

Anlage 3 - Rückstände pot. EDC (Option 3 Cat. 2)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
1	1-Naphthylessigsäureamid	Zucchini	14,1	0,93	µg/kg
2	Bifenthrin	Grüntee	44,4	77,00	µg/kg
3	Bifenthrin	Schwarztee	22,1	39,00	µg/kg
4	Bifenthrin	Banane	15,3	2,39	µg/kg
5	Buprofezin	Grüntee	12,8	10,07	µg/kg
6	Buprofezin	Reis	11,8	4,32	µg/kg
7	Chlorpropham (S; M)	Kartoffeln festkochend	40,0	328,00	µg/kg
8	Chlorpropham (S; M)	Kartoffeln vorwiegend festkochend	35,0	226,00	µg/kg
9	Chlorpropham (S; M)	Kartoffeln	28,0	182,00	µg/kg
10	Chlorpropham (S; M)	Kartoffeln früh	21,5	46,00	µg/kg
11	Chlorpyrifos-methyl	Mohn	22,2	4,82	µg/kg
12	Chlorpyrifos-methyl	Zitrone	10,2	3,42	µg/kg
13	Chlorpyrifos-methyl	Clementine	10,1	7,05	µg/kg
14	Chlorthalonil (S; M)	Netzmelone	20,4	4,39	µg/kg
15	Chlorthalonil (S; M)	Tamarillo, Baumtomate	15,4	9,04	µg/kg
16	Chlorthalonil (S; M)	Zuckerschoten, Zuckererbsen	11,3	11,00	µg/kg
17	Deltamethrin	Quitte	19,0	0,76	µg/kg
18	Deltamethrin	Sultanine	11,5	3,11	µg/kg
19	Dimethoat	Sauerkirsche	35,5	24,00	µg/kg
20	Dimethoat	Süßkirsche	24,8	18,00	µg/kg
21	Dimethoat	Zuckerschoten, Zuckererbsen	19,9	25,00	µg/kg
22	Dimethoat	Tamarillo, Baumtomate	14,3	4,57	µg/kg
23	Dimethomorph	Chinesische Blattkohlsorten (Kai	52,3	489,00	µg/kg
24	Dimethomorph	Lauchzwiebel	41,6	14,00	µg/kg
25	Dimethomorph	Rucola	27,1	186,00	µg/kg
26	Dimethomorph	Landwein rot	23,1	3,69	µg/kg
27	Dimethomorph	Rotwein	20,0	1,60	µg/kg
28	Dimethomorph	Tafeltraube, Weintraube, weiß	19,1	31,00	µg/kg

Anlage 3 - Rückstände pot. EDC (Option 3 Cat. 2)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
29	Dimethomorph	Tafeltraube, Weintraube, rot	18,1	35,00	µg/kg
30	Dimethomorph	Radieschen	17,2	2,41	µg/kg
31	Dimethomorph	Lollo bianco/ biando	16,4	1,32	µg/kg
32	Dimethomorph	Petersilienblätter	15,7	44,00	µg/kg
33	Dimethomorph	Traubensaft	13,3	4,87	µg/kg
34	Dimethomorph	Lollo rosso	13,1	10,39	µg/kg
35	Dimethomorph	Kopfsalat	12,4	37,00	µg/kg
36	Dimethomorph	Wein	12,1	1,48	µg/kg
37	Dimethomorph	Weißwein	11,0	0,97	µg/kg
38	Etoxazol	Clementine	11,8	1,58	µg/kg
39	Fenbuconazol	Aprikose	24,8	8,66	µg/kg
40	Fenbuconazol	Pflaume getrocknet	12,9	2,32	µg/kg
41	Fenhexamid	Weißwein, Kabinett	40,0	109,00	µg/kg
42	Fenhexamid	Tafeltraube, Weintraube, rot	37,2	134,00	µg/kg
43	Fenhexamid	Erdbeere	35,7	88,00	µg/kg
44	Fenhexamid	Wein	33,6	34,00	µg/kg
45	Fenhexamid	Himbeere TK	31,3	30,00	µg/kg
46	Fenhexamid	Himbeeren	29,9	130,00	µg/kg
47	Fenhexamid	Landwein weiß	29,0	32,00	µg/kg
48	Fenhexamid	Weißwein, Spätlese	26,7	46,00	µg/kg
49	Fenhexamid	Brombeeren	25,9	87,00	µg/kg
50	Fenhexamid	Rotwein	23,3	2,80	µg/kg
51	Fenhexamid	Weißwein	21,9	5,47	µg/kg
52	Fenhexamid	Tafeltraube, Weintraube, weiß	21,1	73,00	µg/kg
53	Fenhexamid	Tafeltraube, Weintraube	20,8	81,00	µg/kg
54	Fenhexamid	Johannisbeere rot	20,8	109,00	µg/kg
55	Fenhexamid	Landwein rot	19,2	25,00	µg/kg
56	Fenhexamid	Kiwi	19,0	282,00	µg/kg

