



<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - březen a duben</b> .....	<b>4</b>
<i>Ing. Josef Gall</i>	
<b>Kvalitní odrůdy z domácího šlechtění</b> .....	<b>108</b>
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Nová příležitost pro sóju z Podunají</b> .....	<b>110</b>
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Nejcennější práce na Zemi s BASF</b> .....	<b>114</b>
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Nová generace fungicidů u společnosti DuPont</b> .....	<b>116</b>
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



<b>Monitor zachová kvalitu pšenice</b> .....	<b>9</b>
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	
<b>Lopuch plstnatý na zemědělské půdě</b> .....	<b>10</b>
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Jedinečné řešení rezistentní chundelky metlice</b> .....	<b>12</b>
<i>Ing. Renata Salavová</i>	
<b>Regulace plevelů v kukuřici - do vzejití porostu</b> .....	<b>14</b>
<i>Ing. Petr Šmahel</i>	
<b>Moderní pěstitelská technologie pro kukuřici</b> .....	<b>19</b>
<i>Ing. Jaroslav Bašta</i>	
<b>Nicogan Sulcogan - nedělejte dvakrát jednu věc</b> .....	<b>20</b>
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Herbicidní strategie do kukuřice od společnosti AgroProtec</b> .....	<b>22</b>
<i>Ing. Jiří Kabeš</i>	
<b>Možnosti náhrady acetochloru v kukuřici a ve slunečnici</b> ....	<b>24</b>
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
<b>Successor 600 - účinný pomocník do slunečnice a sóji</b> .....	<b>28</b>
<i>Daniel Štranc</i>	
<b>Výsledky pokusů s herbicidy při pěstování sóji v roce 2013</b> .. 30	
<i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D., Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Pavel Procházka, Daniel Štranc</i>	
<b>Používání herbicidů v porostech máku (2) - postemergentní aplikace a řešení problémových situací</b> ...	<b>32</b>
<i>Ing. František Fišer, CSc.</i>	
<b>Současné možnosti regulace plevelů v cukrovce a trendy do budoucna</b> .....	<b>38</b>
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Josef Holec, Ph.D.</i>	

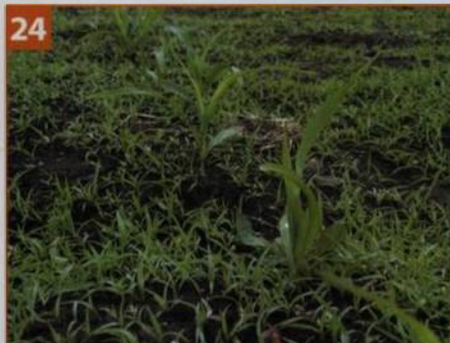
<b>Belvedere Forte - nadstandardně šetrný k cukrovce</b> .....	<b>42</b>
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Ochrana porostů brambor proti dvouděložným plevelům</b> ...	<b>44</b>
<i>Ing. Pavel Kasal, Ph.D.</i>	
<b>Spolehlivé ošetření obilnin proti houbovým chorobám</b> .....	<b>48</b>
<i>Ing. Petr Portych</i>	
<b>Seguris - účinná a dlouhotrvající výkonnost v ochraně obilnin</b> .....	<b>50</b>
<i>Ing. Martin Hájek, Ph.D.</i>	
<b>Tilmor - základ fungicidní ochrany řepky v jarním období</b> ...	<b>52</b>
<i>Ing. Petr Ort</i>	
<b>Jak zvýšit potenciál řepky fungicidními aplikacemi na jaře?</b> ...	<b>54</b>
<i>Ing. Zdeněk Krédl, Ph.D., Ing. Pavol Hřčka</i>	
<b>Nový zdroj informací pro zemědělce - mapy výsledků testování populací blýskáčka řepkového na rezistenci vůči insekticidům</b> .....	<b>56</b>
<i>Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D., Ing. Pavel Tóth, Ph.D., Ing. Marek Seidenglanz, Ing. Jana Poslušná, Ing. Pavel Kolařík, Ing. Jiří Havel, CSc., Ing. Eva Plachká, Ph.D.</i>	
<b>Jak na krytonosce kořenového v roce 2014</b> .....	<b>58</b>
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>	
<b>S přípravky firmy Dow AgroSciences nejenom proti krytonosci kořenového</b> .....	<b>60</b>
<i>Ing. Petr Vlažný</i>	
<b>Poznáváme hmyz (32. díl) - řád dvoukřídlí I.</b> .....	<b>61</b>
<i>Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
<b>Lumax - precizní kontrola plevelů až do sklizně</b> .....	<b>62</b>
<i>Ing. Vojtěch Kocurek, Ph.D.</i>	
<b>Symetra - exkluzivní novinka pro řepku olejků</b> .....	<b>64</b>
<i>Ing. Karel Neckář, Ph.D.</i>	
<b>Bontima - pro ještě zdravější a zelenější ječmeny</b> .....	<b>66</b>
<i>Ing. Martin Hájek, Ph.D.</i>	
<b>Moddus - nejšetrnější regulátor růstu</b> .....	<b>68</b>
<i>Ing. Helena Bochová</i>	
<b>Výskyt chorob a škodcov řepky v roce 2013 a doporučení pro rok 2014</b> .....	<b>70</b>
<i>Ing. Peter Bokor, Ph.D.</i>	
<b>Insekticidní ochrana ozimé řepky v jarním období</b> .....	<b>74</b>
<i>Ing. Jan Kazda, CSc.</i>	
<b>Loňský výskyt bázlivce kukuřičného v ČR a aktuální situace</b> ..	<b>80</b>
<i>Ing. Petr Kroutil, Ph.D.</i>	
<b>Rostlinné pesticidy (77. díl) - mimóza <i>Mimosa tenuiflora</i></b> .....	<b>82</b>
<i>Ing. Roman Paveš, Ph.D.</i>	



