



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - červenec a srpen</b> .....	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
<b>Několik novinek na Polním dnu SOUFFLET AGRO.</b> .....	39
<b>Nová možnost pro intenzivní ječmen</b> .....	43
<b>Nástrahy a nové možnosti pro chmel</b> .....	59
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Vlhké a chladné jaro máku neprospělo</b> .....	60
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	



## Ochrana

<b>Diagnostika mladých rostlin plevelů v praxi (15)</b> <b>- pampeliška (sekce Ruderalia) a locika kompasová</b> .....	8
<i>Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.</i>	
<b>Možnosti regulace roblematických plevelů v ozimé řepce</b> ...	10
<i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
<b>Preemergentní ošetření řepky je jistota</b> .....	12
<i>Ing. Eva Kabylová</i>	
<b>MaxRaptor - predátor plevelů v řepce</b> .....	14
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Ochrana proti jednoděložným a dvouděložným plevelům v řepce</b> .....	16
<i>Ing. Lubomír Zámorský</i>	
<b>Regulace plevelů v řepce v podzimním termínu aplikace</b> ...	18
<i>Ing. Antonín Vaculík, Ph.D.</i>	
<b>Trochu jinak na odplevelení řepky</b> .....	21
<i>Ing. Zdeněk Peza</i>	
<b>Úspěšné herbicidy v řepce - Successor 600 a balíčky Successor Řepka Pack, Commpas Řepka Pack</b> .....	22
<i>Ing. Jan Strobl</i>	
<b>Grounded v řepce je dobrá volba - zvýší účinnost herbicidu a omezí vybělování</b> .....	24
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Perspektivní možnosti regulace plevelů ve štírovníku růžkatém, štírovníku jednoletém a úročníku lékařském</b> .....	25
<i>Ing. Petr Šmahel, Ing. Eva Kolaříková</i>	
<b>Nádorovitost kořenů brukvovitých na ozimé řepce</b> .....	30
<i>Doc. Ing. Evženie Prokinová, CSc., Ing. Jan Kazda, CSc., Ing. Lenka Grimová, Mgr. Veronika Řiřačová</i>	
<b>Suchozemští plži poškozující rostliny</b> .....	34
<i>Ing. Jan Kazda, CSc.</i>	
<b>Sluxx - novinka pro hubení slimáků</b> .....	37
<i>Ing. Eva Zajíčková</i>	
<b>Poznáváme hmyz (26. díl) - čeled' můrovití</b> .....	38
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	
<b>Abiotická poškození cukrovky vlivy počasí</b> .....	40
<i>Ing. Vít Bittner</i>	
<b>Klasové choroby obilnin přenosné osivem - možnosti chemické ochrany proti snětivosti obilnin</b> .....	44
<i>Ing. Michal Skulník</i>	
<b>Efekt fungicidní ochrany u ozimé pšenice</b> .....	45
<i>Dr. Ing. Pavel Horčíčka a kol.</i>	
<b>Možnost omezení vlivu zemědělského sucha a skrytých výnosových ztrát způsobených houbovými chorobami</b> .....	47
<i>Ing. Karel Říha</i>	

## Ošetření osiva pro založení silných porostů a podporu kompenzačních schopností pšenice

*Ing. Jiří Petrásek*

## Budte na poli dřív

*Ing. Jana Doubková, Ph.D.*

## Vibrance Gold - jedinečné mořidlo pro kompletní ochranu pšenice

*Ing. Renata Salavová, Ing. Martin Hájek, Ph.D.*

## Raxil Star - odraz k vyšším ziskům

*Ing. Jana Doubková, Ph.D.*

## Rostlinné pesticidy (69. díl) - Sesamum indium - sezam indický

*Ing. Roman Pavela, Ph.D.*

## Roundup Flex - účinkuje v obilninách a řepce i za nepříznivého počasí

*Ing. Miroslav Hrobský*



## Výživa a stimulace

## Skúsenosti s aplikáciou prípravku Route v repke a pšenici ozimnej

*Doc. Ing. Ivan Černý, Ph.D.*

## Přípravky Galleko v létě

*Ing. Miloslav Mikla*



## Osivo a sadba

## Arkeos - nová pšenice s oplátkovou kvalitou

*Ing. Václav Blažek, CSc.*



## Legislativa

## Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (13)

*Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.*



## Technologie

## A zase je čas setí řepky

*Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc.*

## Technologie zpracování půdy a zakládání porostů řepky ozimé

*Doc. Ing. Petr Šařec, Ph.D., Prof. Ing. Ondřej Šařec, CSc.*

## Závislost produkce sušiny a objemové hmotnosti půdy při ozimnej repke

*Ing. Štefan Žák, CSc. a kol.*



## Manuál

## Řepka olejka - ošetření proti plevelům na podzim - omezení aplikace přípravků

..... 84

- herbicidy neselektivní ..... 84

- graminicidy ..... 85

- herbicidy ..... 86

**Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 5. 2013–31. 5. 2013)** .....

94