Anlage 3 - Rückstände pot. EDC (Option 3 Cat. 2)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
57	Fenhexamid	Süßkirsche	16,8	15,00	µg/kg
58	Fenhexamid	Rosine	16,7	57,00	µg/kg
59	Fenhexamid	Johannisbeere schwarz	12,8	23,00	µg/kg
60	Fenhexamid	Mirabelle	12,5	3,42	µg/kg
61	Fenhexamid	Brombeere TK	11,5	5,00	µg/kg
62	Fenhexamid	Weißwein, Tafelwein	10,8	2,03	µg/kg
63	Fenvalerat & Esfenvalerat,	Mineola	26,7	8,07	µg/kg
64	Fenvalerat & Esfenvalerat,	Mineola	13,3	3,40	µg/kg
65	Fonicamid	Netzmelone	12,2	4,35	µg/kg
66	Glyphosate (S; M)	Kräuterseitling (Pleurotus eryngii)	50,0	24,00	µg/kg
67	Glyphosate (S; M)	Austernseitling	47,1	114,00	µg/kg
68	Glyphosate (S; M)	Leinsamen	38,1	54,00	µg/kg
69	Glyphosate (S; M)	Champignons	36,4	17,00	µg/kg
70	Glyphosate (S; M)	Kichererbse	30,8	708,00	µg/kg
71	Glyphosate (S; M)	Linse grün	30,2	1209,00	µg/kg
72	Glyphosate (S; M)	Roggenmehl	30,0	43,00	µg/kg
73	Glyphosate (S; M)	Linse rot	29,2	356,00	µg/kg
74	Glyphosate (S; M)	Linsen, braun	25,7	486,00	µg/kg
75	Glyphosate (S; M)	Erbse grün	20,0	21,00	µg/kg
76	Glyphosate (S; M)	Roggenmehl Type 1150	18,2	35,00	µg/kg
77	Glyphosate (S; M)	Sultanine	17,9	15,00	µg/kg
78	Glyphosate (S; M)	Gerste	13,2	5,87	µg/kg
79	Glyphosate (S; M)	Erdnüsse, geröstet mit Schale	12,5	11,00	µg/kg
80	Glyphosate (S; M)	Weizenmehl Type 405	10,4	3,19	µg/kg
81	Lambda-Cyhalothrin	Quitte	63,2	11,00	µg/kg
82	Lambda-Cyhalothrin	Sultanine	49,7	24,00	µg/kg
83	Lambda-Cyhalothrin	Grünkohl TK	30,4	15,00	µg/kg
84	Lambda-Cyhalothrin	Stangensellerie	28,7	4,85	µg/kg

