

Untersuchungsumfang - Pestizid-Multimethode für Proben tierischer Herkunft

gültig für Fleisch, Fisch, Eier, Leber, Nieren

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände mittels GC-MS/MS, GC-MSD-NCI, LC-MS/MS

Sort.	Parameter	Bestimmungsgrenzen	Untersuchungsumfang erweitert ... (MM.JJJJ)
1	Acephat	0,01 mg/kg	
2	Acequinocyl-hydroxy	0,01 mg/kg	
3	Acetamiprid	0,01 mg/kg	
4	N-Desmethyl-acetamiprid	0,01 mg/kg	
5	Acetochlor	0,01 mg/kg	
6	Acibenzolar-S-methyl	0,01 mg/kg	
7	Acifluorfen	0,01 mg/kg	01.2022
8	Acifluorfen-methyl	0,01 mg/kg	01.2022
9	Aclonifen	0,01 mg/kg	
10	Acrinathrin	0,01 mg/kg	
11	Alachlor	0,01 mg/kg	
12	Aldicarb	0,01 mg/kg	
13	Aldicarbsulfon	0,01 mg/kg	
14	Aldicarbsulfoxid	0,01 mg/kg	
15	Aldrin	0,01 mg/kg	
16	Allidochlor	0,01 mg/kg	
17	Ametoctradin	0,01 mg/kg	
18	Ametoctradin-Metabolit M650F01	0,01 mg/kg	01.2022
19	Ametoctradin-Metabolit M650F06	0,01 mg/kg	01.2022
20	Ametryn	0,01 mg/kg	
21	Amidosulfuron	0,01 mg/kg	
22	Aminocarb	0,01 mg/kg	
23	Aminopyralid	0,01 mg/kg	
24	Amisulbrom	0,01 mg/kg	
25	Amitraz	0,01 mg/kg	
26	2,4-Dimethylanilin	0,01 mg/kg	
27	3,4-Dichloranilin	0,01 mg/kg	
28	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidin	0,01 mg/kg	
29	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamid	0,01 mg/kg	
30	4-Amino-3-methylbenzoesäure	0,01 mg/kg	
31	Ancymidol	0,01 mg/kg	
32	Anilofos	0,01 mg/kg	
33	Aramite	0,01 mg/kg	01.2022
34	Aspon	0,01 mg/kg	
35	Asulam	0,01 mg/kg	
36	Atrazin	0,01 mg/kg	
37	Atrazin-Desethyl	0,01 mg/kg	
38	Atrazin-Desisopropyl	0,01 mg/kg	
39	Azaconazol	0,01 mg/kg	
40	Azamethiphos	0,01 mg/kg	
41	Azinphos-ethyl	0,01 mg/kg	
42	Azinphos-methyl	0,01 mg/kg	
43	Aziprotryn	0,01 mg/kg	
44	Azoxystrobin	0,01 mg/kg	
45	Beflubutamid	0,01 mg/kg	
46	Benalaxyl	0,01 mg/kg	
47	Benazolin-ethyl	0,01 mg/kg	
48	Bendiocarb	0,01 mg/kg	
49	Benfluralin	0,01 mg/kg	

50 Benfuracarb	0,002 mg/kg	
51 Carbofuran	0,002 mg/kg	
52 3-Hydroxycarbofuran	0,002 mg/kg	
53 Carbosulfan	0,002 mg/kg	
54 Furathiocarb	0,002 mg/kg	
55 Benodanil	0,01 mg/kg	
56 Benoxacor	0,01 mg/kg	
57 Benthiavalicarb-isopropyl	0,01 mg/kg	
58 Benzovindiflupyr	0,01 mg/kg	
59 Benzoximat	0,01 mg/kg	
60 Benzoylprop-ethyl	0,01 mg/kg	
61 Bentazon	0,01 mg/kg	
62 Bentazon-Metabolit-6-OH	0,01 mg/kg	01.2022
63 Bentazon-Metabolit-8-OH	0,01 mg/kg	01.2022
64 Benzyladenin	0,01 mg/kg	
65 Bifenazat	0,01 mg/kg	
66 Bifenazat-Diazin	0,01 mg/kg	
67 Bifenox	0,01 mg/kg	
68 Bifenthrin	0,01 mg/kg	
69 Biphenyl	0,01 mg/kg	
70 Bispyribac	0,01 mg/kg	
71 Bitertanol	0,01 mg/kg	
72 Bixafen	0,01 mg/kg	
73 Desmethylbixafen	0,01 mg/kg	
74 Boscalid	0,01 mg/kg	
75 Boscalid-Metabolit M510F01	0,01 mg/kg	
76 Bromacil	0,01 mg/kg	
77 Brombutid	0,01 mg/kg	
78 Bromocyclen	0,01 mg/kg	
79 Bromfenvinfos	0,01 mg/kg	
80 Bromfenvinfos-methyl	0,01 mg/kg	
81 Bromophos	0,01 mg/kg	
82 Bromophos-ethyl	0,01 mg/kg	
83 Brompropylat	0,01 mg/kg	
84 Bromoxynil	0,01 mg/kg	
85 Bromoxynilmethylether	0,01 mg/kg	
86 Bromuconazol	0,01 mg/kg	
87 Bupirimat	0,01 mg/kg	
88 Buprofezin	0,01 mg/kg	
89 Butachlor	0,01 mg/kg	
90 Butafenacil	0,01 mg/kg	
91 Butamifos	0,01 mg/kg	
92 Butocarboxim	0,01 mg/kg	
93 Butocarboximsulfoxid	0,01 mg/kg	
94 Butoxycarboxim	0,01 mg/kg	
95 Butralin	0,01 mg/kg	
96 Buturon	0,01 mg/kg	
97 Butylat	0,01 mg/kg	
98 Cadusafos	0,01 mg/kg	
99 Cafenstrol	0,01 mg/kg	
100 Carbaryl	0,01 mg/kg	
101 Carbendazim	0,01 mg/kg	
102 Carbetamid	0,01 mg/kg	
103 Carbophenothion	0,01 mg/kg	
104 Carboxin	0,01 mg/kg	
105 Carboxin-Sulfoxid	0,01 mg/kg	01.2022
106 Oxycarboxin	0,01 mg/kg	01.2022

