

OBSAH

| | |
|---|-----------|
| Předmluva | 5 |
| Přehled českých odrůd chmele z produkce Chmelařského institutu s. r. o. | 6 |
| Žatecký poloraný červeňák | 6 |
| Saaz Late | 8 |
| Sládek | 10 |
| Kazbek | 12 |
| Bohemie | 14 |
| Harmonie | 16 |
| Bor | 18 |
| Premiant | 20 |
| Rubín | 22 |
| Agnus | 24 |
| Vital | 26 |
| Zásady pro mechanizovaný řez | 28 |
| Příprava povrchu chmelnice k řezu | 29 |
| Seřízení ořezávače | 29 |
| Práce obsluhy | 29 |
| Doba řezu | 30 |
| Hloubka řezu | 31 |
| Hnojení a výživa chmele | 32 |
| Evidence hnojení | 32 |
| Hnojení chmele | 32 |
| Hnojení do půdy v období vegetačního klidu | 32 |
| Dávky organických hnojiv | 32 |
| Hnojení minerálními hnojivy | 33 |
| Přepočítávací koeficienty pro převod z prvku na oxid a naopak | 33 |
| Metodika odběru půdních vzorků podle ÚKZÚZ | 34 |
| Hodnocení obsahu fosforu v půdě | 34 |
| Hodnocení obsahu draslíku v půdě | 36 |
| Hodnocení obsahu hořčíku v půdě | 37 |
| Hodnocení půdní reakce | 38 |
| Hodnocení potřeby vápnění | 38 |
| Hodnocení obsahu uhličitů v půdě | 40 |
| Hodnocení poměru kationtů (K : Mg) | 40 |
| Hodnocení obsahu kationtů v půdách podle kationtové výměnné kapacity (KVK) | 41 |
| Bilance živin – shrnutí | 42 |
| Hnojení chmele v průběhu vegetace | 42 |
| Význam dusíku | 42 |
| Omezení při hnojení dusíkem | 43 |
| Hnojení chmele v průběhu vegetace (listová analýza) | 44 |
| Využití fertigačních závlah | 44 |
| Definice pojmu hnojivo, pomocná půdní látka a pomocný rostlinný přípravek | 45 |

| | |
|--|------------|
| Databáze hnojiv, látek a přípravků | 45 |
| Správná praxe v integrované ochraně chmele | 46 |
| Integrovaná ochrana (definice, základní pojmy) | 46 |
| Integrovaná produkce chmele | 46 |
| Odborná způsobilost | 47 |
| Přípravky na ochranu rostlin | 48 |
| Skladování přípravků na ochranu rostlin | 49 |
| Správná praxe při aplikaci přípravků na ochranu rostlin | 49 |
| Čištění mechanizačních prostředků na ochranu rostlin | 50 |
| Testování mechanizačních prostředků na ochranu rostlin | 51 |
| Ochranná pásma a vzdálenosti | 51 |
| Ochranné lhůty | 52 |
| Limity reziduí pro chmel (MRL) | 52 |
| Klasifikace přípravků na ochranu rostlin | 53 |
| Škůdci chmele | 56 |
| Lalokonosec libečkový (<i>Otiorhynchus ligustici</i> L.) | 56 |
| Dřepčík chmelový (<i>Psylliodes attenuatus</i> Koch) | 59 |
| Šedavka luční (<i>Hydraecia micacea</i> Esper) | 62 |
| Klopušky (<i>Miridae</i>) | 64 |
| Mšice chmelová (<i>Phorodon humuli</i> Schrank) | 65 |
| Sviluška chmelová (<i>Tetranychus urticae</i> Koch) | 75 |
| Choroby chmele | 82 |
| Peronospora chmelová (<i>Pseudoperonospora humuli</i> Miyabe-Takahaski/Wilson) | 82 |
| Padlí chmelové (<i>Podosphaera macularis</i> , syn.: <i>Sphaerotheca humuli</i>) | 94 |
| Bakteriozy | 99 |
| Nádorovitost sazeček | 99 |
| Bakterióza sazeček a výhonů | 99 |
| Ochrana chmele proti plevelům | 100 |
| Vyhánění chmelových babek | 102 |
| Deficity živin a jejich projevy (B, Ca, Fe, Mg, Mo, Mn, N, P, K, S, Zn) | 104 |
| Stanovení vedlejšího účinku vybraných pesticidů na dospělce slunéčka sedmitečného | 106 |
| Virové choroby chmele | 107 |
| Kreslená mozaika chmele | 107 |
| Zborcení listů | 107 |
| Nettlehead | 107 |
| Anglická mozaika chmele | 108 |
| Diagnostika virových patogenů | 108 |

| | |
|--|------------|
| Viroidy chmele | 108 |
| Viroid zakrslosti chmele (HSVd) | 109 |
| Latentní viroid chmele (HLVd) | 109 |
| Viroid vráscitosti plodu jabloně (AFCVd) | 109 |
| Viroidy citrusu | 109 |
| Diagnostika viroidů | 109 |
| Mechanizační prostředky na ochranu chmele | 112 |
| Postřik chmele – půdní škůdci, desikace, plevele | 112 |
| Rosiče v ochraně chmele | 114 |
| Šířka pracovního záběru | 115 |
| Pojezdová rychlost | 116 |
| Množství aplikační kapaliny na jednotku plochy | 116 |
| Pracovní tlak | 118 |
| Nastavení trysek | 118 |
| Výkon ventilátoru | 120 |
| Povětrnostní podmínky | 122 |
| Použití přídavných látek | 122 |
| Údržba rosiče | 122 |
| Hlavní zásady aplikace pesticidů | 123 |
| Sklizeň chmele | 124 |
| Sklizňová technika | 124 |
| Optimální načasování sklizně chmele | 126 |
| Samčí chmel | 127 |
| Chmelinka | 127 |
| Sušení chmele | 128 |
| Hodnocení kvality chmele | 131 |
| Vzorkování chmele | 131 |
| Vlhkost chmele | 132 |
| Mechanické zkoušky chmele | 132 |
| Chemické zkoušky chmele | 133 |
| Nežádoucí a cizorodé složky chmele | 138 |
| Kvalita českých chmelů ze sklizně 2014 | 140 |
| Zjišťování autenticity českých odrůd chmele pomocí chemických a molekulárně-genetických analýz..... | 144 |
| Použitá literatura | 149 |
| Klasifikační stupnice růstových a vývojových fází chmele (BBCH) | 150 |