

## Public List of Testing - Pestizid-Multimethode für Proben pflanzlicher Herkunft

gültig für Obst, Gemüse, Getreide, Kräuter, Nüsse, Ölsaaten, Kindernährmittel, Tee, Gewürze, pflanzliche Öle, Blattproben, Pilze, ...

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

Sort.	Parameter	Bestimmungsgrenzen	Akkred.status 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 hydrochlorid	0,01 mg/kg	01.2022
19	Ametoctradin-Metabolit M650F06 hydrochlorid	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	Amisulbrom	0,01 mg/kg	
29	Anilofos	0,01 mg/kg	
30	Ancymidol	0,01 mg/kg	
31	Aramite	0,01 mg/kg	01.2022
32	Aspon	0,01 mg/kg	
33	Asulam	0,01 mg/kg	
34	Atrazin	0,01 mg/kg	
35	Atrazin-Desethyl	0,01 mg/kg	
36	Atrazin-Desisopropyl	0,01 mg/kg	
37	Avermectin B1a	0,01 mg/kg *	
38	Azaconazol	0,01 mg/kg	
39	Azadirachtin	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	Benzyladenin	0,01 mg/kg	
44	Aziprotryn	0,01 mg/kg	
45	Azoxystrobin	0,01 mg/kg	
46	Beflubutamid	0,01 mg/kg	
47	Benalaxyl	0,01 mg/kg	
48	Benazolin-ethyl	0,01 mg/kg	
49	Bendiocarb	0,01 mg/kg	

50	Benfluralin	0,01 mg/kg	
51	Benfuracarb	0,002 mg/kg	
52	Carbofuran	0,002 mg/kg	
53	3-Hydroxycarbofuran	0,002 mg/kg	
54	Carbosulfan	0,002 mg/kg	
55	Furathiocarb	0,002 mg/kg	
56	Benodanil	0,01 mg/kg	
57	Benoxacor	0,01 mg/kg	
58	Bentazon	0,01 mg/kg	
59	Bentazon-Metabolit-6-OH	0,01 mg/kg	01.2022
60	Bentazon-Metabolit-8-OH	0,01 mg/kg	01.2022
61	Benthiavalicarb-isopropyl	0,01 mg/kg	
62	Benzovindiflupyr	0,01 mg/kg	
63	Benzoximat	0,01 mg/kg	
64	Benzoylprop-ethyl	0,01 mg/kg	
65	Bifenox	0,01 mg/kg	
66	Bifenazat	0,01 mg/kg	
67	Bifenazat-Diazin	0,01 mg/kg	
68	Bifenthrin	0,01 mg/kg	
69	Binapacryl	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	Bromfeninfos	0,01 mg/kg	
79	Bromfeninfos-methyl	0,01 mg/kg	
80	Bromocyclen	0,01 mg/kg	
81	Bromophos-ethyl	0,01 mg/kg	
82	Bromophos	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	Captafol	0,01 mg/kg	
101	Captan	0,01 mg/kg	**
102	cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimid (THPI)	0,01 mg/kg	**
103	Carbaryl	0,01 mg/kg	
104	Carbendazim	0,01 mg/kg	
105	Carbetamid	0,01 mg/kg	
106	Carbophenothion	0,01 mg/kg	

