

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - červenec a srpen 4
Ing. Josef Gall

Setkání na makových polích 62
Ing. Hana Honsová, Ph.D.



Ochrana

Roundup® - náskok ve vývoji glyfosátů - úspěch záleží na smáčeďlech 9
Ing. Miroslav Hrobský

Technologie herbicidní tolerance plodin k herbicidům 10
Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.,
Ing. Josef Holec, Ph.D., Ing. Kristýna Kysilková

Možnosti podzimního ošetření ozimé řepky 14
Ing. Antonín Vaculík, Ph.D.

Salsa 75 WG a Pilot - podzimní nabídka pro herbicidní ošetření řepky 17
Ing. Gerhard Herda, Ph.D.

Novinky v herbicidním ošetření řepky 18
Ing. Jan Valenta, MBA

Targa® 10 EC - nově proti výdrolu obilnin a trávovitým plevelům v ozimé řepce 19
Ing. Radek Bubeník

MaxRaptor - predátor plevelů v řepce ve Vašich službách 20
Ing. Jiří Vašek

Zemědým lékařský v řepce olejce 22
Ing. Josef Pozděna, CSc.

Aby řepka řepkou byla 24
RNDr. Ondřej Skala

Butisan® Complete - výsledky pokusů 2015/16 26
Ing. Stanislav Malík

Herbicidní kombinace od společnosti AgroProtec pro základní ošetření řepky 28
Ing. Lukáš Svoboda

Úskalí biologické regulace širokolistých šťovíků 30
Prof. Ing. Václav Kohout, DrSc., RNDr. Dana Kohoutová, CSc.

Regulace plevelů v porostech jetele alexandrijského 32
Ing. Petr Šmahel, Ing. Eva Kolaříková

Yamato - spojenec v boji proti skvrničnatce 35
Ing. Jiří Frait

Moření - první krok ke kvalitě sklizně 36
Ing. Jana Doubková, Ph.D.

Rezistence hmyzu vůči insekticidům (10) - vláskovití a můrovití motýli 38
Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D., Ing. Pavel Tóth, Ing. Marek Seidenglanz,
Ing. Pavel Kolařík

Důsledky setí insekticidně nemořeného osiva ozimé řepky 39
Ing. Jan Kazda, CSc.

Dlhánik kukuričný - nový škodca okopanin 42
Ing. Ján Tancik, Ph.D.

Možnosti ochrany lesknice kanárské proti hmyzím škůdcům 44
Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc., Ing. Karla Kolaříková

Xiren - efektivní moluskocid 46
Bc. Pavel Knor

Ako pokračuje nakladanie s prázdnyimi obalmi z prípravkov na ochranu rastlín 48
Ing. Jozef Kotleba

Rostlinné pesticidy (99. díl) - Lavandula angustifolia 51
Ing. Roman Paveła, Ph.D.

Milníky v ochraně rostlin (16) 52
Ing. Josef Pozděna, CSc.

Roundup® Klasik Pro - váš partner pro snížení ztrát při sklizni 96
Ing. Miroslav Hrobský



Výživa a stimulace

M-Sunagreen při moření ozimých obilnin 53
Ing. Jan Šamalik

Bilance fosforu v dlouhodobém pokusu hnojeném statkovým hnojivem typu skot 54
RNDr. Václav Macháček, DrSc., Ing. Eva Kunzová

Galleko® - kvalitní ozimy s kvalitním startem 56
Ing. Lenka Gallová

Potřeba hnojení hořčíkem při pěstování ozimé řepky 58
Ing. Jindřich Černý, Ph.D., Prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c.,
Ing. Martin Kulhánek Ph.D., Ing. Ondřej Sedlář, Ph.D., Ing. Jakub Kovářik
Ing. Michaela Klasová



Osivo a sadba

Nové možnosti pro pěstitele řepky ozimé 61
Ing. Martina Poláková, Ing. Jiří Šilha, Ph.D.,
Ing. Kamil Štípek, Ph.D., Ing. Žaneta Hrnčířová

RGT Reform - suverénní výkon za každého počasí 63
Ing. Jiří Doležal

Kompass - nová pekařská pšenice 64
Ing. Václav Blažek, CSc.

Rivero - dimenze nových rekordů 66
Doporučené odrůdy pšenice ozimé pro zásev 2016 68

Ozimé ječmeny se ziskem 70
Ing. Luděk Novotný

Řepky pro pozdní termíny setí 72
Ing. Anna Poubová



Technologie

Zakládání porostů řepky ozimé 74
Ing. Antonín Šandera

Pěstování řepky olejky v pásech 76
Ing. Josef Šebela

Potíže s vojtěškou pěstovanou na více užitkových let? 77
Prof. Ing. Václav Kohout, DrSc., RNDr. Dana Kohoutová, CSc.

Je sucho hrozbou pro českou zemědělskou produkci? 78
Ing. Ladislav Bláha, Ing. Jiří Hermuth



Manuál

Řepka ozimá - herbicidy 87

- graminicidy 92

- omezení přípravků na ochranu rostlin vzhledem k ochraně vod, vodních organismů a dalších necílových organismů 93

Přehled nových registrací a minoritních použití (1.-31. 5. 2016) 94