

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

gültig für Fleisch, Fisch, Eier, Leber

### Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände mittels GC-MS/MS, 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	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	Aminocarb	0,01 mg/kg	
23	Amisulbrom	0,01 mg/kg	
24	Amitraz	0,01 mg/kg	
25	2,4-Dimethylanilin	0,01 mg/kg	
26	3,4-Dichloranilin	0,01 mg/kg	
27	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidin	0,01 mg/kg	
28	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamid	0,01 mg/kg	
29	4-Amino-3-methylbenzoesäure	0,01 mg/kg	
30	Ancymidol	0,01 mg/kg	
31	Anilofos	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	Azaconazol	0,01 mg/kg	
39	Azamethiphos	0,01 mg/kg	
40	Azinphos-ethyl	0,01 mg/kg	
41	Azinphos-methyl	0,01 mg/kg	
42	Aziprotryn	0,01 mg/kg	
43	Azoxystrobin	0,01 mg/kg	
44	Beflubutamid	0,01 mg/kg	
45	Benalaxyl	0,01 mg/kg	
46	Benazolin-ethyl	0,01 mg/kg	
47	Bendiocarb	0,01 mg/kg	
48	Benfluralin	0,01 mg/kg	
49	Benfuracarb	0,002 mg/kg	
50	Carbofuran	0,002 mg/kg	

51	3-Hydroxycarbofuran	0,002 mg/kg	
52	Carbosulfan	0,002 mg/kg	
53	Furathiocarb	0,002 mg/kg	
54	Benodanil	0,01 mg/kg	
55	Benoxacor	0,01 mg/kg	
56	Benthiavalicarb-isopropyl	0,01 mg/kg	
57	Benzovindiflupyr	0,01 mg/kg	
58	Benzoximat	0,01 mg/kg	
59	Benzoylprop-ethyl	0,01 mg/kg	
60	Bentazon	0,01 mg/kg	
61	Bentazon-Metabolit-6-OH	0,01 mg/kg	01.2022
62	Bentazon-Metabolit-8-OH	0,01 mg/kg	01.2022
63	Benzyladenin	0,01 mg/kg	
64	Bifenazat	0,01 mg/kg	
65	Bifenazat-Diazin	0,01 mg/kg	
66	Bifenox	0,01 mg/kg	
67	Bifenthrin	0,01 mg/kg	
68	Bispyribac	0,01 mg/kg	
69	Bitertanol	0,01 mg/kg	
70	Bixafen	0,01 mg/kg	
71	Desmethylbixafen	0,01 mg/kg	
72	Boscalid	0,01 mg/kg	
73	Boscalid-Metabolit M510F01	0,01 mg/kg	
74	Bromacil	0,01 mg/kg	
75	Brombutid	0,01 mg/kg	
76	Bromocyclen	0,01 mg/kg	
77	Bromfeninfos	0,01 mg/kg	
78	Bromfeninfos-methyl	0,01 mg/kg	
79	Bromophos	0,01 mg/kg	
80	Bromophos-ethyl	0,01 mg/kg	
81	Brompropylat	0,01 mg/kg	
82	Bromoxynil	0,01 mg/kg	
83	Bromoxynilmethylether	0,01 mg/kg	
84	Bromuconazol	0,01 mg/kg	
85	Bupirimat	0,01 mg/kg	
86	Buprofezin	0,01 mg/kg	
87	Butachlor	0,01 mg/kg	
88	Butafenacil	0,01 mg/kg	
89	Butamifos	0,01 mg/kg	
90	Butocarboxim	0,01 mg/kg	
91	Butocarboximsulfoxid	0,01 mg/kg	
92	Butoxycarboxim	0,01 mg/kg	
93	Butralin	0,01 mg/kg	
94	Buturon	0,01 mg/kg	
95	Butylat	0,01 mg/kg	
96	Cadusafos	0,01 mg/kg	
97	Cafenstrol	0,01 mg/kg	
98	Carbaryl	0,01 mg/kg	
99	Carbendazim	0,01 mg/kg	
100	Carbetamid	0,01 mg/kg	
101	Carbophenothion	0,01 mg/kg	
102	Carboxin	0,01 mg/kg	
103	Carboxin-Sulfoxid	0,01 mg/kg	01.2022
104	Oxycarboxin	0,01 mg/kg	01.2022
105	Carfentrazon-ethyl	0,01 mg/kg	
106	Chinomethionat	0,01 mg/kg	01.2021
107	3-Chloranilin	0,01 mg/kg	

