

Beilage 4 zur Frage 9 der parl. Anfrage Nr. 18918/J**Schwellenwertüberschreitungen für Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und relevante Metaboliten im Jahr 2020**

Gesamtzahl beprobter Messstellen	1.899	
Anzahl Messstellen mit Schwellenwertüberschreitungen	174	
maximale Konzentration (µg/l)	127	Dicamba

Wirkstoff bzw. Metabolit	Anzahl Werte > SW
Dimethachlor Met. CGA 369873 bzw. Metazachlor Met. M479H160	81
Desethyl-Desisopropylatrazin	30
Atrazin	27
Terbuthylazin Metabolit SYN 545666 (LM6)	26
Bentazon	24
Desethylatrazin	22
S-Metolachlor Metabolit CGA 357704	12
Metolachlor	9
Terbuthylazin	8
Chlorothalonil Metabolit SYN507900	5
Diethyltoluamid (DEET)	5
Dimethachlor-Sulfonsäure	4
Clopyralid	3
Desethylterbuthylazin	3
Terbuthylazin Metabolit CGA 324007 (LM5)	3
Bromacil	2
Chlorothalonil Metabolit SYN548580	2
Chlorothalonil-4-Hydroxy (R182281)	2
Dimethachlor-Säure	2
Nitroguanidin	2
Picloram	2
2,4-D	1
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (TCP)	1
Amidosulfuron	1
Chlorothalonil Metabolit R611968	1
Cyproconazol	1
Desisopropylatrazin	1
Dicamba	1
Dicamba-Desmethyl (NOA 414746)	1
Dimethachlor	1
Dimethachlor Metabolit CGA 373464 (freie Säure)	1
Dimethenamid	1
Fluopyram	1
Hexazinon	1
Imazamox	1
Imidacloprid	1
MCPA	1
MCPP (Mecoprop)	1
Metaldehyd (Monomer)	1
Metazachlor	1

Beilage 4 zur Frage 9 der parl. Anfrage Nr. 18918/J

Metazachlor Metabolit BH 479-9	1
Metribuzin	1
N,N-Dimethyl-N-Phenylsulfamid (DMSA)	1
Nicosulfuron	1
Pendimethalin	1
Prosulfocarb	1
Quinmerac	1
Sebuthylazin	1
Terbuthylazin-2-Hydroxy	1
Thiacloprid Amid	1
Tritosulfuron	1

Quelle: H2O-Fachdatenbank

Beilage 4 zur Frage 9 der parl. Anfrage Nr. 18918/J**Schwellenwertüberschreitungen für Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und relevante Metaboliten im Jahr 2021**

Gesamtzahl beprobter Messstellen	1.885	
Anzahl Messstellen mit Schwellenwertüberschreitungen	165	
maximale Konzentration (µg/l)	3,8	Terbuthylazin

Wirkstoff bzw. Metabolit	Anzahl Werte > SW
Dimethachlor Met. CGA 369873 bzw. Metazachlor Met. M479H160	78
Terbuthylazin Metabolit SYN 545666 (LM6)	30
Desethylatrazin	30
Desethyl-Desisopropylatrazin	27
Bentazon	27
Atrazin	27
Metolachlor	21
s-Metolachlor Metabolit CGA 357704	9
Terbuthylazin	8
Desethylterbuthylazin	6
Pirimicarb	3
Dimethachlor-Sulfonäure (CGA 354742)	3
Desisopropylatrazin	3
Chlorothalonil Metabolit SYN507900	3
Bromacil	3
Dimethachlor-Säure	2
Clopyralid	2
Chlorothalonil Metabolit R611968	2
Terbuthylazin Metabolit CGA 324007 (LM5)	1
Tebuconazol	1
Quinmerac	1
Picloram	1
Nicosulfuron	1
Metribuzin	1
Metazachlor	1
Metamitron-Desamino	1
Metalaxyl Metabolit CGA 108906	1
MCP (Mecoprop)	1
Imazamox	1
Hexazinon	1
Fluopyram	1
Ethofumesate	1
Dimethachlor Metabolit CGA 373464 (freie Säure)	1
Dimethachlor	1
Chlorothalonil Metabolit SYN548580	1
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (TCP)	1