Anlage 3 - Rückstände pot. EDC (Option 3 Cat. 2)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
85	Lambda-Cyhalothrin	Aprikose	25,2	4,88	µg/kg
86	Lambda-Cyhalothrin	Grüntee	21,0	14,00	µg/kg
87	Lambda-Cyhalothrin	Spargelbohne, Surinambohne, long	20,1	7,00	µg/kg
88	Lambda-Cyhalothrin	Johannisbeere schwarz	19,1	4,53	µg/kg
89	Lambda-Cyhalothrin	Spinat TK	18,0	12,00	µg/kg
90	Lambda-Cyhalothrin	Petersilienblätter	17,6	23,00	µg/kg
91	Lambda-Cyhalothrin	Dill	15,8	19,00	µg/kg
92	Lambda-Cyhalothrin	Pfirsich	14,8	3,70	µg/kg
93	Lambda-Cyhalothrin	Rosenkohl	14,5	1,58	µg/kg
94	Lambda-Cyhalothrin	Minze	13,2	8,25	µg/kg
95	Lambda-Cyhalothrin	Grünkohl	13,1	7,52	µg/kg
96	Lambda-Cyhalothrin	Lollo rosso	13,1	4,89	µg/kg
97	Lambda-Cyhalothrin	Spinat	12,9	6,69	µg/kg
98	Lambda-Cyhalothrin	Eichblattsalat	12,8	7,84	µg/kg
99	Lambda-Cyhalothrin	Mangold	12,8	2,28	µg/kg
100	Lambda-Cyhalothrin	Rucola	12,7	14,00	µg/kg
101	Lambda-Cyhalothrin	Satsumas	11,1	0,63	µg/kg
102	Lambda-Cyhalothrin	Rosine	11,1	5,05	µg/kg
103	Lambda-Cyhalothrin	Nektarine	10,7	1,82	µg/kg
104	Lambda-Cyhalothrin	Zuckerschoten, Zuckererbsen	10,7	4,18	µg/kg
105	Lambda-Cyhalothrin	Chilischote	10,4	12,00	µg/kg
106	Methoxyfenozide	Sultanine	45,0	59,00	µg/kg
107	Methoxyfenozide	Rosine	23,8	13,00	µg/kg
108	Methoxyfenozide	Wein	18,1	4,72	µg/kg
109	Methoxyfenozide	Traubensaft	14,3	2,29	µg/kg
110	Methoxyfenozide	Weißwein	11,0	1,19	µg/kg
111	Methoxyfenozide	Rotwein, Tafelwein	10,7	2,11	µg/kg
112	Phenmedipham	Spinat TK	10,2	4,01	µg/kg

Anlage 3 - Rückstände pot. EDC (Option 3 Cat. 2)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
113	Prochloraz	Mineola	40,0	204,00	µg/kg
114	Prochloraz	Pomelo	39,2	35,00	µg/kg
115	Prochloraz	Mango	36,9	239,00	µg/kg
116	Prochloraz	Papaya	34,3	65,00	µg/kg
117	Prochloraz	Limette	28,0	123,00	µg/kg
118	Prochloraz	Ananas	24,3	75,00	µg/kg
119	Prochloraz	Chinesische Blattkohlsorten (Kai	20,5	22,00	µg/kg
120	Prochloraz	Champignons	20,2	8,52	µg/kg
121	Prochloraz	Zitrone	10,4	81,00	µg/kg
122	Propiconazol	Mineola	26,7	5,40	µg/kg
123	Propiconazol	Chinesische Blattkohlsorten (Kai	25,0	21,00	µg/kg
124	Propiconazol	Reis, parboiled	20,5	2,59	µg/kg
125	Propiconazol	Pitahaya	12,3	2,25	µg/kg
126	Propiconazol	Chilischote	10,7	6,46	µg/kg
127	Prothioconazol (S; M)	Rosenkohl	15,9	1,66	µg/kg
128	Pyridaben	Chinesische Blattkohlsorten (Kai	36,4	262,00	µg/kg
129	Pyridaben	Quitte	21,1	1,32	µg/kg
130	Pyriproxyfen	Satsumas	51,9	13,00	µg/kg
131	Pyriproxyfen	Zitrone	44,8	17,00	µg/kg
132	Pyriproxyfen	Mineola	26,7	4,13	µg/kg
133	Pyriproxyfen	Clementine	23,0	5,57	µg/kg
134	Pyriproxyfen	Grapefruit	22,5	4,44	µg/kg
135	Pyriproxyfen	Mandarine	21,6	4,63	µg/kg
136	Pyriproxyfen	Orange	21,2	3,96	µg/kg
137	Pyriproxyfen	Kumquat	12,9	1,74	µg/kg
138	Spiromesifen	Tomate	13,3	5,28	µg/kg
139	Spirotetramat	Grünkohl	24,4	53,00	µg/kg
140	Spirotetramat	Rosenkohl	11,0	4,14	µg/kg