107	Carfentrazon-ethyl	0,01 mg/kg	
108	Chinomethionat	0,01 mg/kg	01.2021
109	3-Chloranilin	0,01 mg/kg	
110	4-Chloranilin	0,01 mg/kg	01.2022
111	Chlorantraniliprol	0,01 mg/kg	
112	Chlorbenzilat	0,01 mg/kg	
113	Chlorbromuron	0,01 mg/kg	
114	Chlorbufam	0,01 mg/kg	01.2022
115	alpha-Chlordan	0,01 mg/kg	
116	gamma-Chlordan	0,01 mg/kg	
117	Oxychlordan	0,01 mg/kg	
118	Chlordimeform	0,01 mg/kg	
119	Chlorethoxyfos	0,01 mg/kg	01.2022
120	Chlorfenapyr	0,01 mg/kg	
121	Chlorfenethol	0,01 mg/kg	
122	Chlorfenprop-Methyl	0,01 mg/kg	
123	Chlorfenson	0,01 mg/kg	
124	Chlorfenvinphos	0,01 mg/kg	
125	Dimethylvinphos	0,01 mg/kg	
126	Chlorfluazuron	0,01 mg/kg	
127	Chlorflurenol-methyl	0,01 mg/kg	
128	Chloridazon	0,01 mg/kg	
129	Chlormephos	0,01 mg/kg	
130	Chlormequat chlorid	0,01 mg/kg	
131	Chloroneb	0,01 mg/kg	
132	Chloroxuron	0,01 mg/kg	
133	4-Chlorphenoxyessigsäure	0,01 mg/kg	
134	Chlorpropham	0,01 mg/kg	
135	Chlorpyrifos	0,01 mg/kg	
136	Chlorpyrifos-methyl	0,01 mg/kg	
137	Chlorthal-dimethyl	0,01 mg/kg	
138	Chlorthiamid	0,01 mg/kg	
139	Chlorthion	0,01 mg/kg	
140	Chlorthiophos	0,01 mg/kg	
141	Chlortoluron	0,01 mg/kg	
142	Chlozolinat	0,01 mg/kg	
143	Chromafenozid	0,01 mg/kg	
144	Cinidon-ethyl	0,01 mg/kg	
145	Cinosulfuron	0,01 mg/kg	
146	Climbazol	0,01 mg/kg	
147	Clodinafop	0,01 mg/kg	01.2022
148	Clodinafop-propargylester	0,01 mg/kg	
149	Clofentezin	0,01 mg/kg	
150	Clomazon	0,01 mg/kg	
151	Clopyralid	0,01 mg/kg	
152	Cloquintocet-1-methylhexyl ester	0,01 mg/kg	
153	Clothianidin	0,01 mg/kg	
154	Coumaphos	0,01 mg/kg	
155	Crimidin	0,01 mg/kg	
156	Crotoxyphos	0,01 mg/kg	
157	Crufomat	0,01 mg/kg	
158	Cyanazin	0,01 mg/kg	
159	Cyanofenphos	0,01 mg/kg	
160	Cyanophos	0,01 mg/kg	
161	Cyantraniliprol	0,01 mg/kg	
162	Cyazofamid	0,01 mg/kg	
163	Cycoat	0,01 mg/kg	

