

## Untersuchungsumfang - Pestizid-Multimethode für Proben pflanzlicher Herkunft

gültig für pflanzliche Lebensmittel, Obst, Gemüse, Getreide, Kräuter, Nüsse, Ölsaaten, Kindernährmittel, Tee, Gewürze, pflanzliche Blattproben und sonstiges Pflanzenmaterial, Pilze, Wein, Nahrungsergänzungsmittel, ...

### 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 (IM-2-1)	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	Amitraz	0,01 mg/kg	
23	2,4-Dimethylanilin	0,01 mg/kg	
24	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidin	0,01 mg/kg	
25	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamid	0,01 mg/kg	
26	4-Amino-3-methylbenzoesäure	0,01 mg/kg	
27	Aminocarb	0,01 mg/kg	
28	Aminopyralid	0,01 mg/kg	
29	Amisulbrom	0,01 mg/kg	
30	Anilofos	0,01 mg/kg	
31	Ancymidol	0,01 mg/kg	
32	Aramite	0,01 mg/kg	01.2022
33	Aspon	0,01 mg/kg	
34	Asulam	0,01 mg/kg	
35	Atrazin	0,01 mg/kg	
36	Atrazin-Desethyl	0,01 mg/kg	
37	Atrazin-Desisopropyl	0,01 mg/kg	
38	Avermectin B1a	0,01 mg/kg *	
39	Azaconazol	0,01 mg/kg	
40	Azadirachtin	0,01 mg/kg *	
41	Azamethiphos	0,01 mg/kg	
42	Azinphos-ethyl	0,01 mg/kg	
43	Azinphos-methyl	0,01 mg/kg	
44	Benzyladenin	0,01 mg/kg	
45	Aziprotryn	0,01 mg/kg	
46	Azoxystrobin	0,01 mg/kg	
47	Beflubutamid	0,01 mg/kg	
48	Benalaxyl	0,01 mg/kg	

49	Benazolin-ethyl	0,01 mg/kg	
50	Bendiocarb	0,01 mg/kg	
51	Benfluralin	0,01 mg/kg	
52	Benfuracarb	0,002 mg/kg	
53	Carbofuran	0,002 mg/kg	
54	3-Hydroxycarbofuran	0,002 mg/kg	
55	Carbosulfan	0,002 mg/kg	
56	Furathiocarb	0,002 mg/kg	
57	Benodanil	0,01 mg/kg	
58	Benoxacor	0,01 mg/kg	
59	Bentazon	0,01 mg/kg	
60	Bentazon-Metabolit-6-OH	0,01 mg/kg	01.2022
61	Bentazon-Metabolit-8-OH	0,01 mg/kg	01.2022
62	Benthiavalicarb-isopropyl	0,01 mg/kg	
63	Benzovindiflupyr	0,01 mg/kg	
64	Benzoximat	0,01 mg/kg	
65	Benzoylprop-ethyl	0,01 mg/kg	
66	Bifenox	0,01 mg/kg	
67	Bifenazat	0,01 mg/kg	
68	Bifenazat-Diazin	0,01 mg/kg	
69	Bifenthrin	0,01 mg/kg	
70	Binapacryl	0,01 mg/kg	
71	Biphenyl	0,01 mg/kg	
72	Bispyribac	0,01 mg/kg	
73	Bitertanol	0,01 mg/kg	
74	Bixafen	0,01 mg/kg	
75	Desmethylbixafen	0,01 mg/kg	
76	Boscalid	0,01 mg/kg	
77	Boscalid-Metabolit M510F01	0,01 mg/kg	
78	Bromacil	0,01 mg/kg	
79	Brombutid	0,01 mg/kg	
80	Bromfenvinfos	0,01 mg/kg	
81	Bromfenvinfos-methyl	0,01 mg/kg	
82	Bromocyclen	0,01 mg/kg	
83	Bromophos-ethyl	0,01 mg/kg	
84	Bromophos	0,01 mg/kg	
85	Brompropylat	0,01 mg/kg	
86	Bromoxynil	0,01 mg/kg	
87	Bromoxynilmethylether	0,01 mg/kg	
88	Bromuconazol	0,01 mg/kg	
89	Bupirimat	0,01 mg/kg	
90	Buprofezin	0,01 mg/kg	
91	Butachlor	0,01 mg/kg	
92	Butafenacil	0,01 mg/kg	
93	Butamifos	0,01 mg/kg	
94	Butocarboxim	0,01 mg/kg	
95	Butocarboximsulfoxid	0,01 mg/kg	
96	Butoxycarboxim	0,01 mg/kg	
97	Butralin	0,01 mg/kg	
98	Buturon	0,01 mg/kg	
99	Butylat	0,01 mg/kg	
100	Cadusafos	0,01 mg/kg	
101	Cafenstrol	0,01 mg/kg	
102	Captafol	0,01 mg/kg	
103	Captan	0,01 mg/kg	**
104	cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimid (THPI)	0,01 mg/kg	**
105	Carbaryl	0,01 mg/kg	

