

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - září, říjen a listopad 4
<i>Ing. Josef Gall</i>
Polní dny Sója 2015 36
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



Ochrana

Zkušenosti s hubením křídlatky, bolševníku, kopřiv a náletových dřevin pomocí Garlonu New 10
<i>Ing. Petr Portych</i>
Poslední sezona herbicidu Maraton® v Čechách 11
<i>Ing. Ondřej Klap</i>
Roundup Flex - náskok ve vývoji glyfosátů - jistota účinku za všech podmínek 12
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>
Systiva® - inovativní řešení v ochraně ječmene 14
<i>Ing. Václav Nedvěd, Ph.D.</i>
Orius 25 EW - dobře použitelný na podzimní morforegulaci řepky 16
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Regulace růstu a ochrana proti chorobám řepky na podzim . . . 18
<i>Ing. Tomáš Fiala, Ing. Milena Bernardová</i>
Zhodnocení výskytu viróz obilnin a doporučení pro pěstitele 20
<i>Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.</i>
Milníky v ochraně rostlin (8) 23
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>
BeFlex a Danadim Progress nekompromisní ochránci ozimých obilnin 24
<i>Ing. Martin Běhal, Ing. Jaroslav Holeček</i>
Rezistence mšic vůči insekticidům (3. díl) 26
<i>Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D., Ing. Pavel Tóth, Ing. Marek Seidenglanz</i>
Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (29) 28
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc., Ing. Anna Šrámková</i>
Globální změna klimatu, toxinogenní vláknité mikroskopické houby, mykotoxiny a zdraví 32
<i>Doc. MVDr. Vladimír Ostrý, CSc.</i>
Rostlinné pesticidy (91. díl) - <i>Catalpa brungei</i> - katalpa 35
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>



Výživa a stimulace

Sledování přístupného fosforu, draslíku a hořčíku v dlouholetém výživářském pokusu 44
<i>RNDr. Václav Macháček, DrSc., Ing. Eva Kunzová, CSc.</i>
Lignohumát už znáte, co vám říká LignoAktivátor? 46
<i>Ing. Zora Špirakusová</i>
Specifika zakládání porostu řepky v letošním roce 47
<i>Ing. Adam Nawrath, Ph.D., Ing. Petra Hašková</i>
Podzimní listové hnojivo pro řepku 48
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>
Ozimé plodiny a osvědčené přípravky Galleko® 50
<i>Ing. Tibor Rybárik</i>
Neskoré hnojení řepky na jeseň 52
<i>Ing. Juraj Béréš, Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Jan Vašák, CSc.</i>



Technika

Klidně i bez držení volantu 55
<i>Ing. Pavel Pánek</i>
Vliv orby a hlubokého kypření na variabilitu půdního profilu 56
<i>Ing. Václav Brant, Ph.D., Doc. Ing. Milan Kroulík, Ph.D., Ing. Petr Zábanský, Ing. Michaela Škeříková; Česká zemědělská univerzita v Praze</i>
Tradiční orba nebo hloubkové kypření? 61
<i>Ing. Martin Kořízek</i>
Příprava půdy do pásů - striptill technologie 62
<i>Ing. Josef Šebela</i>
Variabilita půdního profilu po orbě 64
<i>Ing. Václav Brant, Ph.D., Doc. Ing. Milan Kroulík, Ph.D., Ing. Petr Zábanský, Ing. Michaela Škeříková</i>
Postřikovače AKP Mazzotti 69
<i>Jan Podbřecký</i>
Postřikovače Agrio - spolehlivost, výkon a kvalita práce 70
<i>Ing. Ivan Olšan</i>
Zařízení pro aplikaci přípravků 72
Samojízdné postřikovače 74
Návěsné postřikovače 78
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>



Manuál

Obilniny - regulátory růstu na podzim 82
Řepka ozimá
- regulátory růstu na podzim 82
- fungicidy na podzim 83
Maloobjemové plodiny
- hořčice sareptská <i>Brassica juncea</i> 84
- jetel nachový (inkarnát) <i>Trifolium incarnatum</i> 85
- jetel plazivý <i>Trifolium repens</i> 86
- kmín kořený <i>Carum carvi</i> 87
- víkev setá 88
- komonice bílá <i>Melilotus alba</i> 89
- lupina bílá, lupina žlutá 90
- ostropestřec mariánský <i>Silybum marianum</i> 92
- svazanka vratičolistá <i>Phacelia tanacetifolia</i> 93
Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 7. 2015–31. 7. 2015) 94