

OBSAH

1. Úvod	6
2. Cíl metodiky	6
3. Vlastní popis metodiky	6
3.1. Materiál a metody	6
3.1.1. Hodnocení reziduí pesticidů v produktech	6
3.1.2. Hodnocení vlivu účinných látek pesticidů na necílové organismy	10
3.2. Výsledky a doporučení	11
3.2.1. Degradace reziduí pesticidů a akční ochranné lhůty	11
3.2.2. Hodnocení vlivu účinných látek přípravků na necílové organismy	14
3.3. Závěr	22
4. Srovnání novosti postupů	22
5. Popis uplatnění metodiky	22
6. Ekonomické aspekty spojené s uplatněním metodiky	23
7. Seznam použité související literatury	23
8. Seznam publikací, které předcházejí metodice	23
9. Terminologický slovník	23
10. Přílohy	25
Tab. 3: Parametry rovnic modelů degradace účinných látek zoocidů a fungicidů	26
Tab. 4: Množství účinných látek pesticidů k termínům OL ve srovnání s MLR	27
Tab. 5: Ochranné lhůty přípravků dle registrace a akční ochranné lhůty	28
Tab. 6: Zelený, žlutý a červený seznam přípravků (účinné látky, přípravky, indikace)	31
Tab. 7: Vedlejší účinky přípravků na necílové organismy - seznam dle účinných látek	35
Tab. 8: Vedlejší účinky přípravků na necílové organismy - seznam dle obchodních názvů	39
Tab. 9: Omezení používání přípravků ze žlutého seznamu ve vztahu k přirozeným nepřátelům	44
Graf 1-22: Degradční křivky přípravků s přehledem hodnocených rizikových aspektů	46
Graf 23: Harmonogram aplikací přípravků v bezreziduální produkci	65
Tab 10: Sumarizace rizikových aspektů přípravků	67
Tab 11: Seznam přípravků povolených do ekologické produkce	70