

Anhang IIa

Pestizide für BIO-Mineralwasser

zu untersuchen sind zumindest die farblich markierten Substanzen

Pflanzenschutzmittel (ohne bekannte Metabolite)

Organochlorpestizide	Triazine	Conazole
2,4'-DDD	Atraton	Epoxiconazol
2,4'-DDE	Cyanazin	Flusilazol
2,4'-DDT	Hexazinon	Propiconazol
4,4'-DDD (p,p'-TDE)	Propazin	Tebuconazol
4,4'-DDE	Sebuthylazin	Pyrethroid-Ester
4,4'-DDT (p,p-DDT)	Terbutryn	alpha-Cypermethrin
Aldrin	Triazinone	lambda-Cyhalothrin
alpha-Endosulfan	Metribuzin	Sonstige Pestizide
alpha-HCH	Metamitron	Bromacil
beta-Endosulfan	Carbamate	Clomazon
beta-HCH	Aldicarb	Dicamba
cis-Chlordan	Carbetamid	Diffufenican
delta-HCH	Carbofuran	Ethofumesat
Dieldrin	Chlorbufam	Fenpropidin
Endrin	Phenmedipham	Fluazifop-butyl
epsilon-HCH	Pirimicarb	Fluopicolid
gamma-HCH (Lindan)	Propham	Napropamid
Heptachlor	Triallat	Triadimenol
Heptachlor-endo-epoxid	Dinitroaniline	Polychlorierte Biphenyle
Heptachlor-exo-epoxid	Pendimethalin	PCB Nr. 28
Hexachlorbenzol (HCB)	Trifluralin	PCB Nr. 52
Isodrin	Phenoxyalkancarbonsäuren	PCB Nr. 101
Methoxychlor	2,4-D	PCB Nr. 138
Mirex	2,4,5-T	PCB Nr. 153
oxy-Chlordan	2,4,5-TP	PCB Nr. 180
trans-Chlordan	Dichlorprop	
Organophosphorpestizide	MCPA	
Bromphosethyl	MCPB	
Bromphosmethyl	Mecoprop	
Chlorfenvinphos	Phenylharnstoffverbindungen	
Chlorpyrifos	Buturon	
Diazinon	Chlortoluron	
Dichlorvos	Dimefuron	
Disulfoton	Diuron	
Ethion	Ethidimuron	
Fenthion	Fenuron	
Malathion	Linuron	
Mevinphos	Methabenzthiazuron	
Parathionethyl	Metobromuron	
Parathionmethyl	Metoxuron	
	Monuron	

Pflanzenschutzmittel mit Metabolite

Acetochlor Acetochlor ESA Acetochlor OA	Metalaxyl Metalaxyl CGA 108906 Metalaxyl CGA 62826
Alachlor Alachlor ESA Alachlor OA	Metazachlor Metazachlormetabolit BH 479-9 Metazachlorsäure BH479-4 (Metazachlorsäure/- Metazachlorsulfonsäure BH479-8
Atrazin Atrazin-2-hydroxy Atrazin-desethyl Atrazin-desethyl-desisopropyl	Metolachlor Metolachlor CGA 357704 Metolachlor CGA 368208 Metolachlor CGA 37735 Metolachlor CGA 50267 Metolachlor NOA 413173 Metolachlor CGA 380168/354743 (Metolachlor- sulfonsäure, Metolachlor ESA) Metolachlor CGA 50720 Metolachlor CGA 51202/351916 (Metolachlorsäure, Metolachlor OA)
Butachlor Butachlor ESA Butachlor OA	Propachlor Propachlor ESA Propachlor OA
Bentazon Bentazon-8-hydroxy	Simazin Simazin-Desethyl (Atrazin-desisopropyl)
Chloridazon Desphenyl-Chloridazon (Metabolit B) Iso-Chloridazon Methyl-Desphenylchloridazon (Metabolit B1)	Terbuthylazin Terbuthylazin-2-hydroxy Terbuthylazin-desethyl Terbuthylazin-Metabolit CGA 324007 Terbuthylazin-Metabolit SYN 545666
Chlorthalonil M 12 (Metabolit R417888) (Sulfonsäuremetabolit) Chlorthalonil M 5 (Metabolit R611965)	Tolyfluamid Dimethylaminosulfotolidid (DMST) N,N-Dimethylsulfamid (DMSA)
Dichlobenil 2,6-Dichlorbenzamid (Metabolit)	Tritosulfuron Tritosulfuron 635M01 Tritosulfuron 635M02
Dimethachlor Dimethachlor CGA 369873 Dimethachlor CGA 373464 Dimethachlor SYN 528702 Dimethachlor SYN 530561 Dimethachlor CGA50266 (Dimethachlorsäure, Dimethachlor OA) Dimethachlor CGA 354742 (Dimethachlorsulfonsäure)	Chloracetanilidherbizid-Metabolit 1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methyl-urea 1-(3,4-Dichlorphenyl)-urea
Dimethenamid Dimethenamid ESA (Metabolit M27) Dimethenamid OA (Metabolit M23)	
Flufenacet Flufenacet ESA (Metabolit M2) Flufenacet OA	
Isoproturon 1-(4-Isopropylphenyl)-3-methyl-urea (Desmethyl-isoproturon) 1-(4-Isopropylphenyl)-urea	

Einzelsubstanzen
Glyphosat
Aminomethylphosphonsäure (AMPA) (Flasche bei MW)
Clopyralid
Thiamethoxam
Triclopyr