164 Cycloxydim	0,01 mg/kg	
165 Cycluron	0,01 mg/kg	
166 Cyflufenamid	0,01 mg/kg	
167 Cyflumetofen	0,01 mg/kg	
168 Cyfluthrin	0,01 mg/kg	
169 Cyhalofop	0,01 mg/kg	01.2022
170 Cyhalofop-butyl	0,01 mg/kg	
171 Cyhexatin	0,01 mg/kg	
172 Cymiazol	0,01 mg/kg	
173 Cymoxanil	0,01 mg/kg	
174 Cypermethrin	0,01 mg/kg	
175 Cyproconazol	0,01 mg/kg	
176 Cyprodinil	0,01 mg/kg	
177 Cyprodinil-Metabolit CGA 304075	0,01 mg/kg	01.2022
178 Cyprofuram	0,01 mg/kg	
179 Cyromazin	0,01 mg/kg	
180 2,4-D	0,01 mg/kg	
181 2,4-DB	0,01 mg/kg	
182 Dalapon	0,01 mg/kg	01.2022
183 Deltamethrin	0,01 mg/kg	
184 Demeton-S-methyl	0,01 mg/kg	
185 Demeton-S-methylsulfon	0,01 mg/kg	
186 Oxydemeton-methyl	0,01 mg/kg	
187 Desmedipham	0,01 mg/kg	
188 Dialifos	0,01 mg/kg	
189 Diallat	0,01 mg/kg	
190 Diazinon	0,01 mg/kg	
191 Dicamba	0,01 mg/kg	
192 3,5-Dichloranilin	0,01 mg/kg	
193 Dichlormid	0,01 mg/kg	
194 Dichlobenil	0,01 mg/kg	
195 Dichlofenthion	0,01 mg/kg	
196 4,4-Dichlorbenzophenon	0,01 mg/kg	
197 Dichlorprop	0,01 mg/kg	
198 Dichlorvos	0,01 mg/kg	
199 Diclobutrazol	0,01 mg/kg	
200 Diclofop	0,01 mg/kg	01.2022
201 Diclofop-methyl	0,01 mg/kg	
202 Dicloran	0,01 mg/kg	
203 Dicrotophos	0,01 mg/kg	
204 Dieldrin	0,01 mg/kg	
205 Diethofencarb	0,01 mg/kg	
206 Difenoconazol	0,01 mg/kg	
207 Diflubenzuron	0,01 mg/kg	
208 Diflufenican	0,01 mg/kg	
209 Diflufenzopyr	0,01 mg/kg	01.2022
210 Dikegulac	0,01 mg/kg	01.2022
211 Dimefuron	0,01 mg/kg	
212 Dimepiperat	0,01 mg/kg	
213 Dimethachlor	0,01 mg/kg	
214 Dimethenamid	0,01 mg/kg	
215 Dimethoat	0,01 mg/kg	
216 Dimethomorph	0,01 mg/kg	
217 Dimethylaminosulfotoluid	0,01 mg/kg	
218 Dimetilan	0,01 mg/kg	
219 Dimoxystrobin	0,01 mg/kg	
220 Dimoxystrobin-Metabolit M505F009	0,01 mg/kg	

221	Diniconazol	0,01 mg/kg	
222	Dinotefuran	0,01 mg/kg	
223	Dinoterb	0,01 mg/kg	
224	Diofenolan	0,01 mg/kg	
225	Dioxabenzofos	0,01 mg/kg	
226	Dioxacarb	0,01 mg/kg	
227	Dioxathion	0,01 mg/kg	
228	Diphenamid	0,01 mg/kg	
229	Diphenylamin	0,01 mg/kg	
230	Disulfoton	0,01 mg/kg	
231	Disulfoton-Sulfon	0,01 mg/kg	
232	Disulfoton-Sulfoxid	0,01 mg/kg	
233	Ditalimfos	0,01 mg/kg	
234	Dithiopyr	0,01 mg/kg	
235	Diuron	0,01 mg/kg	
236	DNOC	0,01 mg/kg	
237	Dodemorph	0,01 mg/kg	
238	Dodin	0,01 mg/kg	
239	Drazoxolon	0,01 mg/kg	
240	Edifenphos	0,01 mg/kg	
241	a-Endosulfan	0,01 mg/kg	
242	b-Endosulfan	0,01 mg/kg	
243	Endosulfansulfat	0,01 mg/kg	
	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als		
244	Emamectin	0,01 mg/kg	
245	Endrin	0,01 mg/kg	
246	Endrin-keton	0,01 mg/kg	01.2021
247	EPN	0,01 mg/kg	
248	Epoxiconazol	0,01 mg/kg	
249	EPTC	0,01 mg/kg	
250	Esprocarb	0,01 mg/kg	
251	Ethametsulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
252	Ethidimuron	0,01 mg/kg	
253	Ethiofencarb	0,01 mg/kg	
254	Ethiofencarbsulfon	0,01 mg/kg	
255	Ethiofencarbsulfoxid	0,01 mg/kg	
256	Ethion	0,01 mg/kg	
257	Ethiprol	0,01 mg/kg	
258	Ethirimol	0,01 mg/kg	
259	Ethofumesat	0,01 mg/kg	
260	Ethoprophos	0,01 mg/kg	
261	Etofenprox	0,01 mg/kg	
262	Etoxazol	0,01 mg/kg	
263	Etridiazol	0,01 mg/kg	
264	Etrimfos	0,01 mg/kg	
265	Famoxadon	0,01 mg/kg	
266	Famphur	0,01 mg/kg	
267	Fenamidon	0,01 mg/kg	
268	Fenamiphos	0,01 mg/kg	
269	Fenamiphossulfon	0,01 mg/kg	
270	Fenamiphossulfoxid	0,01 mg/kg	
271	Fenarimol	0,01 mg/kg	
272	Fenazaquin	0,01 mg/kg	
273	Fenbuconazol	0,01 mg/kg	
274	Fenbutatinoxid	0,01 mg/kg	
275	Fenchlorphos	0,01 mg/kg	
276	Fenchlorphos-oxon	0,01 mg/kg	01.2022