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

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

220	Dimefuron	0,01 mg/kg	
221	Dimepiperat	0,01 mg/kg	
222	Dimethachlor	0,01 mg/kg	
223	Dimethenamid	0,01 mg/kg	
224	Dimethoat	0,01 mg/kg	
225	Dimetilan	0,01 mg/kg	
226	Dimethomorph	0,01 mg/kg	
227	Dimethylaminosulfotolidid	0,01 mg/kg	
228	1,4-Dimethylnaphthalin	0,01 mg/kg	
229	Dimoxystrobin	0,01 mg/kg	
230	Dimoxystrobin-Metabolit M505F009	0,01 mg/kg	
231	Diniconazol	0,01 mg/kg	
232	Dinotefuran	0,01 mg/kg	
233	Dinoterb	0,01 mg/kg	
234	Diufenolan	0,01 mg/kg	
235	Dioxabenzofos	0,01 mg/kg	
236	Dioxacarb	0,01 mg/kg	
237	Dioxathion	0,01 mg/kg	
238	Diphenamid	0,01 mg/kg	
239	Diphenylamin	0,01 mg/kg	
240	Disulfoton	0,01 mg/kg	
241	Disulfoton-Sulfon	0,01 mg/kg	
242	Disulfoton-Sulfoxid	0,01 mg/kg	
243	Ditalimfos	0,01 mg/kg	
244	Dithianon	0,01 mg/kg *	
245	Dithiopyr	0,01 mg/kg	
246	Diuron	0,01 mg/kg	
247	DNOC	0,01 mg/kg	
248	Dodemorph	0,01 mg/kg	
249	Dodin	0,01 mg/kg	
250	Drazaoxolon	0,01 mg/kg	
251	Edifenphos	0,01 mg/kg	
	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als		
252	Emamectin	0,01 mg/kg	
253	alpha-Endosulfan	0,01 mg/kg	
254	beta-Endosulfan	0,01 mg/kg	
255	Endosulfansulfat	0,01 mg/kg	
256	Endrin	0,01 mg/kg	
257	Endrin-keton	0,01 mg/kg	01.2021
258	EPN	0,01 mg/kg	
259	Epoxiconazol	0,01 mg/kg	
260	EPTC (Ethyl-dipropylthiocarbamat)	0,01 mg/kg	
261	Esprocarb	0,01 mg/kg	
262	Ethametsulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
263	Ethidimuron	0,01 mg/kg	
264	Ethiofencarb	0,01 mg/kg	
265	Ethiofencarbsulfon	0,01 mg/kg	
266	Ethiofencarbsulfoxid	0,01 mg/kg	
267	Ethion	0,01 mg/kg	
268	Ethiprol	0,01 mg/kg	
269	Ethirimol	0,01 mg/kg	
270	Ethofumesat	0,01 mg/kg	
271	Ethoprophos	0,01 mg/kg	
272	Etofenprox	0,01 mg/kg	
273	Etoxazol	0,01 mg/kg	
274	Etridiazol	0,01 mg/kg	
275	Etrimfos	0,01 mg/kg	