10

**Lopuch plstnatý na zemědělské půdě**

## Možnosti náhrady acetochloru v kukuřici a ve slunečnici



24



44

**Ochrana porostů brambor proti dvouděložným plevelům**

<b>Upozornění na rizika některých přípravků na ochranu rostlin</b> .....	<b>83</b>
<i>Ing. Eliška Hanušová</i>	
<b>Optimus - regulátor růstu s novými přínosy</b> .....	<b>84</b>
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Medax Top - první úspěšný rok v praxi!</b> .....	<b>86</b>
<i>Ing. Pavel Šácha</i>	
<b>Roundup Flex - jarní aplikace proti plevelům</b> .....	<b>164</b>
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>	



## Legislativa

<b>Kontroly dodržování zásad integrované ochrany z pohledu dozorové organizace</b> .....	<b>88</b>
<i>Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.</i>	
<b>Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (20) - výběr přípravků a řízení integrované ochrany rostlin s ohledem na ochranu necílových organismů</b> .....	<b>95</b>
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>	



## Výživa a stimulace

<b>Přípravky Galleko - použití v jarním ječmeni</b> .....	<b>100</b>
<i>Ing. Miloslav Mikla</i>	
<b>Hnojení a morforegulace jarního sladovnického ječmene</b> ..	<b>102</b>
<i>Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Jiří Cejtchaml, Ing. Martina Poláková, Ing. Štěpán Beránek</i>	
<b>Hnojení cukrovky</b> .....	<b>104</b>
<i>Doc. Ing. Dr. Luděk Hřivna</i>	
<b>Physiostart - mikrogranulované hnojivo pro rychlý start a optimální založení porostu</b> .....	<b>106</b>
<i>Ing. Petr Babiánek, Ph.D.</i>	
<b>Nová produktová řada listových hnojiv od SOUFFLET AGRO</b> ..	<b>107</b>
<i>Ing. Jiří Cejtchaml, Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Martina Poláková, Ing. Štěpán Beránek</i>	
<b>Aktifol-Mag - hnojivo podporující fungicidy</b> .....	<b>109</b>
<i>Ing. Jan Šamalík</i>	
<b>Možnosti zlepšení účinnosti kapalných dusíkatých hnojiv</b> ...	<b>111</b>
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	

<b>Význam cytokininů pro stimulaci porostu</b> .....	<b>112</b>
<i>Ing. Petr Babiánek, Ph.D., Ing. Martin Krček, Ph.D.</i>	
<b>Hnojení ozimů mikroelementy</b> .....	<b>115</b>
<i>Ing. Regina Čornejová</i>	
<b>Výživa a stimulace ozimé řepky</b> .....	<b>117</b>
<i>Ing. Petra Hašková</i>	
<b>Listová hnojiva - ozimé obilniny a ozimá řepka</b> .....	<b>118</b>
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



## Technologie

<b>Vliv zvláštností počasí roku 2013 na kvalitu obilovin</b> .....	<b>126</b>
<i>Ing. Ondřej Jirsa, Ph.D., RNDr. Ivana Polišenská, Ph.D., Ing. Irena Sedláčková</i>	
<b>Hlavní pěstitelská úskalí při pěstování sóje luštinaté (3) - výběr pozemku a setí</b> .....	<b>130</b>
<i>Ing. Vít Procházka</i>	
<b>Technologie zpracování půdy a zakládání porostů kukuřice - minimalizace</b> .....	<b>131</b>
<i>Doc. Ing. Petr Šařec, Ph.D., Prof. Ing. Ondřej Šařec, CSc.</i>	
<b>Půdoochranné technologie u brambor</b> .....	<b>134</b>
<i>Ing. Milan Čížek, Ph.D.</i>	



## Technika

<b>O účinnosti ochrany rozhoduje aplikace pesticidu</b> .....	<b>136</b>
<i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i>	



## Manuál

<b>Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 1. 2014–31. 1. 2014)</b> .....	<b>140</b>
<b>Kukuřice</b>	
- herbicidy - společná balení .....	<b>141</b>
- herbicidy .....	<b>142</b>
- klasifikace přípravků .....	<b>158</b>



56

**Mapy výsledků testování populací blýskáčka řepkového na rezistenci vůči insekticidům**

## Technologie zpracování půdy a zakládání porostů kukuřice



131



136

**O účinnosti ochrany rozhoduje aplikace pesticidu**