

Anlage 1 - Rückstände pot. EDC (Option 2 & 3 Cat I)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
1	2,4-D (G)	Linse grün	58,3	7,58	µg/kg
2	2,4-D (G)	Limette	48,8	26,00	µg/kg
3	2,4-D (G)	Mandeln (gemahlen, gestiftet,	40,0	8,00	µg/kg
4	2,4-D (G)	Kamillentee	32,4	12,00	µg/kg
5	2,4-D (G)	Grapefruit	28,9	13,00	µg/kg
6	2,4-D (G)	Linsen, braun	28,2	4,35	µg/kg
7	2,4-D (G)	Mandarine	26,0	15,00	µg/kg
8	2,4-D (G)	Mandeln, süß	25,0	2,25	µg/kg
9	2,4-D (G)	Orange	16,4	10,04	µg/kg
10	2,4-D (G)	Linse rot	14,9	2,66	µg/kg
11	2,4-D (G)	Pomelo	14,5	2,24	µg/kg
12	2,4-D (G)	Mineola	13,3	17,00	µg/kg
13	Boscalid (G)	Korinthe	68,2	26,00	µg/kg
14	Boscalid (G)	Sultanine	66,5	91,00	µg/kg
15	Boscalid (G)	Feldsalat	59,3	449,00	µg/kg
16	Boscalid (G)	Sauerkirsche	58,1	67,00	µg/kg
17	Boscalid (G)	Endivie; Kraussalat	57,0	75,00	µg/kg
18	Boscalid (G)	Mirabelle	52,2	17,00	µg/kg
19	Boscalid (G)	Rosenkohl	48,6	16,00	µg/kg
20	Boscalid (G)	Himbeere TK	43,3	40,00	µg/kg
21	Boscalid (G)	Johannisbeere schwarz	40,4	208,00	µg/kg
22	Boscalid (G)	Wein	39,7	14,00	µg/kg
23	Boscalid (G)	Lollo rosso	38,5	103,00	µg/kg
24	Boscalid (G)	Johannisbeere rot	38,3	205,00	µg/kg
25	Boscalid (G)	Rosine	38,1	79,00	µg/kg
26	Boscalid (G)	Tafeltraube, Weintraube	37,5	87,00	µg/kg
27	Boscalid (G)	Petersilienwurzel	37,5	40,00	µg/kg
28	Boscalid (G)	Kopfsalat	37,1	106,00	µg/kg

Anlage 1 - Rückstände pot. EDC (Option 2 & 3 Cat I)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
29	Boscalid (G)	Himbeeren	35,9	56,00	µg/kg
30	Boscalid (G)	Lollo bianco/ biando	35,6	43,00	µg/kg
31	Boscalid (G)	Rotwein	35,0	6,57	µg/kg
32	Boscalid (G)	Landwein rot	34,6	9,08	µg/kg
33	Boscalid (G)	Süßkirsche	34,2	27,00	µg/kg
34	Boscalid (G)	Schnittsalat	33,3	191,00	µg/kg
35	Boscalid (G)	Dill	32,9	82,00	µg/kg
36	Boscalid (G)	Brombeeren	32,7	75,00	µg/kg
37	Boscalid (G)	Tafeltraube, Weintraube, rot	32,5	71,00	µg/kg
38	Boscalid (G)	Landwein weiß	32,3	8,32	µg/kg
39	Boscalid (G)	Eichblattsalat	31,3	75,00	µg/kg
40	Boscalid (G)	Heidelbeeren; Blaubeeren	30,5	29,00	µg/kg
41	Boscalid (G)	Erdbeere	30,3	32,00	µg/kg
42	Boscalid (G)	Einlegegurke	29,0	7,42	µg/kg
43	Boscalid (G)	Stachelbeere	28,6	49,00	µg/kg
44	Boscalid (G)	Tafeltraube, Weintraube, weiß	28,3	71,00	µg/kg
45	Boscalid (G)	Rucola	28,2	160,00	µg/kg
46	Boscalid (G)	Birne	26,6	44,00	µg/kg
47	Boscalid (G)	Porree	26,4	12,00	µg/kg
48	Boscalid (G)	Petersilienblätter	25,7	181,00	µg/kg
49	Boscalid (G)	Birnensaft, Birnennektar	25,2	3,37	µg/kg
50	Boscalid (G)	Mangold	25,0	92,00	µg/kg
51	Boscalid (G)	Rotwein, Tafelwein	25,0	4,07	µg/kg
52	Boscalid (G)	Pflaume	23,9	9,06	µg/kg
53	Boscalid (G)	Quitte	23,8	1,67	µg/kg
54	Boscalid (G)	Mohrrübe; Karotte; Möhre	23,7	11,00	µg/kg
55	Boscalid (G)	Römischer Salat	22,4	33,00	µg/kg
56	Boscalid (G)	Knollensellerie	21,9	4,43	µg/kg