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

333 Fluazifop-P	0,01 mg/kg **	
334 Fluazinam	0,01 mg/kg	
335 Flubendiamid	0,01 mg/kg	
336 Fluchloralin	0,01 mg/kg	
337 Flucythrinat	0,01 mg/kg	
338 Fludioxonil	0,01 mg/kg	
339 Fluensulfon	0,01 mg/kg	01.2022
340 Flufenacet	0,01 mg/kg	
341 Flufenacet ESA	0,01 mg/kg	01.2022
342 Flufenacet-Metabolit FOE5043	0,01 mg/kg	01.2022
343 Flufenacet OA	0,01 mg/kg	01.2022
344 Flufenoxuron	0,01 mg/kg	
345 Flumetralin	0,01 mg/kg	
346 Flumetsulam	0,01 mg/kg	
347 Fluometuron	0,01 mg/kg	
348 Fluorodifen	0,01 mg/kg	
349 Fluoroglycofen-ethyl	0,01 mg/kg	
350 Flumioxazin	0,01 mg/kg	
351 Fluopicolid	0,01 mg/kg	
352 Fluopyram	0,01 mg/kg	
353 Fluopyrambenzamid (M25)	0,01 mg/kg	
354 Fluotrimazol	0,01 mg/kg	
355 Fluoxastrobin	0,01 mg/kg	
356 Flupyradifuron	0,01 mg/kg	
357 Fluquinconazol	0,01 mg/kg	
358 Fluridon	0,01 mg/kg	
359 Fluroxypyr	0,01 mg/kg **	
360 Flurprimidol	0,01 mg/kg	
361 Flurtamon	0,01 mg/kg	
362 Flusilazol	0,01 mg/kg	
363 Flusulfamid	0,01 mg/kg	
364 Fluthiacet-methyl	0,01 mg/kg	
365 Flutianil	0,01 mg/kg	
366 Flutolanil	0,01 mg/kg	
367 Flutriafol	0,01 mg/kg	
368 Fluxapyroxad	0,01 mg/kg	
369 Folpet	0,01 mg/kg **	
370 Phthalimid	0,01 mg/kg **	
371 Fonofos	0,01 mg/kg	
372 Foramsulfuron	0,01 mg/kg	
373 Forchlorfenuron	0,01 mg/kg	
374 Formetanat(hydrochlorid)	0,01 mg/kg	
375 Formothion	0,01 mg/kg	
376 Fosthiazat	0,01 mg/kg	
377 Fuberidazol	0,01 mg/kg	
378 Furalaxyl	0,01 mg/kg	
379 Furilazol	0,01 mg/kg	01.2021
380 Genite	0,01 mg/kg	
381 Gibberellinsäure	0,01 mg/kg	01.2022
382 Halauxifen-methyl	0,01 mg/kg	01.2022
383 Haloxyfop	0,01 mg/kg **	
384 Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,01 mg/kg	
385 Haloxyfop-methyl	0,01 mg/kg	
386 Halosulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
387 alpha-Hexachlorcyclohexan (alpha-HCH)	0,01 mg/kg	
388 beta-Hexachlorcyclohexan (beta-HCH)	0,01 mg/kg	
389 delta-Hexachlorcyclohexan (delta-HCH)	0,01 mg/kg	

