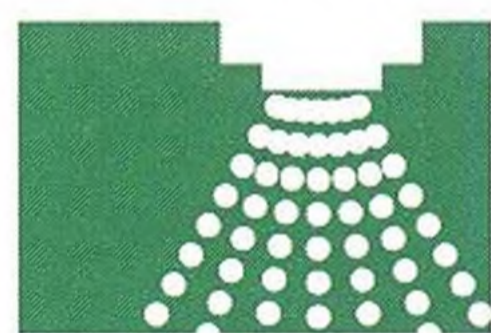


Obsah 1/2



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 pleveľy 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 Paveľa, 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 svazanky 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