



Příloha 2: Seznam pesticidů zahrnutých do rozsahu akreditace stanovovaných metodou QuEChERS s detekcí LC-MS/MS v ovoci a zelenině dle SOP_LChA_02

2-phenylphenol: 2-phenylphenol (suma 2-phenylphenol a jeho konjugátů, vyjádřeno jako 2-phenylphenol); 2-phenylphenol; avermectin B1a; acephate; acetamiprid; acetamiprid-N-desmethyl; aclonifen; acrinathrin; aldicarb (suma aldicarb, jeho sulfoxide a jeho sulfone, vyjádřeno jako aldicarb); aldicarb; aldicarb-sulfone; aldicarb-sulfoxide; ametoctradin; amisulbrom; azadirachtin; azinphos-methyl; azoxystrobin; bentazone (suma bentazone a 8-hydroxy bentazone, vyjádřeno jako bentazone); bentazone; bentazone-8-hydroxy; benthiavalicarb-isopropyl; bifenthrin (suma isomerů); bitertanol (suma isomerů); boscalid; bromopropylate; bromuconazole (suma diasteroisomerů); bupirimate; buprofezin; cadusafos; captan (suma captan a THPI, vyjádřeno jako captan); captan; captan metabolit: THPI (tetrahydroftalimid); carbaryl; carbendazim a benomyl (suma benomyl a carbendazim vyjádřeno jako carbendazim); carbendazim; carbofuran (suma látek carbofuran (včetně každé látky carbosulfan odvozené od carbosulfan, benfuracarb nebo furathiocarb) a 3-OH carbofuran vyjádřeno jako carbofuran); carbofuran; carbofuran 3-hydroxy; chlorantraniliprole; chlorgenvinphos; chlorpropham; chlorpyrifos; chlorpyrifos-methyl; clofentezine; clomazone; cropyralid; clothianidin; cyantraniliprole; cyazofamid; cycloxydim; cyflufenamid (suma cyflufenamid (Z-isomer) a jeho E-isomer, vyjádřeno jako cyflufenamid); cyflumetofen; cyfluthrin (cyfluthrin včetně jiných směsi isomerů (suma isomerů)); cymoxanil; cypermethrin (cypermethrin včetně jiných směsi isomerů (suma isomerů)); cyproconazole; cyprodinil; deltamethrin (cis-deltamethrin); diazinon; dichlofuanid; dichlofuanid metabolit: DMSA; dichlorprop (suma dichlorprop (včetně dichlorprop-P) jeho soli, estery a konjugáty, vyjádřeno jako dichlorprop); dichlorprop; dichlorvos; diethofencarb; difenoconazole; diflubenzuron; dimethoate; dimethomorph (suma isomerů); diniconazole (suma isomerů); dithianon; dodine; emamectin B1a a jeho soli, vyjádřeno jako emamectin B1a; EPN; epoxiconazole; ethion; ethrimol; ethofumesate (suma ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, 2-keto-ethofumesate s otevřeným řetězcem a jeho konjugátu, vyjádřeno jako ethofumesate); ethofumesate; 2-keto-ethofumesate; 2-keto-ethofumesate s otevřeným řetězcem; ethoprophos; etofenprox; etoxazole; famoxadone; fenamidone; fenamiphos (suma fenamiphos a jeho sulphoxide a sulphone vyjádřeno jako fenamiphos); fenamiphos; fenamiphos-sulphone; fenamiphos-sulphoxide; fenarimol; fenazaquin; fenbuconazole (suma konstitučních enantiomerů); fenhexamid; fenoxy carb; fenpropothrin; fenpropidin (suma fenpropidin a jeho solí vyjádřeno jako fenpropidin); fenpropimorph (suma isomerů); fenpyrazamine; fenpyroximate; fenthion (fenthion a jeho kyslíkatý analog, jejich sulfoxidy a sulfony vyjádřeno jako fenthion); fenthion; fenthion-oxon; fenthion-oxon-sulfone; fenthion-oxon-sulfoxide; fenthion-sulfone; fenthion-sulfoxide; fipronil (suma fipronil + sulfone metabolitu (MB46136) vyjádřeno jako fipronil); fipronil; fipronil sulfone metabolit (MB46136); flonicamid (suma flonicamid, TFNA a TFNG vyjádřeno jako flonicamid); flonicamid; flonicamid metabolit: TFNA; flonicamid metabolit: TFNG; fluazifop-P (suma všech konstitučních isomerů fluazifop, jeho esterů a jeho konjugátů, vyjádřeno jako fluazifop); fluazifop; fluazifop-butyl; fluazinam; flubendiamide; fludioxonil; flufenacet; flufenoxuron; fluopicolide; fluopyram; flupyradifurone; fluquinconazole; flusilazole; flutolanil; flutriafol; fluvalinate (suma isomerů) vzniklý použitím tau-fluvalinate; fluxapyroxad; formetanate: suma formetanate a jeho solí vyjádřeno jako formetanate (hydrochloride); fosthiazate; hexaconazole; hexythiazox (všechny poměry konstitučních isomerů); imazalil (všechny poměry konstitučních isomerů); imazamox (suma imazamox a jeho solí, vyjádřeno jako imazamox); imidacloprid; indoxacarb (suma indoxacarb a jeho