277 Fenclorim	0,01 mg/kg	
278 Fenfluthrin	0,01 mg/kg	01.2021
279 Fenhexamid	0,01 mg/kg	
280 Fenitrothion	0,01 mg/kg	
281 Fenobucarb	0,01 mg/kg	
282 Fenothiocarb	0,01 mg/kg	
283 Fenoxanil	0,01 mg/kg	01.2021
284 Fenoxaprop	0,01 mg/kg	
285 Fenoxaprop-P-ethyl	0,01 mg/kg	
286 Fenoxycarb	0,01 mg/kg	
287 Fenpicoxamid	0,01 mg/kg	
288 Fenpropathrin	0,01 mg/kg	
289 Fenpropidin	0,01 mg/kg	
290 Fenpropidin-Metabolit CGA 289267	0,01 mg/kg	01.2022
291 Fenpropimorph	0,01 mg/kg	
292 Fenpropimorphsäure	0,01 mg/kg	
293 Fenpyrazamin	0,01 mg/kg	
294 Fenpyroximat	0,01 mg/kg	
295 Fenson	0,01 mg/kg	
296 Fensulfothion	0,01 mg/kg	
297 Fensulfothion-oxon-sulfon	0,01 mg/kg	01.2022
298 Fenthion	0,01 mg/kg	
299 Fenthionsulfon	0,01 mg/kg	
300 Fenthionsulfoxid	0,01 mg/kg	
301 Fenthion-oxon	0,01 mg/kg	
302 Fenthion-oxon-sulfon	0,01 mg/kg	
303 Fenthion-oxon-sulfoxid	0,01 mg/kg	
304 Fentin	0,01 mg/kg	
305 Fenuron	0,01 mg/kg	
306 Fenvalerat und Esfenvalerat	0,01 mg/kg	
307 Fipronil	0,002 mg/kg	
308 Fipronilsulfon	0,002 mg/kg	
309 Fipronil-desulfinyl	0,002 mg/kg	
310 Flamprop-isopropyl	0,01 mg/kg	01.2022
311 Flamprop-methyl	0,01 mg/kg	
312 Flazasulfuron	0,01 mg/kg	
313 Flonicamid	0,01 mg/kg	
314 Flonicamid-Metabolit TFNA	0,01 mg/kg	
315 Flonicamid-Metabolit TFNG	0,01 mg/kg	
316 Florasulam	0,01 mg/kg	
317 Florpyrauxifen-benzyl	0,01 mg/kg	01.2022
318 Fluacrypyrim	0,01 mg/kg	
319 Fluazifop-methyl	0,01 mg/kg	
320 Fluazifop-butyl	0,01 mg/kg	
321 Fluazifop-P	0,01 mg/kg	
322 Fluazinam	0,01 mg/kg	
323 Flubendiamid	0,01 mg/kg	
324 Fluchloralin	0,01 mg/kg	
325 Flucythrinat	0,01 mg/kg	
326 Fludioxonil	0,01 mg/kg	
327 Fluensulfon	0,01 mg/kg	01.2022
328 Flufenacet	0,01 mg/kg	
329 Flufenacet ESA	0,01 mg/kg	01.2022
330 Flufenacet-Metabolit FOE5043	0,01 mg/kg	01.2022
331 Flufenacet OA	0,01 mg/kg	01.2022
332 Flufenoxuron	0,01 mg/kg	
333 Flumetralin	0,01 mg/kg	

334 Flumetsulam	0,01 mg/kg	
335 Flumioxazin	0,01 mg/kg	
336 Fluometuron	0,01 mg/kg	
337 Fluopicolid	0,01 mg/kg	
338 Fluopyram	0,01 mg/kg	
339 Fluopyrambenzamid (M25)	0,01 mg/kg	
340 Fluoroglycofen-ethyl	0,01 mg/kg	
341 Fluotrimazol	0,01 mg/kg	
342 Fluoxastrobin	0,01 mg/kg	
343 Flupyradifuron	0,01 mg/kg	
344 Fluquinconazol	0,01 mg/kg	
345 Fluridon	0,01 mg/kg	
346 Fluroxypyr	0,01 mg/kg	
347 Flurprimidol	0,01 mg/kg	
348 Flurtamon	0,01 mg/kg	
349 Flusilazol	0,01 mg/kg	
350 Flusulfamid	0,01 mg/kg	
351 Fluthiacet-methyl	0,01 mg/kg	
352 Flutianil	0,01 mg/kg	
353 Flutolanil	0,01 mg/kg	
354 Flutriafol	0,01 mg/kg	
355 Fluxapyroxad	0,01 mg/kg	
356 Fonofos	0,01 mg/kg	
357 Foramsulfuron	0,01 mg/kg	
358 Forchlorfenuron	0,01 mg/kg	
359 Formetanat(hydrochlorid)	0,01 mg/kg	
360 Fosthiazat	0,01 mg/kg	
361 Fuberidazol	0,01 mg/kg	
362 Furalaxyl	0,01 mg/kg	
363 Furilazol	0,01 mg/kg	01.2021
364 Gibberellinsäure	0,01 mg/kg	01.2022
365 Halauxifen-methyl	0,01 mg/kg	01.2022
366 Halosulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
367 Haloxyfop	0,01 mg/kg	
368 Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,01 mg/kg	
369 Haloxyfop-methyl	0,01 mg/kg	
370 alpha-Hexachlorcyclohexan (alpha-HCH)	0,01 mg/kg	
371 beta-Hexachlorcyclohexan (beta-HCH)	0,01 mg/kg	
372 delta-Hexachlorcyclohexan (delta-HCH)	0,01 mg/kg	
373 Heptachlor	0,01 mg/kg	
374 cis-Heptachlorepoxyd	0,01 mg/kg	
375 trans-Heptachlorepoxyd	0,01 mg/kg	
376 Heptenophos	0,01 mg/kg	
377 Hexachlorbenzol	0,01 mg/kg	
378 Hexaconazol	0,01 mg/kg	
379 Hexaflumuron	0,01 mg/kg	
380 Hexazinon	0,01 mg/kg	
381 Hexythiazox	0,01 mg/kg	
382 Imazalil	0,01 mg/kg	
383 Imazamox	0,01 mg/kg	
384 Imazapyr	0,01 mg/kg	
385 Imazaquin	0,01 mg/kg	
386 Imazethapyr	0,01 mg/kg	
387 Imibenconazol	0,01 mg/kg	
388 Imidacloprid	0,01 mg/kg	
389 Inabenfid	0,01 mg/kg	01.2022
390 Indoxacarb	0,01 mg/kg	