390 Heptachlor	0,01 mg/kg	
391 cis-Heptachlorepoxyd	0,01 mg/kg	
392 trans-Heptachlorepoxyd	0,01 mg/kg	
393 Heptenophos	0,01 mg/kg	
394 Hexachlorbenzol	0,01 mg/kg	
395 Hexaconazol	0,01 mg/kg	
396 Hexaflumuron	0,01 mg/kg	
397 Hexazinon	0,01 mg/kg	
398 Hexythiazox	0,01 mg/kg	
399 Imazalil	0,01 mg/kg	
400 Imazamox	0,01 mg/kg	
401 Imazapyr	0,01 mg/kg	
402 Imazethapyr	0,01 mg/kg	
403 Imazaquin	0,01 mg/kg	
404 Imibenconazol	0,01 mg/kg	
405 Imidacloprid	0,01 mg/kg	
406 Inabenfid	0,01 mg/kg	01.2022
407 Indoxacarb	0,01 mg/kg	
408 Iodfenphos	0,01 mg/kg	
409 Iodsulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
410 Ioxynil	0,01 mg/kg	
411 Ipconazol	0,01 mg/kg	
412 Iprobenfos	0,01 mg/kg	
413 Iprodion	0,01 mg/kg	
414 Iprovalicarb	0,01 mg/kg	
415 Isazofos	0,01 mg/kg	
416 Isocarbamid	0,01 mg/kg	01.2021
417 Isocarbophos	0,01 mg/kg	
418 Isodrin	0,01 mg/kg	
419 Isofetamid	0,01 mg/kg	01.2022
420 Isofenphos	0,01 mg/kg	
421 Isofenphos-methyl	0,01 mg/kg	
422 Isofenphos-oxon	0,01 mg/kg	
423 Isoprocab	0,01 mg/kg	
424 Isopropalin	0,01 mg/kg	
425 Isoprothiolan	0,01 mg/kg	
426 Isoproturon	0,01 mg/kg	
427 Isopyrazam	0,01 mg/kg	
428 Isoxaben	0,01 mg/kg	
429 Isoxadifen-ethyl	0,01 mg/kg	
430 Isoxaflutol	0,01 mg/kg	
431 Isoxaflutol RPA 202248	0,01 mg/kg	
432 Isoxaflutol RPA 203328	0,01 mg/kg	
433 Ivermectin B1a	0,01 mg/kg*	
434 Karbutilat	0,01 mg/kg	
435 Kresoxim-methyl	0,01 mg/kg	
436 Lactofen	0,01 mg/kg	
437 lambda-Cyhalothrin	0,01 mg/kg	
438 Lenacil	0,01 mg/kg	
439 Leptophos	0,01 mg/kg	
440 Lindan (gamma-Hexachlorcyclohexan)	0,01 mg/kg	
441 Linuron	0,01 mg/kg	
442 Lufenuron	0,01 mg/kg	
443 Malaoxon	0,01 mg/kg	
444 Malathion	0,01 mg/kg	
445 Mandestrobin	0,01 mg/kg	01.2022
446 Mandipropamid	0,01 mg/kg	



447 MCPA	0,01 mg/kg **	
448 MCPB	0,01 mg/kg **	
449 Mecarbam	0,01 mg/kg	
450 Mecoprop	0,01 mg/kg	
451 Mefenpyr-diethyl	0,01 mg/kg	
452 Mefentrifluconazol	0,01 mg/kg	
453 Mepanipirim	0,01 mg/kg	
454 Mephosfolan	0,01 mg/kg	
455 Mepiquatchlorid	0,01 mg/kg	
456 Mepronil	0,01 mg/kg	
457 Meptyldinocap	0,01 mg/kg	
458 Merphos	0,01 mg/kg	01.2021
459 Mesosulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
460 Mesotrion	0,01 mg/kg	
461 (E) - Metaflumizon	0,01 mg/kg	
462 (Z) - Metaflumizon	0,01 mg/kg	
463 Metalaxyl	0,01 mg/kg	
464 Metamitron	0,01 mg/kg	
465 Metazachlor	0,01 mg/kg	
466 Metazachlor-Sulfonsäure	0,01 mg/kg	01.2022
467 Metazachlor-Säure	0,01 mg/kg	01.2022
468 Metazachlor-Metabolit 479M16	0,01 mg/kg	01.2022
469 Metconazol	0,01 mg/kg	
470 Methabenzthiazuron	0,01 mg/kg	
471 Methacrifos	0,01 mg/kg	
472 Methamidophos	0,01 mg/kg	
473 Methidathion	0,01 mg/kg	
474 Methiocarb	0,01 mg/kg	
475 Methiocarbsulfon	0,01 mg/kg	
476 Methiocarbsulfoxid	0,01 mg/kg	
477 Methomyl	0,01 mg/kg	
478 Methoprotryn	0,01 mg/kg	
479 Methoxychlor	0,01 mg/kg	
480 Methoxychlorolefin	0,01 mg/kg	
481 Methoxyfenozid	0,01 mg/kg	
482 Metobromuron	0,01 mg/kg	
483 4-Bromphenylharnstoff	0,01 mg/kg	
484 S-Metolachlor	0,01 mg/kg	
485 Metolcarb	0,01 mg/kg	
486 Metosulam	0,01 mg/kg	
487 Metrafenon	0,01 mg/kg	
488 Metribuzin	0,01 mg/kg	
489 Metsulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
490 Mevinphos	0,01 mg/kg	
491 Mirex	0,01 mg/kg	
492 Molinat	0,01 mg/kg	
493 Monocrotophos	0,01 mg/kg	
494 Monolinuron	0,01 mg/kg	
495 Monuron	0,01 mg/kg	
496 Myclobutanil	0,01 mg/kg	
497 2-Naphthoxyessigsäure	0,01 mg/kg	
498 Napropamid	0,01 mg/kg	
499 Neburon	0,01 mg/kg	
500 Nicosulfuron	0,01 mg/kg	
501 Nitenpyram	0,01 mg/kg	
502 Nitralin	0,01 mg/kg	
503 Nitrofen	0,01 mg/kg	

