

Obsah



Aktuálně

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



Ochrana

Hravé porazí obtížné plevely v ozimech 7

Ing. Jaroslav Bašta

Možnosti podzimní herbicidní ochrany proti plevelům v porostech obilnin..... 8

Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.

Podzimní herbicidní ochrana pšenice ozimé 12

Ing. Václava Spáčilová, Ph.D.

Trinity - špičkový herbicid do obilnin 16

Ing. Jiří Vašek

Plevel obilnin v podmínkách odlišných technologií zpracování půdy..... 18

Ing. Jan Winkler, Ph.D.

Výdrol musí z řepky co nejdříve pryč 21

Ing. Petr Axman, Ph.D.

Produkční systém Clearfield® - revoluce v pěstování řepky .. 22

Mgr. Pavol Hrčka

Salsa® 75 WG - unikátní a nové herbicidní řešení plevelů v řepce 24

Ing. Gerhard Herda, Ph.D.

Agil - rychle a výhodně zbabí řepku výdrolu obilnin 26

Ing. Jiří Vašek

Caryx® - jednička v regulaci řepky 28

Mgr. Pavol Hrčka

Rozšíření původců fomového černání stonků řepky v ČR a výskyty choroby na vybraných lokalitách 30

Ing. Eva Plachká, Ph.D., Ing. Jana Poslušná

Podzimní aplikace přípravku Toprex v řepce 34

RNDr. Ondřej Skala

Choroby obilnin přenosné osivem 37

RNDr. Veronika Dumalasová, Ph.D.

Ošetření osiva není jen moření 42

Doc. Ing. Evženie Prokinová, CSc.

Využití biologicky aktivních látek k moření osiv 46

Ing. Pavel Procházka, Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc.

Kvalita moření a následná kontrola 48

Ing. Barbora Dobiášová

Ochrana proti skladištním škůdcům začíná před naskladněním obilovin 50

Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D.

Danadim Progress účinná prevence proti přenosu virových zakrslostí na obilniny 52

Jaroslav Holeček

Sluxx HP - nová kvalita v přípravcích proti slimákům 53

Ing. Jan Valenta

Poznáváme hmyz (37. díl) - rád dvoukřídlí VI. - čeled' mouchovití, bodalkovití, slunilkovití a klošovití..... 54

Ing. Mgr. Eva Hrudová, Ph.D.

Clartex NEO - vysoko účinný moluskocid 55

Ing. Jiří Šilha, Ph.D.

Efektivita ochrany proti zrnokazu fazolovému 56

Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.

Jak na sametky - trapiče zahradníků a chalupářů 58

Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.

Integrovaná ochrana rostlin - ANO či NE?! 60

Ing. Jakub Beránek, Ph.D.

Rostlinné pesticidy (80. díl) - Securidaca longipedunculata 62

Ing. Roman Pavela, Ph.D.

Nejrychlejší, jednoduché a levné odplevelení na strniště s použitím Roundup®Flex 100

Ing. Miroslav Hrobský



Výživa a stimulace

Kdo bere, musí také dávat 63

Ing. Tomáš Beránek

Předsetové a podzimní hnojení oříšné pšenice 64

Ing. Jindřich Černý, Ph.D., Ing. Šárka Shejbalová,

Ing. Jakub Kovářík, Ing. Martin Kulhánek, Ph.D.

Jaký vliv má organické granulované hnojivo? 67

Ing. Petra Hašková

Řepka ozimá - listová výživa a tvorba výnosu již na podzim 68

Ing. Petr Babiánek, Ph.D.

Dlouhodobé výsledky pozitivního vlivu M-Sunagreenu na růst kořenů a dalších parametrů porostů obilnin (2. část) 70

Ing. Lucie Dundálková

Přípravky Galleko pomáhají ozimým plodinám 72

Ing. Tibor Rybárik



Technika

Technologie pěstování kukuřice, slunečnice a řepky pásouhou přípravou půdy se strojem 1tRIPr firmy Orthman 74

Ing. Josef Šebela



Osivo a sadba

Na česká pole přichází XXXL triticale 76

Ing. Marcela Jirglová



Technologie

Dozrávání, desikace a sklizeň sóji 78

Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc.,

Ing. Pavel Procházka, Daniel Štranc

Hlavní pěstitelská úskalí při pěstování sóje luštinaté (8)

- příprava porostu ke sklizni

79

Ing. Josef Bubeník

Podzimní a jarní vývoj porostů řepky ozimé

při využití technologie strip till

80

Ing. Václav Brant, Ph.D., Ing. Michaela Škeříková, Ing. Petr Zábranský,

Doc. Ing. Milan Kroulík, Ph.D., Ing. Miloslav Šindelář



Manuál

Obilniny ozimé - Podzimní aplikace herbicidů 82

Klasifikace přípravků vzhledem k ochraně vod a nečlívých organizmů 94

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