

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - srpen a září	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	



Ochrana

Hravě porazí obtížné plevele v ozimech	7
<i>Ing. Jaroslav Bašta</i>	

Možnosti podzimní herbicidní ochrany proti plevelům v porostech obilnin	8
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	

Podzimní herbicidní ochrana pšenice ozimé	12
<i>Ing. Václava Spáčilová, Ph.D.</i>	

Trinity - špičkový herbicid do obilnin	16
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	

Plevele obilnin v podmínkách odlišných technologií zpracování půdy	18
<i>Ing. Jan Winkler, Ph.D.</i>	

Výdrol musí z řepky co nejdříve pryč	21
<i>Ing. Petr Axman, Ph.D.</i>	

Produkční systém Clearfield® - revoluce v pěstování řepky ..	22
<i>Mgr. Pavol Hrčka</i>	

Salsa® 75 WG - unikátní a nové herbicidní řešení plevelů v řepce	24
<i>Ing. Gerhard Herda, Ph.D.</i>	

Agil - rychle a výhodně zbaví řepku výdrolu obilnin	26
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	

Caryx® - jednička v regulaci řepky	28
<i>Mgr. Pavol Hrčka</i>	

Rozšíření původců fomového černání stonků řepky v ČR a výskyty choroby na vybraných lokalitách	30
<i>Ing. Eva Plachká, Ph.D., Ing. Jana Poslušná</i>	

Podzimní aplikace přípravku Toprex v řepce	34
<i>RNDr. Ondřej Skala</i>	

Choroby obilnin přenosné osivem	37
<i>RNDr. Veronika Dumalasová, Ph.D.</i>	

Ošetření osiva není jen moření	42
<i>Doc. Ing. Evžen Prokinová, CSc.</i>	

Využití biologicky aktivních látek k moření osiv	46
<i>Ing. Pavel Procházka, Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc.</i>	

Kvalita moření a následná kontrola	48
<i>Ing. Barbora Dobiášová</i>	

Ochrana proti skladištním škůdcům začíná před naskladněním obilovin	50
<i>Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	

Danadim Progress účinná prevence proti přenosu virových zakrslostí na obilniny	52
<i>Jaroslav Holeček</i>	

SluXX HP - nová kvalita v přípravcích proti slimákům	53
<i>Ing. Jan Valenta</i>	

Poznááme hmyz (37. díl) - řád dvoukřídlí VI. - čelěď moučkovití, bodalkovití, slunilkovití a klošovití	54
<i>Ing. Mgr. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	

Clartex NEO - vysoce účinný moluskocid	55
<i>Ing. Jiří Šilha, Ph.D.</i>	

Efektivita ochrany proti zrnokazu fazolovému	56
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>	

Jak na sametky - trapiče zahradníků a chalupářů	58
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>	

Integrovaná ochrana rostlin - ANO či NE?!	60
<i>Ing. Jakub Beránek, Ph.D.</i>	

Rostlinné pesticidy (80. díl) - <i>Securidaca longipedunculata</i> ..	62
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	

Nejrychlejší, jednoduché a levné odplevelení na strništi s použitím Roundup®Flex	100
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	



Výživa a stimulace

Kdo bere, musí také dávat	63
<i>Ing. Tomáš Beránek</i>	

Předsetové a podzimní hnojení ozimé pšenice	64
<i>Ing. Jindřich Černý, Ph.D., Ing. Šárka Shejbalová, Ing. Jakub Kovářik, Ing. Martin Kulháněk, Ph.D.</i>	

Jaký vliv má organické granulované hnojivo?	67
<i>Ing. Petra Hašková</i>	

Řepka ozimá - listová výživa a tvorba výnosu již na podzim ...	68
<i>Ing. Petr Babiánek, Ph.D.</i>	

Dlouhodobé výsledky pozitivního vlivu M-Sunagreenu na růst kořenů a dalších parametrů porostů obilnin (2. část) ...	70
<i>Ing. Lucie Dundálková</i>	

Přípravky Galleko pomáhají ozimým plodinám	72
<i>Ing. Tibor Rybárik</i>	



Technika

Technologie pěstování kukuřice, slunečnice a řepky pásovou přípravou půdy se strojem 1tRiPr firmy Orthman ...	74
<i>Ing. Josef Šebela</i>	



Osivo a sadba

Na česká pole přichází XXXL tritikale	76
<i>Ing. Marcela Jirglová</i>	



Technologie

Dozrávání, desikace a sklizeň sóji	78
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Pavel Procházka, Daniel Štranc</i>	

Hlavní pěstitelská úskalí při pěstování sóje luštinaté (8) - příprava porostu ke sklizni	79
<i>Ing. Josef Bubeník</i>	

Podzimní a jarní vývoj porostů řepky ozimé při využití technologie strip till	80
<i>Ing. Václav Brant, Ph.D., Ing. Michaela Škeříková, Ing. Petr Zábranský, Doc. Ing. Milan Kroulík, Ph.D., Ing. Miloslav Šindelář</i>	



Manuál

Obilniny ozimé - Podzimní aplikace herbicidů	82
---	----

Klasifikace přípravků vzhledem k ochraně vod a necílových organismů	94
--	----

Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 6. 2014–30. 6. 2014)	98
---	----