

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>)	10
2.2.3. Lalokonosec libečkový (<i>Otiorhynchus ligustici</i>)	11
2.2.4. Dřepčík chmelový (<i>Psylliodes attenuatus</i>)	12
2.2.5. Šedavka luční (<i>Hydraecia micacea</i>)	13
2.2.6. Klopšky (<i>Miridae</i>)	13
2.2.7. Slimáci, plzáci	13
2.2.8. Ochrana chmele proti okusu zvěří srnčí	14
2.3. Choroby chmele	15
2.3.1. Peronospora chmelová (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	15
2.3.2. Padlí chmelové (<i>Podosphaera macularis</i>)	19
2.3.3. Kadeřavost chmele (nedostatek Zn)	20
2.3.4. Stimulace výnosu	20
2.3.5. Pasivní pomocné prostředky	20
2.3.6. Adjuvanty a aditiva	21
2.4. Plevel	22
2.4.1. Dvouděložné plevel – Jarní ošetření plodných chmelnic	22
2.4.2. Dvouděložné plevel – Letní ošetření plodných chmelnic	22
2.4.3. Likvidace trávovitých plevelů	22
2.4.4. Chemické dočišťování chmelnic	23
2.4.5. Likvidace planého chmele na nezemědělské půdě	23
2.4.6. Kořenáčové školky chmele	24
3. Zvláštní podpora pro pěstitele chmele	25
4. Srovnání „novosti“ postupů	25
5. Popis uplatnění certifikované metodiky	26
6. Ekonomické aspekty	26
7. Seznam použité související literatury	27
8. Seznam publikací, které předcházely metodice	28
9. Přílohy	29
Souběžné dovozy	29
Používaná zařízení pro aplikaci přípravků	36
Pomocná tabulka k přípravě postřikové kapaliny	39
Limity reziduí pro chmel (suché hlávky) – MRL (Maximum Residue Level)	40
Doporučené dávky postřikové tekutiny	41
Stanovení vedlejšího účinku vybraných pesticidů na dospělce slunéčka sedmítečného (<i>Coccinella septempunctata</i>)	42
Klasifikační stupnice růstových a vývojových fází chmele (BBCH)	43
Vývojové fáze – rašení, květ a hlávky	45