Quelle: H2O-Fachdatenbank

Beilage 4 zur Frage 9 der parl. Anfrage Nr. 18918/J**Schwellenwertüberschreitungen für Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und relevante Metaboliten im Jahr 2022**

Gesamtzahl beprobter Messstellen	1.896	Metolachlor
Anzahl Messstellen mit Schwellenwertüberschreitungen	151	
maximale Konzentration (µg/l)	230	

Wirkstoff bzw. Metabolit	Anzahl Werte > SW
Dimethachlor Met. CGA 369873 bzw. Metazachlor Met. M479H160	86
Terbuthylazin Metabolit SYN 545666 (LM6)	30
Desethyl-Desisopropylatrazin	28
Atrazin	23
Desethylatrazin	23
Bentazon	20
Metolachlor	19
s-Metolachlor Metabolit CGA 357704	12
Terbuthylazin	12
Desethylterbuthylazin	5
Chlorothalonil Metabolit SYN507900	4
Dimethachlor-Sulfonäure (CGA 354742)	4
Bromacil	2
Chlorothalonil Metabolit R611968	2
Desisopropylatrazin	2
Dimethachlor-Säure	2
Nicosulfuron	2
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (TCP)	1
Chlorothalonil Metabolit SYN548580	1
Clopyralid	1
Dicamba	1
Dicamba-desmethyl (NOA 414746)	1
Dimethachlor	1
Dimethachlor Metabolit CGA 373464 (freie Säure)	1
Dimethenamid	1
Dinoterb	1
Imazamox	1
MCPP (Mecoprop)	1
Metalaxyl Metabolit CGA 108906	1
Metazachlor	1
Metribuzin	1
Nitroguanidin	1
Quinmerac	1
Simazin	1
Terbuthylazin Metabolit CGA 324007 (LM5)	1
Terbuthylazin-2-Hydroxy	1
Tritosulfuron	1

Quelle: H2O-Fachdatenbank

Beilage 4 zur Frage 9 der parl. Anfrage Nr. 18918/J**Schwellenwertüberschreitungen für Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und relevante Metaboliten im Jahr 2023**

Gesamtzahl beprobter Messstellen	1.875	
Anzahl Messstellen mit Schwellenwertüberschreitungen	131	
maximale Konzentration (µg/l)	1.400	Dimethenamid

Wirkstoff bzw. Metabolit	Anzahl Werte > SW
Dimethachlor Met. CGA 369873 bzw. Metazachlor Met. M479H160	49
Desethyl-Desisopropylatrazin	29
Terbuthylazin Metabolit SYN 545666 (LM6)	21
Atrazin	20
Metolachlor	15
Desethylatrazin	14
s-Metolachlor Metabolit CGA 357704	13
Diethyltoluamid (DEET)	7
Bentazon	6
Terbuthylazin	4
2-Naphthyloxyessigsäure (BNOA)	3
Desethylterbuthylazin	3
Dinoterb	3
Chlorothalonil Metabolit SYN507900	2
Desisopropylatrazin	2
Dimethenamid	2
Imazamox	2
Terbuthylazin Metabolit CGA 324007 (LM5)	2
Terbuthylazin-2-Hydroxy	2
Tritosulfuron	2
Atrazin-desethyl-2-hydroxy	1
Bromacil	1
Chlorothalonil Metabolit R611968	1
Clopyralid	1
Dicamba	1
Dicamba-desmethyl (NOA 414746)	1
Dimethachlor	1
Dimethachlor-Säure	1
Glyphosat	1
Imidacloprid	1
MCP (Mecoprop)	1
Metalaxyl Metabolit CGA 108906	1
Metazachlor	1
Metribuzin	1
Nicosulfuron	1

Beilage 4 zur Frage 9 der parl. Anfrage Nr. 18918/J

Picloram	1
Prometryn	1
Quinmerac	1
Terbutryn	1
Thiacloprid amid	1

Quelle: H2O-Fachdatenbank