Anlage 1 - Rückstände pot. EDC (Option 2 & 3 Cat I)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
57	Boscalid (G)	Nektarine	21,8	15,00	µg/kg
58	Boscalid (G)	Apfel	21,0	14,00	µg/kg
59	Boscalid (G)	Aprikose	20,9	28,00	µg/kg
60	Boscalid (G)	Weißwein	20,5	7,52	µg/kg
61	Boscalid (G)	Netzmelone	20,4	3,71	µg/kg
62	Boscalid (G)	Weißwein, Kabinett	20,0	27,00	µg/kg
63	Boscalid (G)	Weißwein, Spätlese	20,0	3,27	µg/kg
64	Boscalid (G)	Schwarzwurzel	19,4	3,39	µg/kg
65	Boscalid (G)	Eisbergsalat	19,0	2,22	µg/kg
66	Boscalid (G)	Lauchzwiebel	18,8	7,08	µg/kg
67	Boscalid (G)	Pfirsich	18,6	14,00	µg/kg
68	Boscalid (G)	Pastinake	18,5	8,74	µg/kg
69	Boscalid (G)	Wein, Tafelwein	18,4	4,80	µg/kg
70	Boscalid (G)	Rosmarin, frisch	17,3	227,00	µg/kg
71	Boscalid (G)	Schnittlauch	16,9	72,00	µg/kg
72	Boscalid (G)	Rettiche	16,9	2,81	µg/kg
73	Boscalid (G)	Melone/Honigmelone	15,4	2,17	µg/kg
74	Boscalid (G)	Spinat	15,1	69,00	µg/kg
75	Boscalid (G)	Grüne Bohne	14,9	10,36	µg/kg
76	Boscalid (G)	Thymian, frisch	14,6	86,00	µg/kg
77	Boscalid (G)	Grünkohl	14,4	67,00	µg/kg
78	Boscalid (G)	Chinakohl	14,1	2,10	µg/kg
79	Boscalid (G)	Bohnenkraut	13,3	6,73	µg/kg
80	Boscalid (G)	Minze	12,0	33,00	µg/kg
81	Boscalid (G)	Paprikapulver	12,0	20,00	µg/kg
82	Boscalid (G)	Stangensellerie	11,5	10,45	µg/kg
83	Boscalid (G)	Granatapfel	11,2	0,84	µg/kg
84	Boscalid (G)	Wirsingkohl	10,6	8,55	µg/kg

