



Příloha 1: Seznam pesticidů zahrnutých do rozsahu akreditace stanovenovaných metodou QuEChERS s detekcí GC-MS/MS v ovoci a zelenině dle SOP_LChA_01

2-phenylphenol (suma 2-phenylphenol a jeho konjugátů, vyjádřeno jako 2-phenylphenol); 2-phenylphenol; aldrin a dieldrin (aldrin a dieldrin v kombinaci vyjádřeno jako dieldrin); aldrin; dieldrin; benthiavalicarb-isopropyl; bifenthrin (suma isomerů); biphenyl; bitertanol (suma isomerů); boscalid; bromopropylate; bromuconazole (suma diasteroisomerů); bupirimate; cadusafos; carbaryl; chlorfenapyr; chlorfenvinphos; chlorobenzilate; chlorothalonil; chlorpropham; chlorpyrifos; chlorpyrifos-methyl; clomazone; cyflufenamid (suma cyflufenamid (Z-isomer) a jeho E-isomer vyjádřeno jako cyflufenamid); cyfluthrin (cyfluthrin včetně jiných směsí isomerů (suma isomerů)); cypermethrin (cypermethrin včetně jiných směsí isomerů (suma isomerů)); cyproconazole; cyprodinil; deltamethrin (cis-deltamethrin); diazinon; dicloran; dichlorvos; difenoconazole; dimethoate; dimethomorph (suma isomerů); diniconazole (suma isomerů); diphenylamine; EPN; endosulfan (suma alpha- a beta-isomerů a endosulfan-sulphate vyjádřeno jako endosulfan); endosulfan-alfa isomer; endosulfan-beta isomer; endosulfan-sulphate; ethion; ethofumesate; 2-keto-ethofumesate; ethoprophos; etofenprox; etoxazole; fenamidone; fenamiphos; fenamiphos-sulphone; fenarimol; fenazaquin; fenbuconazole (suma konstitučních enantiomerů); fenitrothion; fenpropimorph (suma isomerů); fenthion; fenvalerate (všechny poměry konstitučních izomerů (RR, SS, RS & SR)); fipronil (suma fipronil + sulfone metabolitu (MB46136) vyjádřeno jako fipronil); fipronil; fipronil sulfone metabolit (MB46136); fluazifop-butyl; fludioxonil; fluopicolide; fluopyram; fluquinconazole; flusilazole; flutolanil; flutriafol; fluvalinate (suma isomerů) vzniklý použitím tau-fluvalinate; fosthiazate; hexaconazole; indoxacarb (suma indoxacarb a jeho R enantiomer); isocarbophos; isopyrazam; isofenphos-methyl; isoprothiolane; kresoxim-methyl; lambda-cyhalothrin (zahrnuje gamma-cyhalothrin) (suma R,S a S,R isomerů); malathion (suma malathion a malaoxon vyjádřeno jako malathion); malaoxon; malathion; mefenitrifluconazole; metalaxyl a metalaxyl-M (metalaxyl včetně jiných směsí isomerů včetně metalaxyl-M (suma isomerů)); metazachlor; methidathion; methiocarb; metrafenone; metribuzin; myclobutanil (suma konstitučních isomerů); napropamide (suma isomerů); omethoate; oxadixyl; paclobutrazol (suma konstitučních isomerů); parathion; parathion-methyl (suma parathion-methyl a paraoxon-methyl vyjádřeno jako parathion-methyl); paraoxon-methyl; parathion-methyl; penconazole (suma konstitučních isomerů); pendimethalin; penthiopyrad; permethrin (suma isomerů); phentoate; phosalone; phosmet; piperonyl butoxide; pirimicarb; pirimicarb-desmethyl; pirimiphos-methyl; procymidone; profenofos; propiconazole (suma isomerů); propyzamide; proquinazid; prosulfocarb; prothiophos; pyridaben; pyridalyl; pyridaphenthion; pyrimethanil; pyriproxyfen; quinoxyfen; spirodiclofen; spiromesifen; tebuconazole; tebufenpyrad; tefluthrin (tefluthrin včetně jiných směsí konstitučních isomerů (suma isomerů)); terbufos; terbufos-sulfone; terbutylazine; tetriconazole; tetradifon; captan metabolit: THPI (tetrahydroftalimid); tolclofos-methyl; tolylfluanid; triadimefon; triadimenol (všechny poměry konstitučních isomerů); triazophos; trifloxystrobin; trifluralin; triticonazole; vinclozolin