

Str. 1
do raportu o efektach
z dnia 30.06.2016

Ako

Lista pestycydów Multimetoda GC+LC

3-Hydroxycarbofuran	0,01
5-hydroxy-thiabendazol	0,01
Acephate	0,01
Acetamiprid	0,01
Acibenzolar-s-methyl	0,01
Aclonifen	0,01
Acrinathrin	0,01
Alachlor	0,01
Aldikarb	0,01
Aldicarb-sulfone	0,01
Aldicarb-sulfoxide	0,01
Aldrin	0,01
Allethrin	0,01
Ametryn	0,01
Amidosulfuron	0,01
Aminocarb	0,01
Amitraz	0,01
Anilazin	0,01
Anthraquinone	0,01
Atrazine	0,01
Atrazin-desethyl	0,01
Atrazin-desisoprophyl	0,01
Azaconazole	0,01
Azamethiphos	0,01
Azynfos etylowy	0,01
Azinphos-methyl	0,01
Azoxystrobin	0,01
Barban	0,01
Benalaxyl	0,01
Bendiocarb	0,01
Benfluralin	0,01
Benfuracarb	0,01
Bensulfuron-methyl	0,01
Benthiavalicarb, isopropyl-	0,01
Benzoximate	0,01
Benzoylprop-ethyl	0,01
Bifenazate	0,01
Bifenox	0,01
Bifenthrin	0,01
Biphenyl	0,01
Bitertanol	0,01
Boscalid (nikobifen)	0,01
Bromfenvinphos	0,01
Bromocyclen	0,01

2/10

Bromophos-ethyl	0,01
Bromophos methyl	0,01
Bromopropylate	0,01
Bromoxynil	0,01
Bromuconazole	0,01
Bupirimate	0,01
Buprofezin	0,01
Butachlor	0,01
Butafenacil	0,01
Butocarboxim	0,01
Butocarboxim-sulfoxide	0,01
Butralin	0,01
Buturon	0,01
Cadusaphos	0,01
Captan	0,01
Carbaryl	0,01
Carbetamide	0,01
Carbofuran	0,01
Carbophenothion	0,01
Carbosulfan	0,01
Carboxin	0,01
Carfentrazone-ethyl	0,01
Chinomethionate	0,01
Chlorbromuron	0,01
Chlordane, cis-	0,005
Chlordane, oxy-	0,005
Chlordane, trans-	0,005
Chlordimeform	0,01
Chlorfenapyr	0,01
Chlorfenprop-methyl	0,01
Chlorfenson	0,01
Chlorfenvinphos	0,01
Chlorfluazuron	0,01
Chlormephos	0,01
Chlorobenzilate+Chloropropylate	0,01
Chlorbenside	0,01
Chlorobufam	0,01
Chloroneb	0,01
Chlorpropham	0,01
Chlorsulfuron	0,01
Chlorpyrifos	0,01
Chlorpyrifos-methyl	0,01
Chlorothalonil	0,01
Chlorotoluron	0,01
Chloroxuron	0,01
Chlorthal-dimethyl	0,01
Chlorthion	0,01
Chlorthiophos	0,01
Chlorthiamid	0,01
Chloridazon	0,01
Chlozolate	0,01