Anlage 1 - Rückstände pot. EDC (Option 2 & 3 Cat I)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
85	Boscalid (G)	Brokkoli	10,5	4,79	µg/kg
86	Cypermethrin	Rambutan	51,4	75,00	µg/kg
87	Cypermethrin	Quitte	42,9	13,00	µg/kg
88	Cypermethrin	Karambole; Sternfrucht	39,2	7,59	µg/kg
89	Cypermethrin	Chilischote	31,4	46,00	µg/kg
90	Cypermethrin	Olivenöl	28,6	6,43	µg/kg
91	Cypermethrin	Pitahaya	27,3	21,00	µg/kg
92	Cypermethrin	Steinpilz getrocknet/pulverisiert	25,0	70,00	µg/kg
93	Cypermethrin	Sultanine	22,1	12,00	µg/kg
94	Cypermethrin	Pomelo	21,4	5,06	µg/kg
95	Cypermethrin	Korinthe	21,1	19,00	µg/kg
96	Cypermethrin	Süßkirsche	20,9	20,00	µg/kg
97	Cypermethrin	Paprikapulver	20,3	18,00	µg/kg
98	Cypermethrin	Pfeffer, schwarz	19,4	9,39	µg/kg
99	Cypermethrin	Maracuja; Passionsfrucht	16,4	9,23	µg/kg
100	Cypermethrin	Grüntee	16,3	19,00	µg/kg
101	Cypermethrin	Aprikose getrocknet	14,9	7,23	µg/kg
102	Cypermethrin	Rucola	13,7	30,00	µg/kg
103	Cypermethrin	Chinesische Blattkohlsorten (Kai	13,6	11,00	µg/kg
104	Cypermethrin	Wasserspinat; Kangkung (Ipomea	12,0	53,00	µg/kg
105	Cypermethrin	Zuckerschoten, Zuckererbsen	11,4	3,02	µg/kg
106	Cypermethrin	Koriander	10,5	28,00	µg/kg
107	Dithiocarbamate berechnet	Brokkoli	100,0	51,00	µg/kg
108	Dithiocarbamate berechnet	Rosenkohl	89,4	71,00	µg/kg
109	Dithiocarbamate berechnet	Rucola	85,6	717,00	µg/kg
110	Dithiocarbamate berechnet	Grünkohl	66,7	114,00	µg/kg
111	Dithiocarbamate berechnet	Papaya	61,1	85,00	µg/kg
112	Dithiocarbamate berechnet	Wirsingkohl	57,1	104,00	µg/kg

Anlage 1 - Rückstände pot. EDC (Option 2 & 3 Cat I)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
113	Dithiocarbamate berechnet	Weißkohl, Spitzkohl	55,8	74,00	µg/kg
114	Dithiocarbamate berechnet	Birne	55,7	148,00	µg/kg
115	Dithiocarbamate berechnet	Blumenkohl	49,0	105,00	µg/kg
116	Dithiocarbamate berechnet	Rotkohl	43,8	14,00	µg/kg
117	Dithiocarbamate berechnet	Zuckerschoten, Zuckererbsen	39,0	124,00	µg/kg
118	Dithiocarbamate berechnet	Pfirsich	38,6	50,00	µg/kg
119	Dithiocarbamate berechnet	Grünkohl TK	38,2	16,00	µg/kg
120	Dithiocarbamate berechnet	Kohlrabi	37,0	35,00	µg/kg
121	Dithiocarbamate berechnet	Mandarine	34,9	62,00	µg/kg
122	Dithiocarbamate berechnet	Aprikose	31,0	85,00	µg/kg
123	Dithiocarbamate berechnet	Tafeltraube, Weintraube, rot	26,4	24,00	µg/kg
124	Dithiocarbamate berechnet	Tafeltraube, Weintraube, weiß	25,2	35,00	µg/kg
125	Dithiocarbamate berechnet	Himbeere TK	25,0	80,00	µg/kg
126	Dithiocarbamate berechnet	Radieschen	23,1	5,08	µg/kg
127	Dithiocarbamate berechnet	Nektarine	23,1	11,00	µg/kg
128	Dithiocarbamate berechnet	Weißwein	23,1	5,62	µg/kg
129	Dithiocarbamate berechnet	Clementine	22,3	12,00	µg/kg
130	Dithiocarbamate berechnet	Pomelo	21,4	13,00	µg/kg
131	Dithiocarbamate berechnet	Zucchini	20,5	17,00	µg/kg
132	Dithiocarbamate berechnet	Pflaume	19,7	14,00	µg/kg
133	Dithiocarbamate berechnet	Kopfsalat	19,4	135,00	µg/kg
134	Dithiocarbamate berechnet	Spinat	17,2	74,00	µg/kg
135	Dithiocarbamate berechnet	Chinakohl	16,7	11,00	µg/kg
136	Dithiocarbamate berechnet	Lollo rosso	16,7	335,00	µg/kg
137	Dithiocarbamate berechnet	Süßkirsche	16,7	13,00	µg/kg
138	Dithiocarbamate berechnet	Brombeere TK	15,9	11,00	µg/kg
139	Dithiocarbamate berechnet	Orange	13,7	8,98	µg/kg
140	Dithiocarbamate berechnet	Spinat TK	13,5	2,72	µg/kg

