

Untersuchungsumfang - Pestizid-Multimethode für Proben pflanzlicher Herkunft

gültig für: pflanzliche Lebensmittel, Obst, Gemüse, Getreide, Kräuter, Nüsse, Ölsaaten, Kindernährmittel, Tee, Gewürze, pflanzliche Öle, 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	Chlorbensid	0,01 mg/kg	07.2024
118	Chlorbenzilat	0,01 mg/kg	
119	Chlorbromuron	0,01 mg/kg	
120	Chlorbufam	0,01 mg/kg	01.2022
121	alpha-Chlordan	0,01 mg/kg	
122	gamma-Chlordan	0,01 mg/kg	
123	Oxychlordan	0,01 mg/kg	
124	Chlordimeform	0,01 mg/kg	
125	Chlorethoxyfos	0,01 mg/kg	01.2022
126	Chlorfenapyr	0,01 mg/kg	
127	Chlorfenethol	0,01 mg/kg	
128	Chlorfenprop-Methyl	0,01 mg/kg	
129	Chlorfenson	0,01 mg/kg	
130	Chlorfenvinphos	0,01 mg/kg	
131	Dimethylvinphos	0,01 mg/kg	
132	Chlorfluazuron	0,01 mg/kg	
133	Chlorflurenol-methyl	0,01 mg/kg	
134	Chloridazon	0,01 mg/kg	
135	Chloridazon-Desphenyl	0,01 mg/kg *	
136	Chlormephos	0,01 mg/kg	
137	Chlormequatchlorid	0,01 mg/kg	
138	Chloroxuron	0,01 mg/kg	
139	Chloroneb	0,01 mg/kg	
140	Chlorthalonil	0,01 mg/kg	
141	Chlorpropham	0,01 mg/kg	
142	4-Chlorphenoxyessigsäure	0,01 mg/kg	
143	Chlorpyrifos	0,01 mg/kg	
144	Chlorpyrifos-methyl	0,01 mg/kg	
145	Desmethyl Chlorpyrifos-methyl	0,01 mg/kg	07.2024
146	Chlorthal-dimethyl	0,01 mg/kg	
147	Chlorthiamid	0,01 mg/kg	
148	Chlorthion	0,01 mg/kg	
149	Chlorthiophos	0,01 mg/kg	
150	Chlortoluron	0,01 mg/kg	
151	Chlozolinat	0,01 mg/kg	
152	Chromafenozid	0,01 mg/kg	
153	Climbazol	0,01 mg/kg	
154	Cinidon-ethyl	0,01 mg/kg	
155	Cinosulfuron	0,01 mg/kg	
156	Clodinafop	0,01 mg/kg	01.2022
157	Clodinafop-propargylester	0,01 mg/kg	
158	Clofentezin	0,01 mg/kg	
159	Clomazon	0,01 mg/kg	
160	Clopyralid	0,01 mg/kg **	
161	Cloquintocet-1-methylhexyl ester	0,01 mg/kg	
162	Clothianidin	0,01 mg/kg	

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

220	Diflufenzopyr	0,01 mg/kg	01.2022
221	Dikegulac	0,01 mg/kg	01.2022
222	Dimefuron	0,01 mg/kg	
223	Dimepiperat	0,01 mg/kg	
224	Dimethachlor	0,01 mg/kg	
225	Dimethenamid	0,01 mg/kg	
226	Dimethoat	0,01 mg/kg	
227	Dimetilan	0,01 mg/kg	
228	Dimethomorph	0,01 mg/kg	
229	Dimethylaminosulfotolidid	0,01 mg/kg	
230	1,4-Dimethylnaphthalin	0,01 mg/kg	
231	Dimoxystrobin	0,01 mg/kg	
232	Dimoxystrobin-Metabolit M505F009	0,01 mg/kg	
233	Diniconazol	0,01 mg/kg	
234	Dinotefuran	0,01 mg/kg	
235	Dinoterb	0,01 mg/kg	
236	Diufenolan	0,01 mg/kg	
237	Dioxabenzofos	0,01 mg/kg	
238	Dioxacarb	0,01 mg/kg	
239	Dioxathion	0,01 mg/kg	
240	Diphenamid	0,01 mg/kg	
241	Diphenylamin	0,01 mg/kg	
242	Disulfoton	0,01 mg/kg	
243	Disulfoton-Sulfon	0,01 mg/kg	
244	Disulfoton-Sulfoxid	0,01 mg/kg	
245	Ditalimfos	0,01 mg/kg	
246	Dithianon	0,01 mg/kg *	
247	Dithiopyr	0,01 mg/kg	
248	Diuron	0,01 mg/kg	
249	DNOC	0,01 mg/kg	
250	Dodemorph	0,01 mg/kg	
251	Dodin	0,01 mg/kg	
252	Drazaoxolon	0,01 mg/kg	
253	Edifenphos	0,01 mg/kg	
	Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als		
254	Emamectin	0,01 mg/kg	
255	alpha-Endosulfan	0,01 mg/kg	
256	beta-Endosulfan	0,01 mg/kg	
257	Endosulfansulfat	0,01 mg/kg	
258	Endrin	0,01 mg/kg	
259	Endrin-ke-ton	0,01 mg/kg	01.2021
260	EPN	0,01 mg/kg	
261	Epo-xiconazol	0,01 mg/kg	
262	EPTC (Ethyl-dipropylthiocarbamat)	0,01 mg/kg	
263	Esprocarb	0,01 mg/kg	
264	Ethametsulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
265	Ethidimuron	0,01 mg/kg	
266	Ethiofencarb	0,01 mg/kg	
267	Ethiofencarbsulfon	0,01 mg/kg	
268	Ethiofencarbsulfoxid	0,01 mg/kg	
269	Ethion	0,01 mg/kg	
270	Ethiprol	0,01 mg/kg	
271	Ethirimol	0,01 mg/kg	
272	Ethofumesat	0,01 mg/kg	
273	Ethoprophos	0,01 mg/kg	
274	Etofenprox	0,01 mg/kg	
275	Etoxazol	0,01 mg/kg	