3/10

Chromafenziod	0,01
Cinidon-ethyl	0,01
Cinosulfuron	0,01
Clethodim	0,01
Climbazole	0,01
Clodinafop-propargyl	0,01
Clofentezine	0,01
Clomazone	0,01
Cloquintocet-mexyl	0,01
Clothianidin	0,01
Coumaphos	0,01
Crimidine	0,01
Crotoxyphos	0,01
Crufomate	0,01
Cyanofenphos	0,01
Cyazofamid	0,01
Cycloate	0,01
Cycloxydim	0,01
Cyfluthrin	0,01
Cyhalothrin, lambda-	0,01
Cymoxanil	0,01
Cypermethrin	0,01
Cyphenothrin	0,01
Cyproconazole	0,01
Cyprodinil	0,01
DDD, o,p-	0,01
DDD, p,p-	0,01
DDE, o,p-	0,01
DDE, p,p'-	0,01
DDT, o,p'-	0,01
DDT, p,p-	0,01
Deltamethrin	0,01
Demeton O+S	0,01
Demeton-S-methyl	0,01
Demeton-S-methyl-sulfone	0,01
Desmetryn	0,01
Desmedipham	0,01
Diafenthiuron	0,01
Dialifos	0,01
Diallate	0,01
Diazinon	0,01
Dibrom (Naled)	0,01
Dicapthon	0,01
Dichlobenil	0,01
Dichlofenthion	0,01
Dichlofluanid	0,01
Dichlorvos	0,01
Diclobutrazol	0,01
Dicloran	0,01
Dicofol (ogólny)	0,01
Dicrotophos	0,01

4/10

Dieldrin	0,01
Diethofencarb	0,01
Diphenamid	0,01
Difenoconazole	0,01
Difenoxyuron	0,01
Diphenylamine	0,01
Diflubenzuron	0,01
Diflufenican	0,01
Dimefox	0,01
Dimefuron	0,01
Dimetachlor	0,01
Dimethenamid	0,01
Dimethoate	0,01
Dimethomorph	0,01
Dimoxystrobin	0,01
Diniconazole	0,01
Dioxacarb	0,01
Dioxathion	0,01
Disulfoton	0,01
Disulfoton-sulfon	0,01
Disulfoton-sulfoxide	0,01
Ditalimfos	0,01
Diuron	0,01
Dodemorf	0,01
Edifenphos	0,01
Endosulfan, alpha-	0,005
Endosulfan, beta-	0,005
Endosulfan sulphate	0,01
Endrin	0,01
Endrin aldehyde	0,01
Endrin ketone	0,01
EPN	0,01
Epoxyconazol	0,01
EPTC	0,01
Fenvalerate and Esfenvalerate (sum RR- and SS-isomers)	0,01
Fenvalerate and Esfenvalerate (sum RS- and SR-isomers)	0,01
Etaconazole	0,01
Ethiofencarb	0,01
Ethiofencarb-sulfone	0,01
Ethiofencarb-sulfoxide	0,01
Ethion	0,01
Ethirimol	0,01
Etofenproks	0,01
Ethofumesate	0,01
Ethoprophos	0,01
Ethoxyquin	0,01
Etoxazole	0,01
Etridiazole	0,01
Etrimfos	0,01
Famoksadone	0,01
Famphur	0,01

5/10

Fenamidone	0,01
Fenamiphos	0,01
Fenarimol	0,01
Fenazaquin	0,01
Fenbuconazole	0,01
Fenchlorazol-ethyl	0,01
Fenchlorphos	0,01
Fenfuram	0,01
Fenhexamid	0,01
Fenitrothion	0,01
Fenobucarb	0,01
Fenoxycarb	0,01
Fenoxaprop-ethyl	0,01
Fenpiclonil	0,01
Fenpropathrin	0,01
Fenpropidin	0,01
Fenpropimorph	0,01
Fenpyroximate	0,01
Fenson	0,01
Fensulfothion	0,01
Fensulfothion sulphon	0,01
Fenthion	0,01
Fenthion-oxon	0,01
Fenthion-sulfoxid	0,01
Fenuron	0,01
Flamprop-isopropyl	0,01
Flamprop-methyl	0,01
Flazasulfuron	0,01
Flonicamid	0,01
Florasulam	0,01
Florchlorfenuron	0,01
Fluazinam	0,01
Fluazuron	0,01
Fluchloralin	0,01
Flucythrinate	0,01
Fludioxonil	0,01
Flufenacet	0,01
Flufenoxuron	0,01
Flumetralin	0,01
Flumioxazine	0,01
Fluometuron	0,01
Fluopicolid	0,01
Fluoroglycofen-ethyl	0,01
Fluotrimazole	0,01
Fluquinconazole	0,01
Flurtamone	0,01
Flusilazole	0,01
Fluthiacet-methyl	0,01
Flutriafol	0,01
Folpet	0,01
Fonofos	0,01