504 Nitrothal-isopropyl	0,01 mg/kg	
505 Novaluron	0,01 mg/kg	
506 Nuarimol	0,01 mg/kg	
507 o,p'-DDD	0,01 mg/kg	
508 o,p'-DDE	0,01 mg/kg	
509 o,p'-DDT	0,01 mg/kg	
510 o-Phenylphenol	0,01 mg/kg	
511 Octachlordipropylether	0,01 mg/kg	
512 Ofurace	0,01 mg/kg	
513 Omethoat	0,01 mg/kg	
514 Orbencarb	0,01 mg/kg	
515 Oxadiargyl	0,01 mg/kg	01.2022
516 Oxadiazon	0,01 mg/kg	
517 Oxadixyl	0,01 mg/kg	
518 Oxamyl	0,01 mg/kg	
519 Oxasulfuron	0,01 mg/kg	01.2022
520 Oxathiapiprolin	0,01 mg/kg	
521 Oxyfluorfen	0,01 mg/kg	
522 p,p'-DDD	0,01 mg/kg	
523 p,p'-DDE	0,01 mg/kg	
524 p,p'-DDT	0,01 mg/kg	
525 Paclobutrazol	0,01 mg/kg	
526 Paraoxon	0,01 mg/kg	
527 Paraoxon-methyl	0,01 mg/kg	
528 Parathion	0,01 mg/kg	
529 Parathion-methyl	0,01 mg/kg	
530 Pebulat	0,01 mg/kg	01.2021
531 Penconazol	0,01 mg/kg	
532 Pencycuron	0,01 mg/kg	
533 Pendimethalin	0,01 mg/kg	
534 Penflufen	0,01 mg/kg	
535 Penoxsulam	0,01 mg/kg	
536 Pentachloranilin	0,01 mg/kg	
537 Pentachloranisol	0,01 mg/kg	
538 Pentachlorphenol	0,01 mg/kg	
539 Pentanochlor	0,01 mg/kg	
540 Penthiopyrad	0,01 mg/kg	
541 Permethrin	0,01 mg/kg	
542 Perthan	0,01 mg/kg	
543 Pethoxamid	0,01 mg/kg	
544 Phenmedipham	0,01 mg/kg	
545 Cyphenothrin	0,01 mg/kg	
546 Phenothiazin	0,01 mg/kg	01.2022
547 Phentoat	0,01 mg/kg	
548 Phorat	0,01 mg/kg	
549 Phoratsulfon	0,01 mg/kg	
550 Phoratsulfoxid	0,01 mg/kg	
551 Phosalon	0,01 mg/kg	
552 Phosmet	0,01 mg/kg	
553 Phosmet-oxon	0,01 mg/kg	
554 Phosphamidon	0,01 mg/kg	
555 Phoxim	0,01 mg/kg	
556 Picloram	0,01 mg/kg	
557 Picolinafen	0,01 mg/kg	
558 Picoxystrobin	0,01 mg/kg	
559 Pinoxaden	0,01 mg/kg	
560 Primisulfuron-methyl	0,01 mg/kg	