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

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

390 beta-Hexachlorcyclohexan (beta-HCH)	0,01 mg/kg	
391 delta-Hexachlorcyclohexan (delta-HCH)	0,01 mg/kg	
392 Heptachlor	0,01 mg/kg	
393 cis-Heptachlorepoxyd	0,01 mg/kg	
394 trans-Heptachlorepoxyd	0,01 mg/kg	
395 Heptenophos	0,01 mg/kg	
396 Hexachlorbenzol	0,01 mg/kg	
397 Hexaconazol	0,01 mg/kg	
398 Hexaflumuron	0,01 mg/kg	
399 Hexazinon	0,01 mg/kg	
400 Hexythiazox	0,01 mg/kg	
401 Imazalil	0,01 mg/kg	
402 Imazamethabenz-methyl	0,01 mg/kg	07.2024
403 Imazamox	0,01 mg/kg	
404 Imazapyr	0,01 mg/kg	
405 Imazethapyr	0,01 mg/kg	
406 Imazaquin	0,01 mg/kg	
407 Imibenconazol	0,01 mg/kg	
408 Imidacloprid	0,01 mg/kg	
409 Inabenfid	0,01 mg/kg	01.2022
410 Indoxacarb	0,01 mg/kg	
411 Iodfenphos	0,01 mg/kg	
412 Iodsulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
413 Ioxynil	0,01 mg/kg	
414 Ipconazol	0,01 mg/kg	
415 Iprobenfos	0,01 mg/kg	
416 Iprodion	0,01 mg/kg	
417 Iprovalicarb	0,01 mg/kg	
418 Isazofos	0,01 mg/kg	
419 Isocarbamid	0,01 mg/kg	01.2021
420 Isocarbophos	0,01 mg/kg	
421 Isodrin	0,01 mg/kg	
422 Isofetamid	0,01 mg/kg	01.2022
423 Isofenphos	0,01 mg/kg	
424 Isofenphos-methyl	0,01 mg/kg	
425 Isofenphos-oxon	0,01 mg/kg	
426 Isoprocarb	0,01 mg/kg	
427 Isopropalin	0,01 mg/kg	
428 Isoprothiolan	0,01 mg/kg	
429 Isoproturon	0,01 mg/kg	
430 Isopyrazam	0,01 mg/kg	
431 Isoxaben	0,01 mg/kg	
432 Isoxadifen-ethyl	0,01 mg/kg	
433 Isoxaflutol	0,01 mg/kg	
434 Isoxaflutol RPA 202248	0,01 mg/kg	
435 Isoxaflutol RPA 203328	0,01 mg/kg	
436 Ivermectin B1a	0,01 mg/kg*	
437 Karbutilat	0,01 mg/kg	
438 Kresoxim-methyl	0,01 mg/kg	
439 Lactofen	0,01 mg/kg	
440 lambda-Cyhalothrin	0,01 mg/kg	
441 Lenacil	0,01 mg/kg	
442 Leptophos	0,01 mg/kg	
443 Lindan (gamma-Hexachlorcyclohexan)	0,01 mg/kg	
444 Linuron	0,01 mg/kg	
445 Lufenuron	0,01 mg/kg	
446 Malaoxon	0,01 mg/kg	