Anlage 1 - Rückstände pot. EDC (Option 2 & 3 Cat I)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
141	Dithiocarbamate berechnet	Petersilienblätter	11,8	12,00	µg/kg
142	Dithiocarbamate berechnet	Feldsalat	11,6	17,00	µg/kg
143	Dithiocarbamate berechnet	Porree	10,7	11,00	µg/kg
144	Dithiocarbamate berechnet	Johannisbeere rot	10,1	39,00	µg/kg
145	Iprodion	Sultanine	64,0	261,00	µg/kg
146	Iprodion	Feldsalat	51,2	402,00	µg/kg
147	Iprodion	Schnittsalat	37,5	121,00	µg/kg
148	Iprodion	Rosine	29,8	79,00	µg/kg
149	Iprodion	Chicoree	27,1	4,21	µg/kg
150	Iprodion	Kopfsalat	27,0	224,00	µg/kg
151	Iprodion	Tafeltraube, Weintraube	22,5	61,00	µg/kg
152	Iprodion	Lollo rosso	21,3	36,00	µg/kg
153	Iprodion	Lauchzwiebel	21,0	25,00	µg/kg
154	Iprodion	Nektarine	18,3	87,00	µg/kg
155	Iprodion	Kiwi	17,3	26,00	µg/kg
156	Iprodion	Brombeere TK	17,2	7,78	µg/kg
157	Iprodion	Pfirsich	16,4	53,00	µg/kg
158	Iprodion	Grüne Bohne	16,2	24,00	µg/kg
159	Iprodion	Tafeltraube, Weintraube, rot	15,0	62,00	µg/kg
160	Iprodion	Himbeere TK	14,8	12,00	µg/kg
161	Iprodion	Korinthe	13,6	18,00	µg/kg
162	Iprodion	Pflaume	13,4	62,00	µg/kg
163	Iprodion	Tafeltraube, Weintraube, weiß	12,6	39,00	µg/kg
164	Iprodion	Pitahaya	12,5	10,08	µg/kg
165	Iprodion	Eichblattsalat	11,2	27,00	µg/kg
166	Iprodion	Lollo bianco/ biando	11,0	19,00	µg/kg
167	Iprodion	Aprikose	10,9	32,00	µg/kg
168	Malathion	Quitte	14,3	1,00	µg/kg

Anlage 1 - Rückstände pot. EDC (Option 2 & 3 Cat I)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
169	Myclobutanil	Tafeltraube, Weintraube	39,2	19,00	µg/kg
170	Myclobutanil	Stachelbeere	33,5	17,00	µg/kg
171	Myclobutanil	Pomelo	29,0	6,06	µg/kg
172	Myclobutanil	Sultanine	28,6	8,29	µg/kg
173	Myclobutanil	Johannisbeere rot	25,0	20,00	µg/kg
174	Myclobutanil	Johannisbeere schwarz	23,4	11,00	µg/kg
175	Myclobutanil	Tafeltraube, Weintraube, weiß	22,5	8,01	µg/kg
176	Myclobutanil	Netzmelone	22,4	2,98	µg/kg
177	Myclobutanil	Tafeltraube, Weintraube, rot	17,6	6,54	µg/kg
178	Myclobutanil	Mirabelle	16,7	0,63	µg/kg
179	Myclobutanil	Korinthe	13,6	3,23	µg/kg
180	Myclobutanil	Paprikapulver	12,5	4,00	µg/kg
181	Myclobutanil	Rosine	11,9	2,04	µg/kg
182	Myclobutanil	Rotwein	11,7	2,25	µg/kg
183	Myclobutanil	Wein	11,2	0,28	µg/kg
184	Pendimethalin	Grünkohl	43,8	16,00	µg/kg
185	Pendimethalin	Dill	42,7	11,00	µg/kg
186	Pendimethalin	Knollensellerie	33,1	4,31	µg/kg
187	Pendimethalin	Stangensellerie	23,5	7,24	µg/kg
188	Pendimethalin	Lollo bianco/ biando	17,8	2,29	µg/kg
189	Pendimethalin	Grünkohl TK	17,3	2,18	µg/kg
190	Pendimethalin	Petersilienblätter	11,7	3,11	µg/kg
191	Propyzamid	Lollo bianco/ biando	19,2	4,38	µg/kg
192	Propyzamid	Dill	17,1	1,89	µg/kg
193	Propyzamid	Lollo rosso	16,4	5,29	µg/kg
194	Propyzamid	Rapsöl	15,5	0,66	µg/kg
195	Propyzamid	Eichblattsalat	10,4	2,11	µg/kg
196	Spirodiclofen	Mirabelle	16,7	3,33	µg/kg