391 Iodfenphos	0,01 mg/kg	
392 Iodsulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
393 Ioxynil	0,01 mg/kg	
394 Ipconazol	0,01 mg/kg	
395 Iprobenfos	0,01 mg/kg	
396 Iprodion	0,01 mg/kg	
397 Iprovalicarb	0,01 mg/kg	
398 Isazofos	0,01 mg/kg	
399 Isocarbamid	0,01 mg/kg	01.2021
400 Isocarbophos	0,01 mg/kg	
401 Isodrin	0,01 mg/kg	
402 Isofenphos	0,01 mg/kg	
403 Isofenphos-methyl	0,01 mg/kg	
404 Isofenphos-oxon	0,01 mg/kg	
405 Isofetamid	0,01 mg/kg	01.2022
406 Isoprocab	0,01 mg/kg	
407 Isopropalin	0,01 mg/kg	
408 Isoprothiolan	0,01 mg/kg	
409 Isoproturon	0,01 mg/kg	
410 Isopyrazam	0,01 mg/kg	
411 Isoxaben	0,01 mg/kg	
412 Isoxadifen-ethyl	0,01 mg/kg	
413 Isoxaflutol	0,01 mg/kg	
414 Isoxaflutol RPA 202248	0,01 mg/kg	
415 Isoxaflutol RPA 203328	0,01 mg/kg	
416 Karbutilat	0,01 mg/kg	
417 Kresoxim-methyl	0,01 mg/kg	
418 Lactofen	0,01 mg/kg	
419 lambda-Cyhalothrin	0,01 mg/kg	
420 Lenacil	0,01 mg/kg	
421 Leptophos	0,01 mg/kg	
422 Lindan (gamma-Hexachlorcyclohexan)	0,01 mg/kg	
423 Linuron	0,01 mg/kg	
424 Lufenuron	0,01 mg/kg	
425 Malaaxon	0,01 mg/kg	
426 Malathion	0,01 mg/kg	
427 Mandestrobin	0,01 mg/kg	01.2022
428 Mandipropamid	0,01 mg/kg	
429 MCPA	0,01 mg/kg	
430 MCPB	0,01 mg/kg	
431 Mecarbam	0,01 mg/kg	
432 Mecoprop	0,01 mg/kg	
433 Mefenpyr-diethyl	0,01 mg/kg	
434 Mefentrifluconazole	0,01 mg/kg	
435 Mepanipyrim	0,01 mg/kg	
436 Mephosfolan	0,01 mg/kg	
437 Mepiquat chlorid	0,01 mg/kg	
438 Mepronil	0,01 mg/kg	
439 Meptyldinocap	0,01 mg/kg	
440 Mesosulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
441 Mesotrion	0,01 mg/kg	
442 (E)-Metaflumizon	0,01 mg/kg	
443 (Z)-Metaflumizon	0,01 mg/kg	
444 Metalaxyl	0,01 mg/kg	
445 Metamitron	0,01 mg/kg	
446 Metazachlor	0,01 mg/kg	
447 Metazachlor-Sulfonsäure	0,01 mg/kg	01.2022

448 Metazachlor-Säure	0,01 mg/kg	01.2022
449 Metazachlor-Metabolit 479M16	0,01 mg/kg	01.2022
450 Metconazol	0,01 mg/kg	
451 Methabenzthiazuron	0,01 mg/kg	
452 Methacrifos	0,01 mg/kg	
453 Methamidophos	0,01 mg/kg	
454 Methidathion	0,01 mg/kg	
455 Methiocarb	0,01 mg/kg	
456 Methiocarbsulfon	0,01 mg/kg	
457 Methiocarbsulfoxid	0,01 mg/kg	
458 Methomyl	0,01 mg/kg	
459 Methoprotryn	0,01 mg/kg	
460 Methoxychlor	0,01 mg/kg	
461 Methoxychlorolefin	0,01 mg/kg	
462 Methoxyfenozid	0,01 mg/kg	
463 Metobromuron	0,01 mg/kg	
464 4-Bromphenylharnstoff	0,01 mg/kg	
465 S-Metolachlor	0,01 mg/kg	
466 Metolcarb	0,01 mg/kg	
467 Metosulam	0,01 mg/kg	
468 Metrafenon	0,01 mg/kg	
469 Metribuzin	0,01 mg/kg	
470 Metsulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
471 Mevinphos	0,01 mg/kg	
472 Mirex	0,01 mg/kg	
473 Molinat	0,01 mg/kg	
474 Monocrotophos	0,01 mg/kg	
475 Monolinuron	0,01 mg/kg	
476 Monuron	0,01 mg/kg	
477 Myclobutanil	0,01 mg/kg	
478 Napropamid	0,01 mg/kg	
479 1,4-Dimethylnaphthalin	0,01 mg/kg	
480 2-Naphthoxyessigsäure	0,01 mg/kg	
481 Neburon	0,01 mg/kg	
482 Nicosulfuron	0,01 mg/kg	
483 Nitenpyram	0,01 mg/kg	
484 Nitralin	0,01 mg/kg	
485 Nitrofen	0,01 mg/kg	
486 Nitrothal-isopropyl	0,01 mg/kg	
487 Novaluron	0,01 mg/kg	
488 Nuarimol	0,01 mg/kg	
489 o,p'-DDD	0,01 mg/kg	
490 o,p'-DDE	0,01 mg/kg	
491 o,p'-DDT	0,01 mg/kg	
492 o-Phenylphenol	0,01 mg/kg	
493 Octachlordipropylether	0,01 mg/kg	
494 Ofurace	0,01 mg/kg	
495 Omethoat	0,01 mg/kg	
496 Orbencarb	0,01 mg/kg	
497 Oxadiargyl	0,01 mg/kg	01.2022
498 Oxadiazon	0,01 mg/kg	
499 Oxadixyl	0,01 mg/kg	
500 Oxamyl	0,01 mg/kg	
501 Oxasulfuron	0,01 mg/kg	01.2022
502 Oxathiapiprolin	0,01 mg/kg	
503 Oxyfluorfen	0,01 mg/kg	
504 p,p'-DDD	0,01 mg/kg	