6/10

Formethanate	0,01
Fosthiazate	0,01
Fuberidazole	0,01
Furalaxyl	0,01
Furathiocarb	0,01
HCH, alpha-	0,005
HCH, beta-	0,005
HCH, epsilon-	0,005
HCH, gamma- (Lindan)	0,005
Halfenprox	0,01
Halofenozide	0,01
Haloxypop-2-ethoxyethyl	0,01
Haloxypop-methyl	0,01
Heptachlor	0,01
Heptachlor epoxide, cis-	0,01
Heptachlor epoxide, trans-	0,01
Heptenophos	0,01
Hexachlorobenzene (HCB)	0,005
Hexaconazole	0,01
Hexaflumuron	0,01
Hexazinone	0,01
Hexythiazox	0,01
Imazalil	0,01
Imidacloprid	0,01
Indoxacarb	0,01
Iodofenphos	0,01
Iodosulfuron-methyl	0,01
Ioxynil	0,01
Iprobenfos	0,01
Iprodione	0,01
Iprovalicarb	0,01
Isocarbamide	0,01
Izokarbofos	0,01
Isodrin	0,01
Isofenphos (-ethyl)	0,01
Isofenphos-methyl	0,01
Isoxaben	0,01
Isoxadifen-ethyl	0,01
Isoxaflutol	0,01
Isoxathion	0,01
Kresoxim-methyl	0,01
Lenacil	0,01
Leptophos	0,01
Linuron	0,01
Lufenuron	0,01
Malaaxon	0,01
Malathion	0,01
Mecarbam	0,01
Mefenpyr-diethyl	0,01
Mepanipyrim	0,01
Mephosfolan	0,01

7/10

Mepronil	0,01
Methabenzthiazuron	0,01
Methacrifos	0,01
Metaxyl	0,01
Metamitron	0,01
Metazachlor	0,01
Metconazole	0,01
Methamidophos	0,01
Methfuroxam	0,01
Methidathion	0,01
Methiocarb	0,01
Methiocarb-sulfone	0,01
Methiocarb-sulfoxide	0,01
Methobromuron	0,01
Methomyl	0,01
Methoprotryn	0,01
Methoxychlor	0,01
Methoxyfenozide	0,01
Methylpentachlorophenylsulfid	0,01
Metolachlor	0,01
Metolcarb	0,01
Metosulam	0,01
Metoxuron	0,01
Metrafenon	0,01
Metribuzin	0,01
Metsulfuron methyl	0,01
Mevinphos	0,01
Mirex	0,01
Molinat	0,01
Monolinuron	0,01
Monuron	0,01
Myclobutanil	0,01
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	0,01
Napropamide	0,01
Neburon	0,01
Nicosulfuron	0,01
Nitenpyram	0,01
Nitralin	0,01
Nitrofen	0,01
Nitrothal isopropyl	0,01
Norflurazon	0,01
Novaluron	0,01
Omethoate	0,01
Oxadiazon	0,01
Oxadixyl	0,01
Oxamyl	0,01
Oxamyl-oxim	0,01
Oxycarboxin	0,01
Oxydemeton-methyl	0,01
Oxyfluorfen	0,01
Paclobutrazol	0,01

