

# Obsah



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - březen a duben</b> .....	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
<b>Pohledy do minulosti - meliorační práce</b> .....	22
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Pokrok u sladovnického ječmene</b> .....	30
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Jedna Syngenta</b> .....	31
<b>Bayer - setkání odborníků 2012</b> .....	42
<i>Ing. Pavel Talich</i>	



## Ochrana

<b>Lentipur 500 FW - nyní opět bez omezení</b> .....	11
<i>Ing. Ivan Došlík</i>	
<b>Diagnostika mladých rostlin plevelů v praxi (3)</b> .....	12
<i>Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.</i>	
<b>Herbicidní ochrana kukuřice v různých systémech pěstování</b> ..	13
<i>Ing. Zdeněk Peza</i>	
<b>Ergon + Galistop Pack a plevele už nevidíte</b> .....	14
<i>Ing. Vladimír Čech</i>	
<b>Amiral + Azimut - správným směrem proti plevelům</b> ....	16
<i>Ing. Jan Truneček</i>	
<b>Možnosti regulace plevelů v kukuřici v sušších oblastech</b> ....	16
<i>Ing. Vladimír Smutný, Ph.D.</i>	
<b>Poslední dva roky použití acetochloru v kukuřici</b> .....	20
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Jak na plevele v kukuřici</b> .....	23
<i>Ing. Ján Vojtko</i>	
<b>Doporučení AgroProtec s.r.o. pro herb. ošetření kukuřice</b> ...	24
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
<b>Preemergentní regulace plevelů v kukuřici</b> .....	26
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
<b>Letos i příští rok můžete stále použít Guardian</b> .....	29
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	
<b>Hubení výdrolu máku v kulturních plodinách</b> .....	31
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>	
<b>Nový herbicid do slunečnice a dalších plodin</b> .....	32
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
<b>Monitor zachová kvalitu pšenice</b> .....	33
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	
<b>Herbicidní a fungicidní ochrana slunečnice</b> .....	34
<i>Ing. Josef Cvingráf</i>	
<b>S Turbo silou proti listovým chorobám</b> .....	36
<i>Ing. Renata Salavová</i>	
<b>Jak nejlépe letos ošetřit obilniny proti chorobám?</b> .....	38
<i>Ing. Petr Portych</i>	
<b>Syngenta technologie pro nejvyšší výnos</b> .....	40
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
<b>Houbové choroby přenosné osivem (3) - choroby ječmene</b> ..	43
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Choroby máku (1) - abionózy</b> .....	45
<i>Ing. Karel Říha, Ing. Pavel Kraus, Ph.D.</i>	
<b>Blýskáček řepkový</b> .....	46
<i>Ing. Jan Kazda, CSc.</i>	
<b>Poznáváme hmyz (13. díl) - brouci - lesknáčkovití</b> .....	47
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
<b>Proteus 110 OD v systému ochrany řepky proti škůdcům</b> ....	48
<i>Ing. Petr Ort</i>	
<b>Dlouhodobé sledování vlivu ins. oš. proti stonkovým kr.</b> ....	50
<i>RNDr. Tomáš Spitzer, Ph.D.</i>	

<b>Chyby při aplikaci insekticidů proti blýskáčkům a stonkovým krytonoscům</b> .....	52
<i>Ing. Jiří Havel, CSc., Ing. Marek Seidenglanz</i>	
<b>Mechanismy rezistence škůdců</b> .....	56
<i>Ing. Jitka Stará, Ph.D., Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>	
<b>Použití regulátorů růstu v obilninách - přínosy a</b> .....	58
<i>Ing. Alena Bezdíčková, Ph.D.</i>	
<b>Grounded - pevné pouto s půdou</b> .....	60
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Rostlinné pesticidy (55. díl) - Eugenia aromatica</b> .....	64
<i>Ing. Roman Pavela</i>	
<b>Rozdělení a základní principy použití adjuvantů</b> .....	66
<i>Ing. Karel Klem, Ph.D.</i>	
<b>Jenom Roundup je Roundup</b> .....	128
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	



## Legislativa

<b>Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (2.)</b> .....	70
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>	



## Výživa a stimulace

<b>Stimulace pšenice a řepky</b> .....	73
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	
<b>Pokusy s hnojením chmelnic v roce 2011</b> .....	74
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i>	
<b>Jarní hnojení řepky ozimé dusíkem a sírou</b> .....	76
<i>Ing. Pavel Růžek, CSc., Ing. Helena Kusá, Ph.D., Ing. Radek Vavera, Ph.D.</i>	
<b>Důvody a podmínky stimulace porostů listovými hnojivy</b> ...	79
<i>Ing. Peter Kolenčík</i>	
<b>Aktuálně k regeneraci ozimů</b> .....	80
<i>Ing. Jan Šamalík</i>	



## Technika

<b>Postřiková ramena z uhlíkových vláken</b> .....	81
<b>Zařízení pro aplikaci přípravků (3) - jak správně aplikovat</b> ....	82
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	
<b>Protierozní opatření jednoduše a odpovědně</b> .....	85
<i>Ing. Antonín Šedek</i>	



## Technologie

<b>Vodní eroze - organizační, technická a agrotechnická opatření</b> .....	86
<i>Ing. Dominika Kobzová, Ing. Hana Kristenová</i>	
<b>Čirok (4) - vláhové nároky čiroku obecného</b> .....	89
<i>Ing. Václav Brant, Ph.D. a kol.</i>	
<b>Jarní agrotechnika řepky ozimé</b> .....	92
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Jiří Šimka</i>	



## Manuál

<b>Listová hnojiva - ozimé obilniny a ozimá řepka</b> .....	95
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Kukuřice - herbicidy</b> .....	103
<b>Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 1. 2012–31. 1. 2012)</b> .....	126