505 p,p'-DDE	0,01 mg/kg	
506 p,p'-DDT	0,01 mg/kg	
507 Paclobutrazol	0,01 mg/kg	
508 Paraoxon	0,01 mg/kg	
509 Paraoxon-methyl	0,01 mg/kg	
510 Parathion	0,01 mg/kg	
511 Parathion-methyl	0,01 mg/kg	
512 Pebulat	0,01 mg/kg	01.2021
513 Penconazol	0,01 mg/kg	
514 Pencycuron	0,01 mg/kg	
515 Pendimethalin	0,01 mg/kg	
516 Penflufen	0,01 mg/kg	
517 Penoxsulam	0,01 mg/kg	
518 Pentachloranilin	0,01 mg/kg	
519 Pentachloranisol	0,01 mg/kg	
520 Pentachlorphenol	0,01 mg/kg	
521 Pentanochlor	0,01 mg/kg	
522 Penthiopyrad	0,01 mg/kg	
523 Permethrin	0,01 mg/kg	
524 Perthan	0,01 mg/kg	
525 Pethoxamid	0,01 mg/kg	
526 Phenmedipham	0,01 mg/kg	
527 Cyphenothrin	0,01 mg/kg	
528 Phenothiazin	0,01 mg/kg	01.2022
529 Phentoat	0,01 mg/kg	
530 Phorat	0,01 mg/kg	
531 Phoratsulfon	0,01 mg/kg	
532 Phoratsulfoxid	0,01 mg/kg	
533 Phosalon	0,01 mg/kg	
534 Phosmet	0,01 mg/kg	
535 Phosmet-oxon	0,01 mg/kg	
536 Phosphamidon	0,01 mg/kg	
537 Phoxim	0,01 mg/kg	
538 Picloram	0,01 mg/kg	
539 Picolinafen	0,01 mg/kg	
540 Picoxystrobin	0,01 mg/kg	
541 Pinoxaden	0,01 mg/kg	
542 Piperonylbutoxid	0,01 mg/kg	
543 Piperophos	0,01 mg/kg	
544 Pirimicarb	0,01 mg/kg	
545 Desmethyl-pirimicarb	0,01 mg/kg	
546 Pirimiphos-ethyl	0,01 mg/kg	
547 Pirimiphos-methyl	0,01 mg/kg	
548 Plifenat	0,01 mg/kg	
549 Pretilachlor	0,01 mg/kg	
550 Primisulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
551 Probenazol	0,01 mg/kg	01.2022
552 Prochloraz	0,01 mg/kg	
553 Prochloraz-Metabolit BTS40348	0,01 mg/kg	
554 Prochloraz-Metabolit BTS44595	0,01 mg/kg	
555 Prochloraz-Metabolit BTS44596	0,01 mg/kg	
556 Procymidon	0,01 mg/kg	
557 Prodiamin	0,01 mg/kg	
558 Profenofos	0,01 mg/kg	
559 Profluralin	0,01 mg/kg	
560 Promecarb	0,01 mg/kg	
561 Prometon	0,01 mg/kg	

