

Obsah:

1. Cíl metodiky	5
2. Vlastní popis metodiky	5
2.1. Vysvětlivky k tabulkové části metodických pokynů	5
2.2. Živočišní škůdci	8
2.2.1. Mšice chmelová (<i>Phorodon humuli</i>)	8
2.2.2. Sviluška chmelová (<i>Tetranychus urticae</i>)	11
2.2.3. Lalokonosec libečkový (<i>Otiorhynchus ligustici</i>)	13
2.2.4. Dřepčík chmelový (<i>Psylliodes attenuatus</i>)	14
2.2.5. Šedavka luční (<i>Hydraecia micacea</i>)	15
2.2.6. Klopušky (<i>Miridae</i>)	16
2.3. Choroby chmele	17
2.3.1. Peronospora chmelová (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	17
2.3.2. Padlí chmelové (<i>Podosphaera macularis</i>)	19
2.3.3. Kadeřavost chmele (nedostatek Zn)	21
2.3.4. Stimulace výnosu	21
2.3.5. Pasivní pomocné prostředky	21
2.3.6. Adjuvanty a aditiva	22
2.4. Plevel	23
2.4.1. Dvouděložné plevele – Jarní ošetření plodných chmelnic	23
2.4.2. Dvouděložné plevele – Letní ošetření plodných chmelnic	23
2.4.3. Likvidace trávovitých plevelů	23
2.4.4. Chemické dočišťování chmelnic	24
2.4.5. Likvidace planého chmele na nezemědělské půdě	24
2.4.6. Kořenáčové školky chmele	25
3. Srovnání „novosti“ postupů	26
4. Popis uplatnění certifikované metodiky	26
5. Ekonomické aspekty	27
6. Seznam použité související literatury	27
7. Seznam publikací, které předcházely metodice	28
8. Přílohy	29
Seznam používaných rosičů	29
Pomocná tabulka k přípravě postřikové kapaliny	31
Limity reziduí pro chmel (suché hlávky) – MRL (Maximum Residue Level)	32
Doporučené dávky postřikové tekutiny	33
Stanovení vedlejšího účinku vybraných pesticidů na dospělé slunéčka sedmitečného (<i>Coccinella septempunctata</i>)	34
Klasifikační stupnice růstových a vývojových fází chmele (BBCH)	35
Vývojové fáze – rašení, květ a hlávky	37