

# Obsah



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - březen a duben</b> .....	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
<b>Jarní ječmen stále s novými možnostmi</b> .....	78
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	
<b>Dlouhá tradice domácího šlechtění</b> .....	88
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



## Ochrana

<b>PRE nebo CPOST regulace plevelů v kukuřici?</b> .....	10
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D. a kol.</i>	
<b>Adengo - snadná a prověřená herbicidní ochrana kukuřice</b> ...	13
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
<b>Akris® - flexibilní herbicid</b> .....	14
<i>Ing. Libor Svatoň</i>	
<b>Lumax a Gardoprim Plus Gold - kukuřice bez plevelů</b> .....	16
<i>Ing. Vojtěch Kocurek, Ph.D.</i>	
<b>Doporučení AgroProtec na březen a duben</b> .....	18
<i>Ing. Martin Běhal</i>	
<b>Zemědým lékařský v jarních plodinách</b> .....	20
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Goltix Titan - šlape jako hodinky</b> .....	22
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Plevel v cukrovce a technologie zpracování půdy</b> .....	24
<i>Ing. Jan Winkler, Ph.D., Ing. Lubomír Neudert, Ph.D., Ing. Pavel Hledík</i>	
<b>Monitor proti pýru plazivému a jeho ekonomický efekt</b> .....	27
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	
<b>Výskyt chorob pat stébel na obilninách</b> .....	28
<i>Ing. Marie Šindelková, Ing. Karel Říha</i>	
<b>Houbové choroby umí snížit výnos ještě krátce před sklizní</b> ...	32
<i>Ing. Petr Portych</i>	
<b>Adexar® Plus - špičková kombinace proti...</b> .....	34
<i>Ing. Daniel Nerad, Ph.D., Ing. Václav Nedvěd, Ph.D.</i>	
<b>Xtra výhodná nabídka na fungicidy</b> .....	36
<i>Ing. Helena Bochová</i>	
<b>Nejčastější choroby kukuřice</b> .....	38
<i>RNDr. Aleš Kuthan, CSc.</i>	
<b>Pátřání po původci nádorového odumírání stonků slunečnice</b> ...	42
<i>Ing. Karel Říha a kol.</i>	
<b>Symetra® - na každém poli každý rok</b> .....	44
<i>Ing. Karel Neckář, Ph.D.</i>	
<b>Výskyt chorob a škodcov repky ozimnej</b> .....	46
<i>Ing. Peter Bokor, Ph.D.</i>	
<b>Výskyt stonkových krytonosců v řepce oleje</b> .....	50
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Na čem založit ochranu proti blýskáčkům na jaře</b> .....	52
<i>Ing. Marek Seidenglanz a kol.</i>	
<b>Poznááme hmyz (42. díl) - blanokřídlí - žahadloví</b> .....	56
<i>Ing. Mgr. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
<b>Ochrana vzházejících porostů máků před hmyzími škůdci</b> ...	58
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>	
<b>Plošnice <i>Megacopta cribraria</i> - nové riziko pro pěstování sóji</b> ...	60
<i>Dr. Ing. Zdeněk Chromý</i>	
<b>Medax® Top - porost pod kontrolou!</b> .....	61
<i>Ing. Pavel Šácha</i>	
<b>Jak vypěstovat 10 tun zrna pšenice ozimé z hektaru?</b> .....	62
<i>Ing. Petr Portych</i>	
<b>Ochrana proti polehnutí - základ výnosu a kvality jarního sladovnického ječmene</b> .....	64
<i>Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Martina Poláková</i>	

<b>Optimus - regulátor růstu se zlepšenými užitky</b> .....	66
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Moddus Archer Turbo Pack - léty prověřený synergismus</b> ....	68
<i>Ing. Helena Bochová</i>	
<b>Jak na jaře ošetřit různé porosty řepky ozimé?</b> .....	70
<i>Ing. Zdeněk Krédli, Ph.D.</i>	
<b>Milníky v ochraně rostlin (3)</b> .....	72
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Rostlinné pesticidy (85. díl) - <i>Neorautanenia mitis</i></b> .....	74
<i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i>	
<b>Přístup k integrované ochraně rostlin v Evropské unii</b> .....	75
<i>Ing. Michal Hnizdíl, Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.</i>	
<b>Uplatňování systému integrované ochrany rostlin (25)</b> .....	79
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>	
<b>Roundup Flex - náskok ve vývoji glyfosátů</b> .....	144
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	



## Výživa a stimulace

<b>Unikátní působení lignohumátu</b> .....	85
<i>Ing. Zora Špirakusová</i>	
<b>Kvalitní úroda s přípravky Galleko</b> .....	86
<i>Ing. Tibor Rybárik</i>	
<b>Zvýšení účinnosti kapalných dusíkatých hnojiv</b> .....	89
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	
<b>Vplyv klimatickej zmeny na výživu a hnojenie</b> .....	90
<i>Doc. Dr. Ing. Ladislav Ducsay</i>	
<b>Mimokořenová výživa je součástí systému</b> ...	92
<i>Ing. Petr Škarpa, Ph.D. a kol.</i>	
<b>Využití přírodní prevence, stimulace a foliární výživy u máku</b> ...	95
<i>Ing. Petra Hašková</i>	
<b>Zlatá sklizeň - modelování a stimulace porostů pšenice oz.</b> ...	96
<i>Ing. Lucie Dundálková</i>	
<b>Správný start je cesta k úspěšnému cíli</b> .....	97
<i>Ing. Martina Poláková, Ing. Jiří Šilha, Ph.D.</i>	
<b>Listová hnojiva - ozimé obilniny a ozimá řepka</b> .....	98
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



## Osivo a sadba

<b>Ošetření osiva pomocí biologicky aktivních látek</b> .....	108
<i>Ing. Simona Ličková a kol.</i>	
<b>Přeskladnění osiva ječmene může zhoršit klíčivost</b> .....	112
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	



## Technika

<b>Kvalitní aplikace pro účinnou ochranu porostů</b> .....	114
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



## Technologie

<b>Doporučení k jarní agrotechnice řepky ozimé</b> .....	116
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Juraj Běreš</i>	



## Manuál

<b>Kukuřice - herbicidy</b> .....	120
<b>Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 1. 2015-31. 1. 2015)</b> .....	142