562 Prometryn	0,01 mg/kg	
563 Propachlor	0,01 mg/kg	
564 Propamocarb	0,01 mg/kg	
565 N-Desmethyl-propamocarb	0,01 mg/kg	
566 Propaquizafop	0,01 mg/kg	
567 Propargit	0,01 mg/kg	
568 Propazin	0,01 mg/kg	
569 Propetamphos	0,01 mg/kg	
570 Propham	0,01 mg/kg	
571 Propaphos	0,01 mg/kg	
572 Propiconazol	0,01 mg/kg	
573 Propisochlor	0,01 mg/kg	
574 Propoxur	0,01 mg/kg	
575 Propoxycarbazon	0,01 mg/kg	
576 Propyzamid	0,01 mg/kg	
577 Proquinazid	0,01 mg/kg	
578 Prosulfocarb	0,01 mg/kg	
579 Prosulfuron	0,01 mg/kg	
580 Prothioconazol-desthio	0,01 mg/kg	
581 Prothiofos	0,01 mg/kg	
582 Prothoat	0,01 mg/kg	01.2022
583 Pymetrozin	0,01 mg/kg	
584 Pyraclostrobin	0,01 mg/kg	
585 Pyraflufen-ethyl	0,01 mg/kg	
586 Pyrazophos	0,01 mg/kg	
587 Pyrethrine	0,01 mg/kg	
588 Pyributicarb	0,01 mg/kg	
589 Pyridaben	0,01 mg/kg	
590 Pyridafenthion	0,01 mg/kg	
591 Pyridafol	0,01 mg/kg	01.2022
592 Pyridalyl	0,01 mg/kg	
593 Pyridat	0,01 mg/kg	01.2022
594 Pyrifenox	0,01 mg/kg	
595 Pyrifluquinazon	0,01 mg/kg	01.2022
596 Pyrimethanil	0,01 mg/kg	
597 Pyrimidifen	0,01 mg/kg	
598 Pyriofenon	0,01 mg/kg	
599 Pyriproxyfen	0,01 mg/kg	
600 Pyroquilon	0,01 mg/kg	
601 Pyroxsulam	0,01 mg/kg	
602 Quinalphos	0,01 mg/kg	
603 Quinmerac	0,01 mg/kg	
604 Quinoclamín	0,01 mg/kg	
605 Quinoxifen	0,01 mg/kg	
606 Quintozen	0,01 mg/kg	
607 Quizalofop	0,01 mg/kg	
608 Quizalofop-ethyl	0,01 mg/kg	
609 Rabenzazol	0,01 mg/kg	
610 Resmethrin	0,01 mg/kg	01.2021
611 Bioresmethrin	0,01 mg/kg	
612 Rimsulfuron	0,01 mg/kg	01.2022
613 Rotenon	0,01 mg/kg	
614 Sebuthylazin	0,01 mg/kg	
615 Secbumeton	0,01 mg/kg	
616 Sedaxan	0,01 mg/kg	01.2022
617 Silafluofen	0,01 mg/kg	
618 Simazin	0,01 mg/kg	

619 Simeconazole	0,01 mg/kg	
620 Spinetoram J	0,007 mg/kg	
621 Spinetoram L	0,003 mg/kg	
622 Spinosyn A	0,006 mg/kg	
623 Spinosyn D	0,003 mg/kg	
624 Spirodiclofen	0,01 mg/kg	
625 Spiromesifen	0,01 mg/kg	
626 Spiromesifen-Metabolit M01	0,01 mg/kg	
627 Spirotetramat	0,01 mg/kg	
628 Spirotetramat-Metabolit BYI08330-enol	0,01 mg/kg	
629 Spirotetramat-Metabolit BYI08330-ketohydroxy	0,01 mg/kg	
630 Spirotetramat-Metabolit BYI08330-monohydroxy	0,01 mg/kg	
631 Spirotetramat-Metabolit BYI08330-enol-glucosid	0,01 mg/kg	
632 Spiroxamin	0,01 mg/kg	
633 Sulcotrion	0,01 mg/kg	
634 Sulfentazon	0,01 mg/kg	
635 Sulfotep	0,01 mg/kg	
636 Sulfoxaflor	0,01 mg/kg	
637 Sulprofos	0,01 mg/kg	
638 tau-Fluvalinat	0,01 mg/kg	
639 2,4,5-T	0,01 mg/kg	
640 Fenoprop	0,01 mg/kg	
641 Tebuconazol	0,01 mg/kg	
642 Hydroxy-Tebuconazol	0,01 mg/kg	
643 Tebufenozid	0,01 mg/kg	
644 Tebufenpyrad	0,01 mg/kg	
645 Tebupirimfos	0,01 mg/kg	
646 Tebutam	0,01 mg/kg	
647 Tecnazen	0,01 mg/kg	
648 Teflubenzuron	0,01 mg/kg	
649 Tefluthrin	0,01 mg/kg	
650 TEPP	0,01 mg/kg	
651 Tembotrion	0,01 mg/kg	
652 Temephos	0,01 mg/kg	
653 Terbacil	0,01 mg/kg	
654 Terbucarb	0,01 mg/kg	
655 Terbufos	0,01 mg/kg	
656 Terbufos-sulfon	0,01 mg/kg	01.2022
657 Terbufos-sulfoxid	0,01 mg/kg	01.2022
658 Terbumeton	0,01 mg/kg	
659 Terbutylazin	0,01 mg/kg	
660 Terbutylazin-Desethyl	0,01 mg/kg	
661 Terbutryn	0,01 mg/kg	
662 Tetrachlorvinphos	0,01 mg/kg	
663 Tetraconazol	0,01 mg/kg	
664 Tetradifon	0,01 mg/kg	
665 Tetramethrin	0,01 mg/kg	
666 Tetrasul	0,01 mg/kg	
667 Flonicamid-Metabolit TFNA-AM	0,01 mg/kg	
668 Thenylchlor	0,01 mg/kg	
669 Thiabendazol	0,01 mg/kg	
670 5-Hydroxythiabendazol	0,01 mg/kg	
671 Thiacloprid	0,01 mg/kg	
672 Thiamethoxam	0,01 mg/kg	
673 Thiamethoxam-Metabolit CGA 355190	0,01 mg/kg	01.2022
674 Thiamethoxam-Metabolit CGA 353968 (TZMU)	0,01 mg/kg	01.2022
675 Thiencarbazonmethyl	0,01 mg/kg	

