cenou ošetření? | 40 |
| <i>Ing. Václav Nedvěd, Ph.D.</i> | |
| Maxentis® - nový fungicid k vašim službám | 42 |
| <i>Ing. Jiří Vašek</i> | |
| Lze predikovat výskyt rzí na pšenici v roce 2024? | 44 |
| <i>Mgr. Alena Hanzalová, Ph.D.</i> | |
| Fungicidní ochrana obilnin se stimulačním působením | 47 |
| <i>Ing. Josef Suchánek</i> | |
| Priaxor® EC - dopřejte vašim obilninám to nejlepší v ochraně před houbovými chorobami | 48 |
| <i>Ing. Václav Nedvěd, Ph.D.</i> | |
| Asorbital™ technologie - více výkonu pro vás | 50 |
| <i>Ing. Jiří Vašek</i> | |

Obsah 2/2

| | |
|---|--|
| ► Fungicidní ochrana ozimé řepky se společností AgroProtec... 52 <i>Tomáš Zeman</i> | Biostimulanty nebo biosimulanti? Mohou být mikrobiální preparáty prospěšné nejen ve výživě rostlin? 107 <i>Doc. Ing. Martin Kulhánek, Ph.D. a kol.</i> |
| „Revylyce“ v ochraně řepky a slunečnice 54 <i>Ing. Marek Šmika</i> | Možnosti využití biostimulantů pro stabilizaci výnosů 110 <i>Ing. Alena Bezdíčková, Ph.D.</i> |
| Boss - víc než jen fungicid 56 <i>Ing. Vladimír Čech</i> | Stimulace růstu zrnové kukuřice 114 <i>Ing. Jaroslav Tomášek, Ph.D.</i> |
| Affix + Tiocan - osvědčená klasika proti hlízence a další ekonomické alternativy 58 <i>Ing. Petr Kabelka</i> | Účinné hnojení mikroživinami 119 <i>Ing. Pavel Pluhař</i> |
| Využití lapačů spor při signalizaci houbových chorob v bramborách 60 <i>RNDr. Tomáš Litschmann a kol.</i> | Aucyt Start a modelování porostu ječmene jarního 120 <i>Ing. Jan Šamalík</i> |
| Choroby luskovin - plíseň a padlí hrachu 64 <i>Ing. Jana Víchová, Ph.D.</i> | Listová výživa u jařin má své opodstatnění 121 <i>Ing. Marek Kocánek</i> |
| Virová onemocnění maliníku (1) - rostlinné viry infikující maliník 66 <i>Msc. Jiunn Luh Tan, Dr. Ing. Jana Fránová, Ing. Rostislav Zemek, CSc.</i> | Listová hnojiva - jarní obilniny 122 <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> |
| Ochrana kukuřice proti bázlivci kukuřičnému v roce 2024 68 <i>Ing. Pavel Kolařík, Ing. Karla Kolaříková</i> | Listová hnojiva - mák setý 132 <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> |
| Užitečné organizmy (53) - Microgastrinae (III) 70 <i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i> |  Technika |
| Akú antirezistentnú ochranu zvolit' proti blyskáčikom a šešulovým škodcom repky? 71 <i>Ing. Ján Hanuska</i> | Pravidelná očista postřikovače - krok správným směrem 140 <i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i> |
| Změny ve vývoji rezistence mšice broskvoňové vůči insekticidům v ČR 72 <i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc., Ing. Jitka Stará, Ph.D., Ing. Tereza Horská, Ph.D.</i> |  Osivo a sadba |
| Žlabatka kaštanovníková 75 <i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i> | Dobře investujete své peníze a máte čas klidně sledovat hvězdnou oblohu 143 <i>Ing. Karel Sýkora, Ph.D.</i> |
| Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (54) 76 <i>Ing. Tereza Horská, Ph.D., Prof. Ing. RNDr. František Kocourek, CSc.</i> | Hybridní odrůdy řepky ozimé Pioneer 2024 145 <i>Ing. Roman Brtnický</i> |
| Začátek škodlivosti expandující kněžice zeleninové 80 <i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i> | Nová generace řepky se skokovým nárůstem výnosu 146 <i>Ing. Adam Čáslava</i> |
| Ochrana sadů proti škůdcům a patogenům v dubnu 82 <i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i> | LG Auckland - nejvýnosnější hybrid praxe 148 <i>Ing. Jiří Matuš</i> |
| Biologická ochrana (3) - entomopatogenní houby a jejich interakce s bezobratlými 86 <i>Ing. Jiří Nermuť, Ph.D.</i> | Prověřená nabídka řepky ozimé od SOUFFLET SEEDS 149 <i>Ing. Petr Fuksík</i> |
| Adjuvanty v zemědělství 88 <i>Ing. Kamil Kraus, Ph.D.</i> | Výhodná společná nabídka Bayer pro pěstitele řepky 150 <i>Ing. Ján Hanuska</i> |
| Caviplazmovaná voda jako fungicidní adjuvans v ochraně rostlin 91 <i>Simona Rodopská</i> | Nabídka v pravý čas - Aquaholder - slovenská patentovaná technologie na zvýšení odolnosti osiva vůči suchu 152 <i>Ing. Michaela Kusá</i> |
| Medax® Max - ideální regulátor růstu obilnin s maximální flexibilitou 94 <i>Ing. Václav Nedvěd, Ph.D.</i> | Potenciál odrůdy čiroku Ruzrok pro zelené biofumigační hnojení 154 <i>Ing. Jiří Hermuth, Doc. Dr. Ing. Jaroslav Salava</i> |
| Genoví inženýři a hmyzí opylovači 96 <i>Prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.</i> |  Technologie |
|  Výživa a stimulace | Pěstování svazenky shloučené 156 <i>Ing. Zuzana Kubíková, Ph.D., Mgr. Helena Hutýrová, Ing. Karla Kolaříková</i> |
| Objevte budoucnost pěstování kukuřice s Nutrino Maxx 99 <i>Ing. Luděk Novák</i> | Úskalí práce se zonalitou půdního bloku (1) 160 <i>Doc. Ing. Václav Brant, Ph.D. a kol.</i> |
| Síra - důležitá pro růst rostlin, ale často opomíjená 100 <i>Ing. Josef Basík</i> | Ekonomicky a biologicky efektivní postupy obnovy kalamitních holin 162 <i>Ing. Jan Leugner, Ph.D.</i> |
| Sledování časových změn obsahu živin v půdě z polního výživářského pokusu (1) – fosfor 102 <i>RNDr. Václav Macháček, DrSc., Ing. Eva Kunzová, CSc.</i> | Plečkování jako součást moderního zemědělství 164 <i>Ing. Martina Poláková</i> |
| Vliv hnojení na produkci píče jetelotravních směsí s příměsí netradičních jetelovin 104 <i>Ing. Ivana Frei, Ph.D. a kol.</i> |  Manuál |
| | Pšenice, ječmen - ošetření proti chorobám 167 |
| | Přehled nových registrací a minoritních použití (1.–29. 2. 2024) 178 |