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

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

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

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

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



392 Iprobenfos	0,01 mg/kg	
393 Iprodion	0,01 mg/kg	
394 Iprovalicarb	0,01 mg/kg	
395 Isazofos	0,01 mg/kg	
396 Isocarbamid	0,01 mg/kg	01.2021
397 Isocarbophos	0,01 mg/kg	
398 Isodrin	0,01 mg/kg	
399 Isofenphos	0,01 mg/kg	
400 Isofenphos-methyl	0,01 mg/kg	
401 Isofenphos-oxon	0,01 mg/kg	
402 Isofetamid	0,01 mg/kg	01.2022
403 Isoprocarb	0,01 mg/kg	
404 Isopropalin	0,01 mg/kg	
405 Isoprothiolan	0,01 mg/kg	
406 Isoproturon	0,01 mg/kg	
407 Isopyrazam	0,01 mg/kg	
408 Isoxaben	0,01 mg/kg	
409 Isoxadifen-ethyl	0,01 mg/kg	
410 Isoxaflutol	0,01 mg/kg	
411 Isoxaflutol RPA 202248	0,01 mg/kg	
412 Isoxaflutol RPA 203328	0,01 mg/kg	
413 Karbutilat	0,01 mg/kg	
414 Kresoxim-methyl	0,01 mg/kg	
415 Lactofen	0,01 mg/kg	
416 lambda-Cyhalothrin	0,01 mg/kg	
417 Lenacil	0,01 mg/kg	
418 Leptophos	0,01 mg/kg	
419 Lindan (gamma-Hexachlorcyclohexan)	0,01 mg/kg	
420 Linuron	0,01 mg/kg	
421 Lufenuron	0,01 mg/kg	
422 Malaoxon	0,01 mg/kg	
423 Malathion	0,01 mg/kg	
424 Mandestrobin	0,01 mg/kg	01.2022
425 Mandipropamid	0,01 mg/kg	
426 MCPA	0,01 mg/kg	
427 MCPB	0,01 mg/kg	
428 Mecarbam	0,01 mg/kg	
429 Mecoprop	0,01 mg/kg	
430 Mefenpyr-diethyl	0,01 mg/kg	
431 Mefentrifluconazole	0,01 mg/kg	
432 Mepanipirim	0,01 mg/kg	
433 Mephosfolan	0,01 mg/kg	
434 Mepiquat chlorid	0,01 mg/kg	
435 Mepronil	0,01 mg/kg	
436 Meptyldinocap	0,01 mg/kg	
437 Mesosulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
438 Mesotrion	0,01 mg/kg	
439 (E)-Metaflumizon	0,01 mg/kg	
440 (Z)-Metaflumizon	0,01 mg/kg	
441 Metalaxyl	0,01 mg/kg	
442 Metamitron	0,01 mg/kg	
443 Metazachlor	0,01 mg/kg	
444 Metazachlor-Sulfonsäure	0,01 mg/kg	01.2022
445 Metazachlor-Säure	0,01 mg/kg	01.2022
446 Metazachlor-Metabolit 479M16	0,01 mg/kg	01.2022
447 Metconazol	0,01 mg/kg	
448 Methabenzthiazuron	0,01 mg/kg	



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

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

563 Propaquizafop	0,01 mg/kg	
564 Propargit	0,01 mg/kg	
565 Propazin	0,01 mg/kg	
566 Propetamphos	0,01 mg/kg	
567 Propham	0,01 mg/kg	
568 Propaphos	0,01 mg/kg	
569 Propiconazol	0,01 mg/kg	
570 Propisochlor	0,01 mg/kg	
571 Propoxur	0,01 mg/kg	
572 Propoxycarbazon	0,01 mg/kg	
573 Propyzamid	0,01 mg/kg	
574 Proquinazid	0,01 mg/kg	
575 Prosulfocarb	0,01 mg/kg	
576 Prosulfuron	0,01 mg/kg	
577 Prothioconazol-desthio	0,01 mg/kg	
578 Prothiofos	0,01 mg/kg	
579 Prothoat	0,01 mg/kg	01.2022
580 Pymetrozin	0,01 mg/kg	
581 Pyraclostrobin	0,01 mg/kg	
582 Pyraflufen-ethyl	0,01 mg/kg	
583 Pyrazophos	0,01 mg/kg	
584 Pyrethrine	0,01 mg/kg	
585 Pyributicarb	0,01 mg/kg	
586 Pyridaben	0,01 mg/kg	
587 Pyridafenthion	0,01 mg/kg	
588 Pyridafol	0,01 mg/kg	01.2022
589 Pyridalyl	0,01 mg/kg	
590 Pyridat	0,01 mg/kg	01.2022
591 Pyrifenox	0,01 mg/kg	
592 Pyrifluquinazon	0,01 mg/kg	01.2022
593 Pyrimethanil	0,01 mg/kg	
594 Pyrimidifen	0,01 mg/kg	
595 Pyriofenon	0,01 mg/kg	
596 Pyriproxyfen	0,01 mg/kg	
597 Pyroquilon	0,01 mg/kg	
598 Pyroxsulam	0,01 mg/kg	
599 Quinalphos	0,01 mg/kg	
600 Quinmerac	0,01 mg/kg	
601 Quinoclamín	0,01 mg/kg	
602 Quinoxifen	0,01 mg/kg	
603 Quintozen	0,01 mg/kg	
604 Quizalofop	0,01 mg/kg	
605 Quizalofop-ethyl	0,01 mg/kg	
606 Rabenzazol	0,01 mg/kg	
607 Resmethrin	0,01 mg/kg	01.2021
608 Bioresmethrin	0,01 mg/kg	
609 Rimsulfuron	0,01 mg/kg	01.2022
610 Rotenon	0,01 mg/kg	
611 Sebuthylazin	0,01 mg/kg	
612 Secbumeton	0,01 mg/kg	
613 Sedaxan	0,01 mg/kg	01.2022
614 Silafluofen	0,01 mg/kg	
615 Simazin	0,01 mg/kg	
616 Simeconazole	0,01 mg/kg	
617 Spinetoram J	0,007 mg/kg	
618 Spinetoram L	0,003 mg/kg	
619 Spinosyn A	0,006 mg/kg	