676	Thifensulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
677	Thifluzamid	0,01 mg/kg	
678	Tiocarbazil	0,01 mg/kg	
679	Thiocyclam	0,01 mg/kg	
680	Thiodicarb	0,01 mg/kg	
681	Thiofanox	0,01 mg/kg	
682	Thiofanoxsulfon	0,01 mg/kg	
683	Thiofanoxsulfoxid	0,01 mg/kg	
684	Thiometon	0,01 mg/kg	
685	Thionazin	0,01 mg/kg	
686	Thiophanat-methyl	0,01 mg/kg	
687	Tolclofos-methyl	0,01 mg/kg	
688	Tolfenpyrad	0,01 mg/kg	
689	Tolyfluanid	0,01 mg/kg	
690	Tralkoxydim	0,01 mg/kg	
691	Transfluthrin	0,01 mg/kg	
692	Triadimefon	0,01 mg/kg	
693	Triadimenol	0,01 mg/kg	
694	Triallat	0,01 mg/kg	
695	Triasulfuron	0,01 mg/kg	
696	Triazamat	0,01 mg/kg	
697	Triazophos	0,01 mg/kg	
698	Triazoxid	0,01 mg/kg	
699	Tribenuron-methyl	0,01 mg/kg	
700	Tribufos	0,01 mg/kg	01.2022
701	2,4,6-Trichlorphenol	0,01 mg/kg	
702	Trichlorfon	0,01 mg/kg	
703	Trichloronat	0,01 mg/kg	
704	Triclopyr	0,01 mg/kg	
705	Tricyclazol	0,01 mg/kg	
706	Trifloxystrobin	0,01 mg/kg	
707	Trifloxystrobin-Metabolit CGA321113	0,01 mg/kg	
708	Triflumezopyrim	0,01 mg/kg	
709	Triflumizol	0,01 mg/kg	
710	Triflumizol-Metabolit FM-6-1	0,01 mg/kg	
711	Triflumuron	0,01 mg/kg	
712	Trifluralin	0,01 mg/kg	
713	Triflusulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
714	Triforin	0,01 mg/kg	
715	2,3,5-Trimethacarb	0,01 mg/kg	
716	Trinexapac	0,01 mg/kg	01.2022
717	Trinexapac-ethyl	0,01 mg/kg	01.2022
718	Trinexapac-methyl	0,01 mg/kg	01.2022
719	Triticonazol	0,01 mg/kg	
720	Tritosulfuron	0,01 mg/kg	
721	Uniconazol	0,01 mg/kg	
722	Valifenalat	0,01 mg/kg	
723	Vamidothion	0,01 mg/kg	
724	Vinclozolin	0,01 mg/kg	
725	XMC	0,01 mg/kg	
726	Zoxamid	0,01 mg/kg	

Untersuchung auf Kontaminanten und andere Rückstände mittels GC-MS/MS, LC-MS/MS

Sort.	Parameter	Bestimmungsgrenzen	Untersuchungsumfang erweitert ... (MM.JJJJ)
727	Anthrachinon	0,01 mg/kg	
728	N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,01 mg/kg	
729	Fenchlorazol-ethyl	0,01 mg/kg	
730	3,3',4,4',5,5'-Hexabrombiphenyl	0,01 mg/kg	
731	MGK-264	0,01 mg/kg	
732	Picaridin	0,01 mg/kg	
733	Cyprosulfamid	0,01 mg/kg	
734	Pentachlorbenzol	0,01 mg/kg	
735	Methylpentachlorphenylsulfid	0,01 mg/kg	
736	Matrin	0,01 mg/kg	
737	Oxymatrin	0,01 mg/kg	
738	Denatoniumbenzoat	0,01 mg/kg	
739	Karanjin	0,01 mg/kg	01.2022
740	PCB 28	2 ng/g - 5 ng/g*	
741	PCB 52	2 ng/g - 5 ng/g*	
742	PCB 101	2 ng/g - 5 ng/g*	
743	PCB 138	2 ng/g - 5 ng/g*	
744	PCB 153	2 ng/g - 5 ng/g*	
745	PCB 180	2 ng/g - 5 ng/g*	
746	Parlar 26	0,02 mg/kg **	
747	Parlar 50	0,02 mg/kg **	
748	Parlar 62	0,02 mg/kg **	

Untersuchungsumfang und Bestimmungsgrenzen können je nach Matrix und QC-Performance geringfügig variieren!

Bestimmungsgrenze entspricht der Berichtsgrenze

*... in Abhängigkeit vom Fettgehalt

** ... Optionale Parameter außerhalb des Routinescope (nur bei gesonderter Beauftragung und nur gültig in Fisch bzw. in Lebens- und Futtermittel auf Fischbasis)

Veröffentlichung der Erstversion: 30.09.2020

Bezug auf PV_10701 FATchers Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen und Rückständen in komplexen pflanzlichen und tierischen Proben mittels GC-MS/MS, GC-MSD-NCI und LC-MS/MS

Normbezug: EN 15662:2018-05 in Verbindung mit EURL-AO Methoden in tierischer Matrix (CVUA Freiburg)

erstellt C. Jaitner; fachlich geprüft K. Lichtmanegger; QM-geprüft D. Schögl; freigegeben H. Unterluggauer; Vorlage 5838_4