Anlage 1 - Rückstände pot. EDC (Option 2 & 3 Cat I)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
197	Tebuconazol	Pfirsich	37,7	21,00	µg/kg
198	Tebuconazol	Nektarine	31,5	19,00	µg/kg
199	Tebuconazol	Quitte	30,0	2,80	µg/kg
200	Tebuconazol	Kümmel	27,3	14,00	µg/kg
201	Tebuconazol	Tafeltraube, Weintraube	26,6	19,00	µg/kg
202	Tebuconazol	Aprikose	24,1	9,09	µg/kg
203	Tebuconazol	Paprikapulver	24,0	14,00	µg/kg
204	Tebuconazol	Zuckerschoten, Zuckererbsen	22,2	15,00	µg/kg
205	Tebuconazol	Stachelbeere	21,1	43,00	µg/kg
206	Tebuconazol	Porree	19,9	8,84	µg/kg
207	Tebuconazol	Rosenkohl	19,1	3,15	µg/kg
208	Tebuconazol	Sultanine	15,8	13,00	µg/kg
209	Tebuconazol	Süßkirsche	15,5	11,00	µg/kg
210	Tebuconazol	Johannisbeere rot	15,3	21,00	µg/kg
211	Tebuconazol	Johannisbeere schwarz	14,9	28,00	µg/kg
212	Tebuconazol	Heidelbeeren; Blaubeeren	14,6	18,00	µg/kg
213	Tebuconazol	Rosine	14,3	11,00	µg/kg
214	Tebuconazol	Korinthe	13,6	1,82	µg/kg
215	Tebuconazol	Maracuja; Passionsfrucht	13,4	6,72	µg/kg
216	Tebuconazol	Traubensaft	13,3	1,20	µg/kg
217	Tebuconazol	Papaya	12,5	4,20	µg/kg
218	Tebuconazol	Netzmelone	12,2	0,37	µg/kg
219	Tebuconazol	Reis, ungeschliffen	11,8	6,58	µg/kg
220	Tebuconazol	Chilischote	10,5	4,55	µg/kg
221	Tebuconazol	Pflaume	10,1	4,06	µg/kg
222	Tebuconazol	Mohrrübe; Karotte; Möhre	10,1	2,41	µg/kg
223	Thiophanat-methyl	Wein, Tafelwein	20,6	5,53	µg/kg
224	Thiophanat-methyl	Papaya	14,3	11,00	µg/kg

