

# Obsah



## Ochrana

<b>Výběr herbicidů pro jarní ošetření ozimých obilnin</b> .....	4
<i>Ing. Milena Bernardová</i>	
<b>Jarní ošetření obilnin proti dvouděložným plevelům</b> .....	6
<i>Ing. Milan Brom, Ing. Vladimír Čech</i>	
<b>Logran 20 WG - ekonomicky výhodný herbicid</b> .....	7
<i>Ing. Michal Vokřál, CSc.</i>	
<b>Ochrana proti chundelce metlice v obilninách na jaře</b> .....	8
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
<b>Ochrana kukuřice proti plevelům v roce 2006</b> .....	9
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
<b>Regulace plevelů v cukrovce</b> .....	10
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
<b>Agrovita představuje Systém Goltix 3000</b> .....	16
<i>Ing. Lukáš Svoboda, Ing. Jan Strobl</i>	
<b>Regulácia burín v slunečnici</b> .....	18
<i>Ing. Peter Mižik</i>	
<b>Regulace plevelů ve slunečnici</b> .....	20
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Doc. Ing. Josef Soukup, CSc., Prof. Ing. Václav Kohout, Dr.Sc.</i>	
<b>Ochrana slunečnice proti plevelům a škůdcům</b> .....	24
<i>Ing. Josef Cvingráf</i>	
<b>Herbicydy do luskovin</b> .....	25
<i>Ing. Petr Procházka</i>	
<b>Afalon 45 SC - tradiční herbicid do luskovin se spolehlivým účinkem</b> .....	26
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
<b>Efektivně a ekonomicky proti chorobám obilnin</b> .....	27
<i>Ing. Lubomír Jůza</i>	
<b>Choroby přezimujících obilnin a jejich význam (2. část)</b> .....	28
<i>Ing. Marie Šindelková</i>	
<b>Talius® - novinka proti padlí travnímu</b> .....	30
<i>Ing. Bohumil Štěrba, Ing. Petr Kopecký</i>	
<b>Škůdci okrek a melounů</b> .....	32
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	



## Osiva a sadba

<b>Osivo luskovin - hodnocení zdravotního stavu a možná ochrana</b> .....	35
<i>Ing. Pavlína Kobzová</i>	
<b>Volba nových odrůd cukrovky</b> .....	36
<i>Ing. Václav Srba, Ing. Lenka Hakaufová</i>	



## Výživa a stimulace

<b>Výživa jarního ječmene - vliv aplikace hnojiva YARA NP 26-14 a Magnitra-L na výnos a kvalitu</b> .....	40
<i>Dr. Ing. Luděk Hřivna</i>	
<b>DAM 390 a zásady jeho použití</b> .....	42
<b>Smáčedlo Silwet L-77 - kvalitní a efektivní aplikace</b> .....	43
<i>Bc. Aleš Kotrba</i>	



## Technologie

<b>Setí sladovnického ječmene</b> .....	44
<i>Ing. Jan Křováček, Doc. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>	
<b>Informace o luskovinách</b> .....	45
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	
<b>Pěstitelské technologie sladovnického ječmene v roce 2005</b> .....	46
<i>Ing. Ladislav Černý, Doc. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>	
<b>Intenzivní pěstování jarního ječmene v praxi</b> .....	48
<i>Ing. Ladislav Černý, Doc. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>	
<b>MODDUS - silné stonky = snadnější sklizeň řepky olejky</b> ....	49
<i>Ing. Michal Vokřál, CSc.</i>	
<b>Regulátory růstu u obilnin na jaře</b> .....	50
<i>Ing. Jan Růžička</i>	
<b>Výsev a stanovisko k pěstování hořčice a máku</b> .....	52
<i>Ing. Pavel Cihlář, Doc. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>	
<b>Zakládání a ošetření porostů máku s ohledem na optimální podmínky pro růst</b> .....	53
<i>Ing. Jiří Havel, CSc., Ing. Pavel Cihlář, Ing. Hana Moravcová</i>	
<b>Náměty k zakládání porostů cukrovky</b> .....	56
<i>Prof. Ing. Josef Pulkrábek, CSc., Ing. Jaroslav Urban</i>	
<b>Spon a velikost sadby raných brambor při použití netkané textilie</b> .....	58
<i>Ing. Petr Dvořák, Doc. Ing. Karel Hamouz, CSc.</i>	



## Aktuálně

<b>Souběžně dovážené přípravky</b>	
<b>Možná rizika jejich použití</b> .....	14
<i>Ing. Ivan Dostál</i>	



## Manuál

<b>Informace z odborných akcí</b> .....	61
<i>Ing. Petr Štěpánek</i>	
<b>SLUNEČNICE</b>	
<b>Aplikace neselektivních herbicidů před setím</b> .....	63
<b>Herbicydy - jednoděložné a dvouděložné plevele</b> .....	64
<b>CUKROVKA</b>	
<b>Herbicydy - jednoděložné a dvouděložné plevele</b> .....	66
<b>LUSKOVINY</b>	
<b>Herbicydy - jednoděložné a dvouděložné plevele</b> .....	72
<b>Herbicydy - trávovité plevele</b> .....	74
<b>ŘEPKA OZIMÁ</b>	
<b>Listová hnojiva - charakteristika hnojiv</b> .....	76
<b>Listová hnojiva - aplikační návody</b> .....	78
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	
<b>AKTUÁLNÍ ETIKETY</b>	
<b>Betasana® SC</b> .....	82
<b>Cyperkill® 25 EC</b> .....	83