R enantiomer); iprodione; iprovalicarb; isocarbophos; isofetamid; isofenphos-methyl; isoprothiolane; isopyrazam; kresoxim-methyl; lambda-cyhalothrin (zahrnuje gamma-cyhalothrin) (suma R, S a S, R isomerů); linuron; lufenuron (všechny poměry konstitučních isomerů); malathion (suma malathion a malaoxon vyjádřeno jako malathion); malaoxon; malathion; mandipropamid (všechny poměry konstitučních isomerů); mefenitrifluconazole; mepanipyrim; metaflumizone (suma E- a Z- isomerů); metalaxyl a metalaxyl-M (metalaxyl včetně jiných směsí isomerů včetně metalaxyl-M (suma isomerů)); metaldehyde; metamitron; metazachlor: suma metabolitů 479M04, 479M08, 479M16, vyjádřeno jako metazachlor; metazachlor; metazachlor metabolit 479M04; metazachlor metabolit 479M08; metazachlor metabolit 479M16; methamidophos; methidathion; methiocarb (suma methiocarb a methiocarb sulfoxide a sulfone, vyjádřeno jako methiocarb); methiocarb; methiocarb-sulfone; methiocarb-sulfoxide; methomyl; methoxyfenozide; metrafenone; metribuzin; milbemectin (suma milbemycin A4 a milbemycin A3, vyjádřeno jako milbemectin); milbemycin A3; milbemycin A4; monocrotophos; myclobutanil (suma konstitučních isomerů); napropamide (suma isomerů); omethoate; oxadixyl; oxamyl; oxathiapiprolin; oxydemeton-methyl (suma oxydemeton-methyl a demeton-S-methylsulfone vyjádřeno jako oxydemeton-methyl); oxydemeton-methyl; oxydemeton-methyl metabolit: demeton-S-methylsulfone; paclobutrazol (suma konstitučních isomerů); paraoxon-ethyl; parathion; paraoxon-methyl; penconazole (suma konstitučních isomerů); pencycuron (suma pencycuron a pencycuron-PB-amine, vyjádřeno jako pencycuron); pencycuron; pencycuron-PB-amine; pendimethalin; penthiopyrad; permethrin (suma isomerů); phenmedipharm; phenthionate; phosalone; phosmet (phosmet a phosmet oxon vyjádřeno jako phosmet); phosmet; phosmet-oxon; phoxim; picloram; piperonyl butoxide; pirimicarb; pirimicarb-desmethyl; pirimicarb-desmethyl-formamido; pirimiphos-methyl; prochloraz (suma prochloraz, BTS 44595 (M201-04) a BTS 44596 (M201-03), vyjádřeno jako prochloraz); prochloraz; prochloraz metabolit: BTS44595; prochloraz metabolit: BTS44596; profenofos; propamocarb (suma propamocarb a jeho solí vyjádřeno jako propamocarb); propaquizafop; propargite; propiconazole (suma isomerů); propyzamide; proquinazid; prosulfocarb; prothioconazole: prothioconazole-desthio (suma isomerů); prothifos; pyraclostrobin; pyraflufen-ethyl (suma pyraflufen-ethyl a pyraflufen, vyjádřeno jako pyraflufen-ethyl); pyraflufen; pyraflufen-ethyl; pyrethrins; pyridaben; pyridalyl; pyridaphenthion; pyridate (suma pyridate a pyridafol vyjádřeno jako pyridate); pyridate; pyridafol; pyrimethanil; pyriproxyfen; quinoxyfen; quizalofop (suma quizalofop, jeho solí, jeho esterů (včetně propaquizafop) and jeho konjugátů, vyjádřeno jako quizalofop (všechny poměry konstitučních izomerů)); quizalofop-P; quizalofop-ethyl; rimsulfuron; spinetoram (suma spinetoram-J a spinetoram-L); spinosad (spinosad, suma spinosyn A a spinosyn D); spinosyn A; spinosyn D; spirodiclofen; spiromesifen; spirotetramat a spirotetramat-enol (suma), vyjádřeno jako spirotetramat; spirotetramat; spirotetramat metabolit: BYI08330-enol; spirotetramat metabolit: BYI08330-enol glucoside; spirotetramat metabolit: BYI08330-ketohydroxy; spirotetramat metabolit: BYI08330-monohydroxy; spiroxamine (suma isomerů); sulfoxaflor (suma isomerů); tebuconazole; tebufenozide; tebufenpyrad; teflubenzuron; terbufos; terbufos-sulfone; terbufos-sulfoxide; terbutylazine; tetriconazole; thiabendazole; thiacloprid; thiamethoxam; thiodicarb; thiophanate-methyl; tolclofos-methyl; tolylfluanid (suma tolylfluanid a dimethylaminosulfotoluidide vyjádřeno jako tolylfluanid); tolylfluanid; tolylfluanid metabolit: dimethylaminosulfotoluidide (DMST); triadimefon; triadimenol (všechny poměry konstitučních isomerů); triazophos; trichlorfon; tricyclazole; trifloxystrobin; triflumizole: triflumizole a metabolit



FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide) vyjádřeno jako triflumizole; triflumizole; triflumizole metabolit FM-6-1; triflumuron; triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)); triticonazole; zoxamide