561 Piperonylbutoxid	0,01 mg/kg	
562 Piperophos	0,01 mg/kg	
563 Pirimicarb	0,01 mg/kg	
564 Desmethyl-pirimicarb	0,01 mg/kg	
565 Pirimiphos-ethyl	0,01 mg/kg	
566 Pirimiphos-methyl	0,01 mg/kg	
567 Plifenat	0,01 mg/kg	
568 Pretilachlor	0,01 mg/kg	
569 Probenazol	0,01 mg/kg	01.2022
570 Prochloraz	0,01 mg/kg	
571 Prochloraz-Metabolit BTS40348	0,01 mg/kg	
572 Prochloraz-Metabolit BTS44595	0,01 mg/kg	
573 Prochloraz-Metabolit BTS44596	0,01 mg/kg	
574 Procymidon	0,01 mg/kg	
575 Prodiamin	0,01 mg/kg	
576 Profenofos	0,01 mg/kg	
577 Profluralin	0,01 mg/kg	
578 Promecarb	0,01 mg/kg	
579 Prometon	0,01 mg/kg	
580 Prometryn	0,01 mg/kg	
581 Propachlor	0,01 mg/kg	
582 Propamocarb	0,01 mg/kg	
583 N-Desmethyl-propamocarb	0,01 mg/kg	
584 Propaphos	0,01 mg/kg	
585 Propaquizafop	0,01 mg/kg	
586 Propargit	0,01 mg/kg	
587 Propazin	0,01 mg/kg	
588 Propetamphos	0,01 mg/kg	
589 Propham	0,01 mg/kg	
590 Propiconazol	0,01 mg/kg	
591 Propisochlor	0,01 mg/kg	
592 Propoxur	0,01 mg/kg	
593 Propoxycarbazon	0,01 mg/kg	
594 Propyzamid	0,01 mg/kg	
595 Proquinazid	0,01 mg/kg	
596 Prosulfocarb	0,01 mg/kg	
597 Prosulfuron	0,01 mg/kg	
598 Prothioconazol-desthio	0,01 mg/kg	
599 Prothiofos	0,01 mg/kg	
600 Prothoat	0,01 mg/kg	01.2022
601 Pymetrozin	0,01 mg/kg	
602 Pyraclostrobin	0,01 mg/kg	
603 Pyraflufen-ethyl	0,01 mg/kg	
604 Pyrazophos	0,01 mg/kg	
605 Pyrethrine	0,01 mg/kg	
606 Pyributicarb	0,01 mg/kg	
607 Pyridaben	0,01 mg/kg	
608 Pyridafenthion	0,01 mg/kg	
609 Pyridalyl	0,01 mg/kg	
610 Pyridat	0,01 mg/kg	01.2022
611 Pyridafol	0,01 mg/kg	01.2022
612 Pyrifenox	0,01 mg/kg	
613 Pyrifluquinazon	0,01 mg/kg	01.2022
614 Pyrimethanil	0,01 mg/kg	
615 Pyrimidifen	0,01 mg/kg	
616 Pyriofenon	0,01 mg/kg	
617 Pyriproxyfen	0,01 mg/kg	