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

676 Terbutryn	0,01 mg/kg	
677 Tetrachlorvinphos	0,01 mg/kg	
678 Tetraconazol	0,01 mg/kg	
679 Tetradifon	0,01 mg/kg	
680 Tetramethrin	0,01 mg/kg	
681 Tetrasul	0,01 mg/kg	
682 Thenylchlor	0,01 mg/kg	
683 Thiabendazol	0,01 mg/kg	
684 5-Hydroxythiabendazol	0,01 mg/kg	
685 Thiaclopid	0,01 mg/kg	
686 Thiamethoxam	0,01 mg/kg	
687 Thiamethoxam-Metabolit CGA 355190	0,01 mg/kg	01.2022
688 Thiamethoxam-Metabolit CGA 353968 (TZMU)	0,01 mg/kg	01.2022
689 Thiencarbazonmethyl	0,01 mg/kg	
690 Thifensulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
691 Thifluzamid	0,01 mg/kg	
692 Thiocyclam	0,01 mg/kg	
693 Thiodicarb	0,01 mg/kg	
694 Thiofanox	0,01 mg/kg	
695 Thiofanoxsulfon	0,01 mg/kg	
696 Thiofanoxsulfoxid	0,01 mg/kg	
697 Thiometon	0,01 mg/kg	
698 Thionazin	0,01 mg/kg	
699 Thiophanat-methyl	0,01 mg/kg	
700 Tiocarbazil	0,01 mg/kg	
701 Tolclofos-methyl	0,01 mg/kg	
702 Tolfenpyrad	0,01 mg/kg	
703 Tolyfluanid	0,01 mg/kg	
704 Tralkoxydim	0,01 mg/kg	
705 Transfluthrin	0,01 mg/kg	
706 Triadimefon	0,01 mg/kg	
707 Triadimenol	0,01 mg/kg	
708 Triallat	0,01 mg/kg	
709 Triasulfuron	0,01 mg/kg	
710 Triazamat	0,01 mg/kg	
711 Triazophos	0,01 mg/kg	
712 Triazoxid	0,01 mg/kg	
713 Tribenuron-methyl	0,01 mg/kg	
714 Tribufos	0,01 mg/kg	01.2022
715 Trichlorfon	0,01 mg/kg	
716 Trichloronat	0,01 mg/kg	
717 2,4,6-Trichlorphenol	0,01 mg/kg	
718 Triclopyr	0,01 mg/kg	
719 Tricyclazol	0,01 mg/kg	
720 Trifloxystrobin	0,01 mg/kg	
721 Trifloxystrobin-Metabolit CGA321113	0,01 mg/kg	
722 Triflumezopyrim	0,01 mg/kg	
723 Triflumizol	0,01 mg/kg	
724 Triflumizol-Metabolit FM-6-1	0,01 mg/kg	
725 Triflumuron	0,01 mg/kg	
726 Trifluralin	0,01 mg/kg	
727 Triforin	0,01 mg/kg	
728 Triflusulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
729 2,3,5-Trimethacarb	0,01 mg/kg	
730 Trinexapac	0,01 mg/kg	01.2022
731 Trinexapac-ethyl	0,01 mg/kg	
732 Trinexapac-methyl	0,01 mg/kg	01.2022

733	Triticonazol	0,01 mg/kg
734	Tritosulfuron	0,01 mg/kg
735	Uniconazol	0,01 mg/kg
736	Valifenalat	0,01 mg/kg
737	Vamidothion	0,01 mg/kg
738	Vinclozolin	0,01 mg/kg
739	XMC	0,01 mg/kg
740	Zoxamid	0,01 mg/kg

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

Sort.	Parameter	Bestimmungsgrenzen	Akkred.status erweitert ... (MM.JJJJ)
741	Anthrachinon	0,01 mg/kg	
742	N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,01 mg/kg	
743	Fenchlorazol-ethyl	0,01 mg/kg	
744	3,3',4,4',5,5'-Hexabrombiphenyl	0,01 mg/kg	
745	MGK-264	0,01 mg/kg	
746	Picaridin	0,01 mg/kg	
747	Cyprosulfamid	0,01 mg/kg	
748	Pentachlorbenzol	0,01 mg/kg	
749	Methylpentachlorphenylsulfid	0,01 mg/kg	
750	Matrin	0,01 mg/kg **	
751	Oxymatrin	0,01 mg/kg **	
752	Denatoniumbenzoat	0,01 mg/kg	
753	Diisopropylnaphthalin (DIPN)	0,01 mg/kg *	01.2022
754	Karanjin	0,01 mg/kg	01.2022
755	PCB 180	5 ng/g ***	
756	PCB 138	5 ng/g ***	
757	PCB 153	5 ng/g ***	
758	PCB 101	5 ng/g ***	
759	PCB 52	5 ng/g ***	
760	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.

Nachweisgrenze ... standardmäßig bei 1/3 der Bestimmungsgrenze festgesetzt unter Berücksichtigung der Identifikationskriterien laut Vorgabe SANTE/12682/2019 idgF.

Bezug auf PV\_10701 FATchers Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen und Rückständen in komplexen pflanzlichen und tierischen Proben mittels GC- 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 QuEChERS Mini-Multimethode in Proben pflanzlicher Herkunft; Normbezug: ÖNORM EN 15662; EURL-FV (2012-M6);

Veröffentlichung der Erstversion: 30.09.2020

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