8/10

Paraoxon-ethyl	0,01
Paraoxon-methyl	0,01
Parathion	0,01
Parathion-methyl	0,01
Penconazole	0,01
Pencycuron	0,01
Pendimethalin	0,01
Pentachloroaniline	0,01
Pentachloranisole	0,01
Pentachlorobenzene	0,01
Permethrin	0,01
Phenkapton	0,01
Phenmedipham	0,01
Perthane	0,01
Phenothrin	0,01
Phenthoate	0,01
Phorate	0,01
Phosalone	0,01
Phosmet	0,01
Phosphamidon	0,01
Phoxim	0,01
Picolinafen	0,01
Picoxystrobin	0,01
Piperonyl butoxide	0,01
Pirimicarb	0,01
Pirimicarb, desmethyl-	0,01
Pirimicarb, desmethyl-formamido-	0,01
Pirimiphos-ethyl	0,01
Pirimiphos-methyl	0,01
Pirymanil	0,01
Primisulfuron-methyl	0,01
Prochloraz	0,01
Procymidone	0,01
Profenofos	0,01
Profluralin	0,01
Promecarb	0,01
Prometon	0,01
Prometryn	0,01
Propachlor	0,01
Propamocarb	0,01
Propanil	0,01
Propargite	0,01
Propazine	0,01
Propetamphos	0,01
Propham	0,01
Propiconazole	0,01
Propoxur	0,01
Propyzamide	0,01
Proquinazid	0,01
Prosulfocarb	0,01
Prosulfuron	0,01

9/10

Prothiofos	0,01
Pyraclufos	0,01
Pyraclostrobin	0,01
Pyraflufen-ethyl	0,01
Pyrazophos	0,01
Pyridaben	0,01
Pyridalyl	0,01
Pyridafention	0,01
Piryfenoks	0,01
Pyriproxyfen	0,01
Quinalphos	0,01
Quinoclamine	0,01
Quinoxifen	0,01
Quintozene	0,01
Rimsulfuron	0,01
Rotenone	0,01
S421	0,01
Secbumeton	0,01
Sethoxydim	0,01
Silaneophan (Silafiuofen)	0,01
Silthiofam	0,01
Simazine	0,01
Simetryn	0,01
Spinosad (Spinosyn A+D)	0,01
Spirodiclofen	0,01
Spiromesifen	0,01
Spiroxamine	0,01
Sulfentrazone	0,01
Sulfotep	0,01
Sulprofos	0,01
tau-Fluvalinate	0,01
Tebuconazole	0,01
Tebufenozide	0,01
Tebufenpyrad	0,01
Tecnazene	0,01
Tebuthiuron	0,01
Teflubenzuron	0,01
Tefluthrin	0,01
Temephos	0,01
TEPP	0,01
Tepraloxydim	0,01
Terbacil	0,01
Terbufos	0,01
Terbumeton	0,01
Terbuthylazine	0,01
Terbutryn	0,01
Tetraclorvinphos	0,01
Tetraconazole	0,01
Tetradifon	0,01
Tetramethrin	0,01
Tetrasul	0,01

19/10

Thiabendazole	0,01
Thiacloprid	0,01
Thiamethoxam	0,01
Thifensulfuron-methyl	0,01
Thiodicarb	0,01
Thiofanox-sulfone	0,01
Thiofanox-sulfoxide	0,01
Thionazin	0,01
Tolclofos-methyl	0,01
Tolylofluanid	0,01
Tralkoxydim	0,01
Tralomethrin	0,01
Triadimefon	0,01
Triadimenol	0,01
Triallate	0,01
Triamiphos	0,01
Triasulfuron	0,01
Triazamate	0,01
Triazophos	0,01
Tribufos (DEF)	0,01
Trichlorfon	0,01
Trichloronat	0,01
Tricyclazole	0,01
Trietazine	0,01
Trifloxystrobin	0,01
Triflumizole	0,01
Triflumuron	0,01
Trifluralin	0,01
Triflusulfuron-methyl	0,01
Triforine	0,01
Triticonazole	0,01
Uniconazole	0,01
Vamidothion	0,01
Vinclozolin	0,01
Zoxamide	0,01