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

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

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

618	Pyrimidifen	0,01 mg/kg	
619	Pyriofenon	0,01 mg/kg	
620	Pyriproxyfen	0,01 mg/kg	
621	Pyroquilon	0,01 mg/kg	
622	Pyroxsulam	0,01 mg/kg	
623	Quinalphos	0,01 mg/kg	
624	Quinmerac	0,01 mg/kg	
625	Quinoclamín	0,01 mg/kg	
626	Quinoxifen	0,01 mg/kg	
627	Quintozen	0,01 mg/kg	
628	Quizalofop	0,01 mg/kg	
629	Quizalofop-ethyl	0,01 mg/kg	
630	Rabenzazol	0,01 mg/kg	
631	Resmethrin	0,01 mg/kg	01.2021
632	Bioresmethrin	0,01 mg/kg	
633	Rimsulfuron	0,01 mg/kg	01.2022
634	Rotenon	0,01 mg/kg	
635	Sebuthylazin	0,01 mg/kg	
636	Secbumeton	0,01 mg/kg	
637	Sedaxan	0,01 mg/kg	01.2022
638	Silafluofen	0,01 mg/kg	07.2024
639	Silthiofam	0,01 mg/kg	
640	Simazin	0,01 mg/kg	
641	Simeconazol	0,01 mg/kg	
642	Spinetoram J	0,007 mg/kg	
643	Spinetoram L	0,003 mg/kg	
644	Spinosyn A	0,006 mg/kg	
645	Spinosyn D	0,003 mg/kg	
646	Spirodiclofen	0,01 mg/kg	
647	Spiromesifen	0,01 mg/kg	
648	Spiromesifen-Metabolit M01	0,01 mg/kg	
649	Spirotetramat	0,01 mg/kg	
650	Spirotetramat-Metabolit BYI08330-enol	0,01 mg/kg	
651	Spirotetramat-Metabolit BYI08330-ketohydroxy	0,01 mg/kg	
652	Spirotetramat-Metabolit BYI08330-monohydroxy	0,01 mg/kg	
653	Spirotetramat-Metabolit BYI08330 enol-glucosid	0,01 mg/kg	
654	Spiroxamin	0,01 mg/kg	
655	Sulcotrion	0,01 mg/kg	
656	Sulfentrazon	0,01 mg/kg	
657	Sulfoxaflor	0,01 mg/kg	
658	Sulfotep	0,01 mg/kg	
659	Sulprofos	0,01 mg/kg	
660	tau-Fluvalinat	0,01 mg/kg	
661	2,4,5-T	0,01 mg/kg	
662	Fenoprop	0,01 mg/kg	
663	Tebuconazol	0,01 mg/kg	
664	Hydroxy-Tebuconazol	0,01 mg/kg	
665	Tebufenozid	0,01 mg/kg	
666	Tebufenpyrad	0,01 mg/kg	
667	Tebupirimfos	0,01 mg/kg	
668	Tebutam	0,01 mg/kg	
669	Tecnazen	0,01 mg/kg	
670	Teflubenzuron	0,01 mg/kg	
671	Tefluthrin	0,01 mg/kg	
672	Tembotrion	0,01 mg/kg	
673	Temephos	0,01 mg/kg	
674	TEEP	0,01 mg/kg	

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

732 Triflumuron	0,01 mg/kg	
733 Trifluralin	0,01 mg/kg	
734 Triforin	0,01 mg/kg	
735 Triflurosulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
736 2,3,5-Trimethacarb	0,01 mg/kg	
737 Trinexapac	0,01 mg/kg	01.2022
738 Trinexapac-ethyl	0,01 mg/kg	
739 Trinexapac-methyl	0,01 mg/kg	01.2022
740 Triticonazol	0,01 mg/kg	
741 Tritosulfuron	0,01 mg/kg	
742 Uniconazol	0,01 mg/kg	
743 Valifenalat	0,01 mg/kg	
744 Vamidothion	0,01 mg/kg	
745 Vinclozolin	0,01 mg/kg	
746 XMC	0,01 mg/kg	
747 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)
748	Anthrachinon	0,01 mg/kg	
749	N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,01 mg/kg	
750	Fenchlorazol-ethyl	0,01 mg/kg	
751	3,3',4,4',5,5'-Hexabrombiphenyl	0,01 mg/kg	
752	MGK-264	0,01 mg/kg	
753	Picaridin	0,01 mg/kg	
754	Cyprosulfamid	0,01 mg/kg	
755	Pentachlorbenzol	0,01 mg/kg	
756	Methylpentachlorphenylsulfid	0,01 mg/kg	
757	Matrin	0,01 mg/kg **	
758	Oxymatrin	0,01 mg/kg **	
759	Denatoniumbenzoat	0,01 mg/kg	
760	Karanjin	0,01 mg/kg	01.2022

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)

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 C. Jaitner; Vorlage 5838_4