618 Pyroquilon	0,01 mg/kg	
619 Pyroxsulam	0,01 mg/kg	
620 Quinalphos	0,01 mg/kg	
621 Quinmerac	0,01 mg/kg	
622 Quinoclammin	0,01 mg/kg	
623 Quinoxifen	0,01 mg/kg	
624 Quintozen	0,01 mg/kg	
625 Quizalofop	0,01 mg/kg	
626 Quizalofop-ethyl	0,01 mg/kg	
627 Rabenzazol	0,01 mg/kg	
628 Resmethrin	0,01 mg/kg	01.2021
629 Bioresmethrin	0,01 mg/kg	
630 Rimsulfuron	0,01 mg/kg	01.2022
631 Rotenon	0,01 mg/kg	
632 Sebuthylazin	0,01 mg/kg	
633 Secbumeton	0,01 mg/kg	
634 Sedaxan	0,01 mg/kg	01.2022
635 Silafluofen	0,01 mg/kg	
636 Simazin	0,01 mg/kg	
637 Simeconazol	0,01 mg/kg	
638 Spinetoram J	0,007 mg/kg	
639 Spinetoram L	0,003 mg/kg	
640 Spinosyn A	0,006 mg/kg	
641 Spinosyn D	0,003 mg/kg	
642 Spirodiclofen	0,01 mg/kg	
643 Spiromesifen	0,01 mg/kg	
644 Spiromesifen-Metabolit M01	0,01 mg/kg	
645 Spirotetramat	0,01 mg/kg	
646 Spirotetramat-Metabolit BYI08330-enol	0,01 mg/kg	
647 Spirotetramat-Metabolit BYI08330-ketohydroxy	0,01 mg/kg	
648 Spirotetramat-Metabolit BYI08330-monohydroxy	0,01 mg/kg	
649 Spirotetramat-Metabolit BYI08330 enol-glucosid	0,01 mg/kg	
650 Spiroxamin	0,01 mg/kg	
651 Sulcotrion	0,01 mg/kg	
652 Sulfentrazon	0,01 mg/kg	
653 Sulfoxaflor	0,01 mg/kg	
654 Sulfotep	0,01 mg/kg	
655 Sulprofos	0,01 mg/kg	
656 tau-Fluvalinat	0,01 mg/kg	
657 2,4,5-T	0,01 mg/kg	
658 Fenoprop	0,01 mg/kg	
659 Tebuconazol	0,01 mg/kg	
660 Hydroxy-Tebuconazol	0,01 mg/kg	
661 Tebufenozid	0,01 mg/kg	
662 Tebufenpyrad	0,01 mg/kg	
663 Tebupirimfos	0,01 mg/kg	
664 Tebutam	0,01 mg/kg	
665 Tecnazen	0,01 mg/kg	
666 Teflubenzuron	0,01 mg/kg	
667 Tefluthrin	0,01 mg/kg	
668 Tembotrion	0,01 mg/kg	
669 Temephos	0,01 mg/kg	
670 TEEP	0,01 mg/kg	
671 Terbacil	0,01 mg/kg	
672 Terbucarb	0,01 mg/kg	
673 Terbufos	0,01 mg/kg	
674 Terbufos-sulfon	0,01 mg/kg	01.2022

675	Terbufos-sulfoxid	0,01 mg/kg	01.2022
676	Terbumeton	0,01 mg/kg	
677	Terbuthylazin	0,01 mg/kg	
678	Terbuthylazin-Desethyl	0,01 mg/kg	
679	Terbutryn	0,01 mg/kg	
680	Tetrachlorvinphos	0,01 mg/kg	
681	Tetraconazol	0,01 mg/kg	
682	Tetradifon	0,01 mg/kg	
683	Tetramethrin	0,01 mg/kg	
684	Tetrasul	0,01 mg/kg	
685	Thenylchlor	0,01 mg/kg	
686	Thiabendazol	0,01 mg/kg	
687	5-Hydroxythiabendazol	0,01 mg/kg	
688	Thiacloprid	0,01 mg/kg	
689	Thiamethoxam	0,01 mg/kg	
690	Thiamethoxam-Metabolit CGA 355190	0,01 mg/kg	01.2022
691	Thiamethoxam-Metabolit CGA 353968 (TZMU)	0,01 mg/kg	01.2022
692	Thiencarbazonmethyl	0,01 mg/kg	
693	Thifensulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
694	Thifluzamid	0,01 mg/kg	
695	Thiocyclam	0,01 mg/kg	
696	Thiodicarb	0,01 mg/kg	
697	Thiofanox	0,01 mg/kg	
698	Thiofanoxsulfon	0,01 mg/kg	
699	Thiofanoxsulfoxid	0,01 mg/kg	
700	Thiometon	0,01 mg/kg	
701	Thionazin	0,01 mg/kg	
702	Thiophanat-methyl	0,01 mg/kg	
703	Tiocarbazil	0,01 mg/kg	
704	Tolclofos-methyl	0,01 mg/kg	
705	Tolfenpyrad	0,01 mg/kg	
706	Tolyfluanid	0,01 mg/kg	
707	Tralkoxydim	0,01 mg/kg	
708	Transfluthrin	0,01 mg/kg	
709	Triadimefon	0,01 mg/kg	
710	Triadimenol	0,01 mg/kg	
711	Triallat	0,01 mg/kg	
712	Triasulfuron	0,01 mg/kg	
713	Triazamat	0,01 mg/kg	
714	Triazophos	0,01 mg/kg	
715	Triazoxid	0,01 mg/kg	
716	Tribenuron-methyl	0,01 mg/kg	
717	Tribufos	0,01 mg/kg	01.2022
718	Trichlorfon	0,01 mg/kg	
719	Trichloronat	0,01 mg/kg	
720	2,4,6-Trichlorphenol	0,01 mg/kg	
721	Triclopyr	0,01 mg/kg	
722	Tricyclazol	0,01 mg/kg	
723	Trifloxystrobin	0,01 mg/kg	
724	Trifloxystrobin-Metabolit CGA321113	0,01 mg/kg	
725	Triflumezopyrim	0,01 mg/kg	
726	Triflumizol	0,01 mg/kg	
727	Triflumizol-Metabolit FM-6-1	0,01 mg/kg	
728	Triflumuron	0,01 mg/kg	
729	Trifluralin	0,01 mg/kg	
730	Triforin	0,01 mg/kg	
731	Triflusulfuron-methyl	0,01 mg/kg	

