

## Untersuchungsumfang - Pestizid-Multimethoden Futter- und Düngemittel

gültig für Futtermittel, Düngemittel

### Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel-Rückstände und ndl PCB's mittels GC-MS/MS, GC-MSD-NCI, LC-MS/MS

Sort. Parameter	Bestimmungsgrenzen	Untersuchungsumfang erweitert ... (MM.JJJJ)
1 Aldrin	0,01 mg/kg	
2 Azinphos-ethyl	0,01 mg/kg	
3 Azoxystrobin	0,01 mg/kg	
4 Bifenthrin	0,01 mg/kg	
5 Bitertanol	0,01 mg/kg	
6 Bromophos	0,01 mg/kg	
7 Bromophos-ethyl	0,01 mg/kg	
8 Brompropylat	0,01 mg/kg	
9 Carbaryl	0,01 mg/kg	
10 Carbendazim	0,01 mg/kg	
11 a-Chlordan	0,01 mg/kg	
12 g-Chlordan	0,01 mg/kg	
13 Oxychlordan	0,01 mg/kg	
14 Chlorthalonil	0,01 mg/kg	
15 Chlorpyrifos	0,01 mg/kg	
16 Chlorpyrifos-methyl	0,01 mg/kg	
17 Cyfluthrin	0,01 mg/kg	
18 l-Cyhalothrin	0,01 mg/kg	
19 Cypermethrin	0,01 mg/kg	
20 Cyprodinil	0,01 mg/kg	
21 o,p'-DDD	0,01 mg/kg	
22 p,p'-DDD	0,01 mg/kg	
23 o,p'-DDE	0,01 mg/kg	
24 p,p'-DDE	0,01 mg/kg	
25 o,p'-DDT	0,01 mg/kg	
26 p,p'-DDT	0,01 mg/kg	
27 Deltamethrin	0,01 mg/kg	
28 Demeton-S-methyl	0,01 mg/kg	
29 Demeton-S-methylsulfon	0,01 mg/kg	
30 Oxydemeton-methyl	0,01 mg/kg	
31 Dichlorvos	0,01 mg/kg	
32 Dieldrin	0,01 mg/kg	
33 Difenoconazol	0,01 mg/kg	
34 Dimethoat	0,01 mg/kg	
35 Diphenylamin	0,01 mg/kg	
36 Disulfoton	0,01 mg/kg	
37 a-Endosulfan	0,01 mg/kg	
38 b-Endosulfan	0,01 mg/kg	
39 Endosulfansulfat	0,01 mg/kg	
40 Endrin	0,01 mg/kg	
41 Fenpropidin	0,01 mg/kg	
42 Famoxadon	0,01 mg/kg	
43 Fenitrothion	0,01 mg/kg	
44 Fenvalerat und Esfenvalerat	0,01 mg/kg	
45 Fludioxonil	0,01 mg/kg	
46 Folpet	0,01 mg/kg	
47 a-HCH	0,01 mg/kg	
48 b-HCH	0,01 mg/kg	

49 Lindan	0,01 mg/kg
50 Heptachlor	0,01 mg/kg
51 cis-Heptachlorepoxyd	0,01 mg/kg
52 trans-Heptachlorepoxyd	0,01 mg/kg
53 Hexachlorbenzol	0,005 mg/kg
54 Hexaconazol	0,01 mg/kg
55 Imazalil	0,01 mg/kg
56 Iprodion	0,01 mg/kg
57 Kresoxim-methyl	0,01 mg/kg
58 Malaoxon	0,01 mg/kg
59 Malathion	0,01 mg/kg
60 Mecarbam	0,01 mg/kg
61 Metalaxyl	0,01 mg/kg
62 Methidathion	0,01 mg/kg
63 Methomyl	0,01 mg/kg
64 Myclobutanil	0,01 mg/kg
65 Nitrofen	0,01 mg/kg
66 Omethoat	0,01 mg/kg
67 Parathion	0,01 mg/kg
68 Parathion-methyl	0,01 mg/kg
69 Pendimethalin	0,01 mg/kg
70 Pentachloranilin	0,01 mg/kg
71 Permethrin	0,01 mg/kg
72 Phosphamidon	0,01 mg/kg
73 Pirimiphos-methyl	0,01 mg/kg
74 Prochloraz	0,01 mg/kg
75 Procymidon	0,01 mg/kg
76 Profenofos	0,01 mg/kg
77 Propiconazol	0,01 mg/kg
78 Quintozen	0,01 mg/kg
79 Resmethrin	0,01 mg/kg
80 Bioresmethrin	0,01 mg/kg
81 Spiroxamin	0,01 mg/kg
82 Tetramethrin	0,01 mg/kg
83 Thiodicarb	0,01 mg/kg
84 Triadimefon	0,01 mg/kg
85 Triadimenol	0,01 mg/kg
86 Triazophos	0,01 mg/kg
87 Trichlorfon	0,01 mg/kg
88 Trifluralin	0,01 mg/kg
89 Vinclozolin	0,01 mg/kg
90 PCB 28	1 µg/kg
91 PCB 52	1 µg/kg
92 PCB 101	1 µg/kg
93 PCB 138	1 µg/kg
94 PCB 153	1 µg/kg
95 PCB 180	1 µg/kg

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

Bestimmungsgrenze entspricht der Berichtsgrenze

Veröffentlichung der Erstversion: 30.09.2020

Bezug auf PV\_7141 Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und ndl-PCBs in Futtermittel/Düngemittel mittels GC-MS/MS, GC-MSD-NCI und LC-MS/MS Verfahren;

Normbezug: EN 15662:2018-05

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