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

677	Thiodicarb	0,01 mg/kg	
678	Thiofanox	0,01 mg/kg	
679	Thiofanoxsulfon	0,01 mg/kg	
680	Thiofanoxsulfoxid	0,01 mg/kg	
681	Thiometon	0,01 mg/kg	
682	Thionazin	0,01 mg/kg	
683	Thiophanat-methyl	0,01 mg/kg	
684	Tolclofos-methyl	0,01 mg/kg	
685	Tolfenpyrad	0,01 mg/kg	
686	Tolyfluanid	0,01 mg/kg	
687	Tralkoxydim	0,01 mg/kg	
688	Transfluthrin	0,01 mg/kg	
689	Triadimefon	0,01 mg/kg	
690	Triadimenol	0,01 mg/kg	
691	Triallat	0,01 mg/kg	
692	Triasulfuron	0,01 mg/kg	
693	Triazamat	0,01 mg/kg	
694	Triazophos	0,01 mg/kg	
695	Triazoxid	0,01 mg/kg	
696	Tribenuron-methyl	0,01 mg/kg	
697	Tribufos	0,01 mg/kg	01.2022
698	2,4,6-Trichlorphenol	0,01 mg/kg	
699	Trichlorfon	0,01 mg/kg	
700	Trichloronat	0,01 mg/kg	
701	Triclopyr	0,01 mg/kg	
702	Tricyclazol	0,01 mg/kg	
703	Trifloxystrobin	0,01 mg/kg	
704	Trifloxystrobin-Metabolit CGA321113	0,01 mg/kg	
705	Triflumezopyrim	0,01 mg/kg	
706	Triflumizol	0,01 mg/kg	
707	Triflumizol-Metabolit FM-6-1	0,01 mg/kg	
708	Triflumuron	0,01 mg/kg	
709	Trifluralin	0,01 mg/kg	
710	Triflusulfuron-methyl	0,01 mg/kg	
711	Triforin	0,01 mg/kg	
712	2,3,5-Trimethacarb	0,01 mg/kg	
713	Trinexapac	0,01 mg/kg	01.2022
714	Trinexapac-ethyl	0,01 mg/kg	01.2022
715	Trinexapac-methyl	0,01 mg/kg	01.2022
716	Triticonazol	0,01 mg/kg	
717	Tritosulfuron	0,01 mg/kg	
718	Uniconazol	0,01 mg/kg	
719	Valifenalat	0,01 mg/kg	
720	Vamidothion	0,01 mg/kg	
721	Vinclozolin	0,01 mg/kg	
722	XMC	0,01 mg/kg	
723	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)
724	Anthrachinon	0,01 mg/kg	
725	N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,01 mg/kg	
726	Fenchlorazol-ethyl	0,01 mg/kg	
727	3,3',4,4',5,5'-Hexabrombiphenyl	0,01 mg/kg	

728 MGK-264	0,01 mg/kg	
729 Picaridin	0,01 mg/kg	
730 Cyprosulfamid	0,01 mg/kg	
731 Pentachlorbenzol	0,01 mg/kg	
732 Methylpentachlorphenylsulfid	0,01 mg/kg	
733 Matrin	0,01 mg/kg	
734 Oxymatrin	0,01 mg/kg	
735 Denatoniumbenzoat	0,01 mg/kg	
736 Karanjin	0,01 mg/kg	01.2022
737 PCB 28	2 ng/g - 5 ng/g*	
738 PCB 52	2 ng/g - 5 ng/g*	
739 PCB 101	2 ng/g - 5 ng/g*	
740 PCB 138	2 ng/g - 5 ng/g*	
741 PCB 153	2 ng/g - 5 ng/g*	
742 PCB 180	2 ng/g - 5 ng/g*	

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

Bestimmungsgrenze entspricht der Berichtsgrenze

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

\*... in Abhängigkeit vom Fettgehalt

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- und LC-MS/MS; PV\_7633 Rückstandsuntersuchung in tierischen Lebensmitteln mit niedrigem Fettgehalt mittels Quechers und MS/MS-Bestimmung; PV\_7635 Rückstandsuntersuchung in tierischen und pflanzlichen Proben mit hohem Fettgehalt mittels Quechers und Solid Phase Extraktion und MS/MS-Bestimmung  
 Normbezug: ÖNORM EN 15662 in Verbindung mit EURL-AO Methoden in tierischer Matrix (CVUA Freiburg) EURL-FV (2012-M6);

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