

1.	Úvod	1
2.	2. Budoucí Společná zemědělská politika	2
	<i>Ing. Jaroslav Humpál, Ústav zemědělské ekonomiky a informací, Praha</i>	
3.	Trendy v regulaci zaplevelení ozimých a jarních obilnin	6
	<i>Prof. Ing. Josef Soukup, CSc., katedra agroekologie a biometeorologie, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, ČZU Praha</i>	
3.1.	Sledujme pozorně výskyt plevelů	6
3.2.	Nejvýznamnějším problémem se stávají trávovité plevely	6
3.3.	Kritická období během vegetace z pohledu škodlivosti hlavních plevelů	7
3.4.	Nechemické a preventivní metody ochrany	7
3.5.	Charakteristika herbicidů používaných v obilninách	8
3.6.	Použití herbicidů v ozimých obilninách	9
3.7.	Podzimní ochrana ozimých obilnin	10
3.8.	Jarní ochrana	12
3.9.	Ochrana jarních obilnin	13
4.	Účinek širokospektrálních herbicidů Hurricane, Mustang Forte a Corello na úporné jako jsou pcháč rolní, pelyněk černobýl, kakosty	15
	<i>Ing. Jan Mikulka, CSc., Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Praha 6 - Ruzyně</i>	
4.1.	Reprodukce vytrvalých plevelů	15
4.2.	Vliv herbicidů na vegetativní reprodukci	18
4.3.	Využití herbicidu Hurricane, Mustang Forte a Corello v systému regulace obilnin	19
5.	Nezapomínejme na ochranu obilnin proti škůdcům!	24
	<i>Ing. Jan Kazda, CSc., Česká zemědělská univerzita Praha</i>	
5.1.	Škůdci v podzimním období	24
5.2.	Škůdci v zimě	28
5.3.	Ochrana ozimů proti škůdcům v časně jarním období	28
5.4.	Ochrana jarních obilnin proti živočišným škůdcům	29
5.5.	Ochrana ozimů a jařin proti škůdcům v pozdějším jarním období	29
5.6.	Ochrana ozimů a jařin proti škůdcům na přelomu jara a léta	34
5.7.	Období dozrávání	34
6.	Jak dále ve fungicidní ochraně obilnin	35
	<i>Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.</i>	
6.1.	Výživa porostů	35
6.2.	Fungicidní ochrana jarního ječmene	36
6.3.	Klasová fuzária u ječmenů	36
6.4.	Fungicidní ochrana pšenice ozimé	37
6.5.	Klasová fuzária u pšenice	39
7.	Jak správně používat regulátory při pěstování obilnin	40
	<i>Ing. Alena Bezdíčková, PhD., Ditana Velká Bystřice</i>	
7.1.	Způsob účinku a zvláštnosti jednotlivých regulátorů	41
7.2.	Příznivé účinky a možná rizika při používání regulátorů růstu	42
8.	Obilniny v současnosti a výhledu	45
	<i>Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Česká zemědělská univerzita Praha</i>	