

# Obsah




## Aktuálně

|  |    |
|--|----|
| <b>Aktuální doporučení ochrany rostlin - březen a duben</b> .....                | 4  |
| <i>Ing. Josef Gall</i>   |    |
| <b>Rok 2009 se společností Syngenta</b> .....                                    | 63 |
| <b>Konference Bayer 2009</b> .....   | 66 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>   |    |
| <b>Mák v roce 2009</b> .....   | 64 |
| <i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>  |    |
| <b>Nová evropská legislativa používání pesticidů</b> .....                       | 69 |
| <i>Česká asociace ochrany rostlin</i>  |    |
|  |    |
| <b>Ochrana</b>   |    |
| <b>Možnosti herbicidní regulace plevelů ve slunečnici</b> .....                  | 8  |
| <i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>                 |    |
| <b>Aktuálně možnosti regulácie burín v slnečnici ročnej</b> .....                | 14 |
| <i>Doc. Ing. Ivan Černý, PhD.</i>  |    |
| <b>Linurex/Trophy - čistá kukuřice</b> .....                                     | 16 |
| <i>Ing. Jiří Vašek</i>   |    |
| <b>Guardian Extra - strážce vysokého výnosu kukuřice</b> .....                   | 18 |
| <i>Ing. Jiří Matuš</i>   |    |
| <b>Proti plevelům v kukuřici</b> .....   | 20 |
| <i>Ing. Josef Suchánek</i>   |    |
| <b>Komplexní ochrana ozimých obilnin proti plevelům...</b> .....                 | 22 |
| <i>Ing. Karel Klem, Ph.D.</i>  |    |
| <b>Goltix Top + Powertwin - Síla je v řešení.</b> .....                          | 26 |
| <i>Ing. Jiří Vašek</i>   |    |
| <b>Jarní aplikace Galery v ozimé řepce a hořčici</b> .....                       | 28 |
| <i>Ing. Antonín Vaculík, Ph.D.</i>   |    |
| <b>Používání herbicidů proti dvouděložným plevelům v máku...</b> .....           | 30 |
| <i>Ing. Karel Klem, Ph.D., Ing. František Fišer, CSc.</i>                        |    |
| <b>Mistral - nový herbicid do brambor</b> .....                                  | 36 |
| <i>Ing. Lubomír Paul</i>   |    |
| <b>Hubení máku vlčího v luskovinách</b> .....                                    | 37 |
| <i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>  |    |
| <b>Stoklas - Sveřep - Bromus</b> .....   | 38 |
| <i>Ing. Petr Mižík</i>   |    |
| <b>Stereo - nový standard v ochraně chorob pat stébel</b> .....                  | 40 |
| <i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>   |    |
| <b>Ekonomický program proti chorobám obilnin</b> .....                           | 42 |
| <i>Ing. Lubomír Jůza</i>   |    |
| <b>Amistar Xtra v ochraně řepky proti hlízence obecné</b> .....                  | 46 |
| <i>Ing. Renata Salavová</i>  |    |
| <b>Výskyt původců virových zakrslostí obilnin</b> .....                          | 48 |
| <i>Ing. Petr Kroutil, Ph.D.</i>  |    |
| <b>Contans WG - řešení hlízenky obecné</b> .....                                 | 50 |
| <i>Ing. Jan Strobl</i>   |    |
| <b>Jarní ochrana a regulace růstu řepky</b> .....                                | 52 |
| <i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>                       |    |
| <b>Obaleč obilní - Cnephasia pumicana</b> .....                                  | 53 |
| <i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>  |    |
| <b>Škůdci řepky na jaře (1. část)</b> .....                                      | 54 |
| <i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D., Ing. Marek Seidenglanz</i>                           |    |
| <b>Ovocné dřeviny na jaře</b> .....  | 58 |
| <i>Ing. Josef Gall</i>   |    |
| <b>Rostlinné pesticidy (28. díl) - kmín kořenný...</b> .....                     | 62 |
| <i>Bc. Roman Paveła</i>  |    |



## Atlas

|   |    |
|---|----|
| <b>Abiotická poškození máku (3. část)</b> .....                                   | 44 |
| <i>Ing. Vít Bittner</i>   |    |
|  |    |
| <b>Výživa a stimulace</b>   |    |
| <b>Výživa dusíkem z půdní zásoby na jar</b> .....                                 | 70 |
| <i>Ing. Eduard Wény</i>   |    |
| <b>Uplatnění hnojiv firmy YARA Agri při výživě ozimé řepky...</b> .....           | 72 |
| <i>Dr. Ing. Luděk Hřivna</i>  |    |
| <b>Regenerace ozimé pšenice stresované mrazem...</b> .....                        | 74 |
| <i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.</i>                             |    |
| <b>Koloidní stříbro - pouze od firmy Almiro</b> .....                             | 76 |
| <i>Ing. Michaela Doleželová, Ing. Michal Rokos a kol.</i>                         |    |
| <b>Dusík a stimulace - propojený systém</b> .....                                 | 78 |
| <i>Ing. Jaroslav Mráz</i>   |    |
| <b>Sunagreen - vhodná součást systému morforegulace obilnin.</b> .....            | 80 |
| <i>Ing. Jan Šamálík</i>   |    |
| <b>Regenerace porostů po zimě - přípravky Energen</b> .....                       | 82 |
| <i>Ing. Jaroslav Mach</i>   |    |



## Legislativa

|  |    |
|--|----|
| <b>Pěstování Bt kukuřice podle stejných pravidel</b> ..... | 84 |
| <i>Ing. Marie Krístková, Ph.D.</i>                         |    |



## Technologie

|   |    |
|---|----|
| <b>Použití inokulantu v luskovinách</b> .....                     | 87 |
| <i>RNDr. Jan Krause</i>   |    |
| <b>Jak správně založit porosty slunečnice</b> .....               | 88 |
| <i>Ing. Božetěch Málek</i>  |    |
| <b>Zkušenosti s použitím Agrovitalu v máku a olejninách</b> ..... | 92 |
| <i>Ing. Lukáš Svoboda</i>   |    |
| <b>Regulace růstu u obilnin</b> .....                             | 97 |
| <i>Ing. Jan Růžička</i>   |    |



## Manuál

|  |     |
|--|-----|
| <b>Listová hnojiva do ozimých obilnin a ozimé řepky</b> .....                            | 97  |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>   |     |
| <b>Cenově výhodné balíčky pro rok 2009</b> .....   | 108 |
| <b>Cukrovka - hubení plevelů</b> .....   | 110 |
| - herbicidy .....  | 110 |
| - dávkování herbicidů podle vývojové fáze.....   | 122 |
| - graminicidy .....  | 123 |
| <b>Luskoviny - graminicidy</b> .....   | 123 |
| - herbicidy - jedno a dvouděložné plevele .....  | 124 |
| <b>Obilniny - regulátory růstu</b> .....   | 128 |
| <b>Řepka ozimá - regulátory růstu a fungicidy s morforegulačním účinkem - jaro</b> ..... | 131 |
| <b>Přehled nových registrací a minoritních použití (28. 1.-25. 2. 2009)</b> .....        | 132 |
| <i>Ing. Jana Ondráčková</i>  |     |