Anlage 3 - Rückstände pot. EDC (Option 3 Cat. 2)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
141	Spirotetramat	Eichblattsalat	10,1	8,87	µg/kg
142	Spiroxamin	Tafeltraube, Weintraube, weiß	11,1	7,22	µg/kg
143	Spiroxamin	Tafeltraube, Weintraube, rot	10,4	10,08	µg/kg
144	Thiabendazol (S; M)	Mineola	83,3	280,00	µg/kg
145	Thiabendazol (S; M)	Grapefruit	58,7	457,00	µg/kg
146	Thiabendazol (S; M)	Banane	47,8	85,00	µg/kg
147	Thiabendazol (S; M)	Limette	38,3	103,00	µg/kg
148	Thiabendazol (S; M)	Mandarine	33,6	205,00	µg/kg
149	Thiabendazol (S; M)	Mango	29,0	124,00	µg/kg
150	Thiabendazol (S; M)	Papaya	22,5	48,00	µg/kg
151	Thiabendazol (S; M)	Orange	22,2	124,00	µg/kg
152	Thiabendazol (S; M)	Clementine	15,5	68,00	µg/kg
153	Thiabendazol (S; M)	Satsumas	14,3	4,20	µg/kg
154	Thiabendazol (S; M)	Zitrone	11,1	37,00	µg/kg
155	Thiaclopid	Rapshonig	55,8	15,00	µg/kg
156	Thiaclopid	Johannisbeere schwarz	46,8	32,00	µg/kg
157	Thiaclopid	Johannisbeere rot	45,5	35,00	µg/kg
158	Thiaclopid	Quitte	30,0	1,55	µg/kg
159	Thiaclopid	Stachelbeere	22,5	3,98	µg/kg
160	Thiaclopid	Aprikose	20,3	6,32	µg/kg
161	Thiaclopid	Honig	19,9	6,98	µg/kg
162	Thiaclopid	Birne	19,5	6,92	µg/kg
163	Thiaclopid	Süßkirsche	19,3	5,37	µg/kg
164	Thiaclopid	Himbeeren	19,0	7,16	µg/kg
165	Thiaclopid	Brombeeren	16,4	4,32	µg/kg
166	Thiaclopid	Bohnenkraut	13,3	1,13	µg/kg
167	Thiaclopid	Mirabelle	13,0	1,57	µg/kg
168	Thiaclopid	Lindenhonig	12,9	6,97	µg/kg

Anlage 3 - Rückstände pot. EDC (Option 3 Cat. 2)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
169	Thiacloprid	Schwarztee	12,4	22,00	µg/kg
170	Thiacloprid	Erdbeere	12,0	3,91	µg/kg
171	Thiacloprid	Sommerblütenhonig	11,3	5,00	µg/kg
172	Thiacloprid	Rucola	11,2	10,50	µg/kg
173	Thiacloprid	Grünkohl	10,9	15,00	µg/kg
174	Thiamethoxam	Netzmelone	24,5	4,80	µg/kg
175	Thiamethoxam	Melone/Honigmelone	19,1	2,27	µg/kg
176	Thiamethoxam	Eisbergsalat	13,0	1,51	µg/kg
177	Thiamethoxam	Schwarztee	10,2	13,00	µg/kg
178	Triadimefon & Triadimenol	Ananas	66,4	196,00	µg/kg
179	Triadimefon & Triadimenol	Karambole; Sternfrucht	14,8	4,39	µg/kg