732 2,3,5-Trimethacarb	0,01 mg/kg	
733 Trinexapac	0,01 mg/kg	01.2022
734 Trinexapac-ethyl	0,01 mg/kg	
735 Trinexapac-methyl	0,01 mg/kg	01.2022
736 Triticonazol	0,01 mg/kg	
737 Tritosulfuron	0,01 mg/kg	
738 Uniconazol	0,01 mg/kg	
739 Valifenalat	0,01 mg/kg	
740 Vamidothion	0,01 mg/kg	
741 Vinclozolin	0,01 mg/kg	
742 XMC	0,01 mg/kg	
743 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)
744	Anthrachinon	0,01 mg/kg	
745	N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,01 mg/kg	
746	Fenchlorazol-ethyl	0,01 mg/kg	
747	3,3',4,4',5,5'-Hexabrombiphenyl	0,01 mg/kg	
748	MGK-264	0,01 mg/kg	
749	Picaridin	0,01 mg/kg	
750	Cyprosulfamid	0,01 mg/kg	
751	Pentachlorbenzol	0,01 mg/kg	
752	Methylpentachlorphenylsulfid	0,01 mg/kg	
753	Matrin	0,01 mg/kg **	
754	Oxymatrin	0,01 mg/kg **	
755	Denatoniumbenzoat	0,01 mg/kg	
756	Diisopropyl-naphthalin (DIPN)	0,01 mg/kg *	01.2022
757	Karanjin	0,01 mg/kg	01.2022
758	PCB 180	5 ng/g ***	
759	PCB 138	5 ng/g ***	
760	PCB 153	5 ng/g ***	
761	PCB 101	5 ng/g ***	
762	PCB 52	5 ng/g ***	
763	PCB 28	5 ng/g ***	

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

\* ... Optionale Parameter außerhalb des Routinescope (nur bei gesonderter Beauftragung)

\*\*... Bestimmung gemäß gesetzlicher Rückstandsdefinition nur bei positivem Screening  
(modifiziertes Verfahren bzw. Einzelmethode)

\*\*\*...nur bei fetthaltiger Pflanzenmatrix (Öle) im Routinescope (ansonsten nur bei gesonderter Beauftragung)

Bestimmungsgrenze entspricht der Berichtsgrenze

Abweichend von den angeführten Bestimmungsgrenzen gelten für Kindernährmittel (Anfangs- und Folgenahrung, Beikost) die Bestimmungsgrenzen auf Höhe der Rückstandshöchstgehalte der einschlägigen Verordnungen.

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; PV\_8033 Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Tee und Gewürzen mittels GC-MS/MS Verfahren; PV\_1357 Bestimmung von Pflanzenschutzmittel-Rückständen mittels GC-MS/MS, LC-MS/MS und GC-MSD-NCI nach QuEchERS Multimethode in Proben pflanzlicher Herkunft; Normbezug: EN 15662:2018-05

Veröffentlichung der Erstversion: 30.09.2020

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