Anlage 1 - Rückstände pot. EDC (Option 2 & 3 Cat I)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
225	Thiophanat-methyl	Nashi Birne; Orientalische Birne	12,9	0,90	µg/kg
226	Thiophanat-methyl	Landwein weiß	11,1	14,00	µg/kg
227	Thiophanat-methyl	Erbse TK	10,2	2,37	µg/kg
228	Triazol-Alanin	Aprikose	93,3	137,00	µg/kg
229	Triazol-Alanin	Porree	92,9	97,00	µg/kg
230	Triazol-Alanin	Süßkirsche	92,3	210,00	µg/kg
231	Triazol-Alanin	Rosenkohl	83,3	96,00	µg/kg
232	Triazol-Alanin	Zwiebeln	83,3	57,00	µg/kg
233	Triazol-Alanin	Champignons	83,3	60,00	µg/kg
234	Triazol-Alanin	Pomelo	83,3	120,00	µg/kg
235	Triazol-Alanin	Pfirsich	76,9	117,00	µg/kg
236	Triazol-Alanin	Nektarine	76,2	103,00	µg/kg
237	Triazol-Alanin	Brokkoli	75,0	110,00	µg/kg
238	Triazol-Alanin	Melone/Honigmelone	73,3	85,00	µg/kg
239	Triazol-Alanin	Kartoffeln festkochend	71,4	44,00	µg/kg
240	Triazol-Alanin	Chilischote	70,0	53,00	µg/kg
241	Triazol-Alanin	Pflaume	68,8	76,00	µg/kg
242	Triazol-Alanin	Zucchini	67,5	22,00	µg/kg
243	Triazol-Alanin	Limette	66,7	58,00	µg/kg
244	Triazol-Alanin	Grünkohl	61,5	74,00	µg/kg
245	Triazol-Alanin	Radieschen	61,5	16,00	µg/kg
246	Triazol-Alanin	Papaya	61,5	93,00	µg/kg
247	Triazol-Alanin	Knollensellerie	61,1	40,00	µg/kg
248	Triazol-Alanin	Zuckerschoten, Zuckererbsen	60,0	42,00	µg/kg
249	Triazol-Alanin	Stachelbeere	60,0	24,00	µg/kg
250	Triazol-Alanin	Ananas	59,3	43,00	µg/kg
251	Triazol-Alanin	Birne	58,0	38,00	µg/kg
252	Triazol-Alanin	Kohlrabi	53,8	13,00	µg/kg

Anlage 1 - Rückstände pot. EDC (Option 2 & 3 Cat I)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
253	Triazol-Alanin	Himbeeren	52,9	41,00	µg/kg
254	Triazol-Alanin	Kartoffeln früh	50,0	104,00	µg/kg
255	Triazol-Alanin	Petersilienblätter	50,0	16,00	µg/kg
256	Triazol-Alanin	Apfel	48,7	19,00	µg/kg
257	Triazol-Alanin	Aubergine	47,4	18,00	µg/kg
258	Triazol-Alanin	Lauchzwiebel	46,2	9,31	µg/kg
259	Triazol-Alanin	Grüne Bohne	45,1	22,00	µg/kg
260	Triazol-Alanin	Erdbeere	44,4	8,87	µg/kg
261	Triazol-Alanin	Kaki, Persimone, Sharon	42,9	13,00	µg/kg
262	Triazol-Alanin	Mohrrübe; Karotte; Möhre	41,4	17,00	µg/kg
263	Triazol-Alanin	Gemüsepaprika	40,3	39,00	µg/kg
264	Triazol-Alanin	Mango	39,3	37,00	µg/kg
265	Triazol-Alanin	Brombeeren	38,5	11,00	µg/kg
266	Triazol-Alanin	Avocado	38,5	17,00	µg/kg
267	Triazol-Alanin	Spinat TK	35,7	5,71	µg/kg
268	Triazol-Alanin	Grapefruit	33,3	11,00	µg/kg
269	Triazol-Alanin	Granatapfel	32,3	7,65	µg/kg
270	Triazol-Alanin	Gurke	29,8	12,00	µg/kg
271	Triazol-Alanin	Feldsalat	28,6	8,83	µg/kg
272	Triazol-Alanin	Eisbergsalat	28,6	8,64	µg/kg
273	Triazol-Alanin	Johannisbeere rot	24,0	5,68	µg/kg
274	Triazol-Alanin	Chicoree	23,1	5,15	µg/kg
275	Triazol-Alanin	Tafeltraube, Weintraube, weiß	22,6	6,08	µg/kg
276	Triazol-Alanin	Kürbis	22,2	11,00	µg/kg
277	Triazol-Alanin	Spinat	20,7	14,00	µg/kg
278	Triazol-Alanin	Endivie; Kraussalat	20,0	7,32	µg/kg
279	Triazol-Alanin	Spargel	20,0	12,00	µg/kg
280	Triazol-Alanin	Feigen, frisch	15,8	8,53	µg/kg

Anlage 1 - Rückstände pot. EDC (Option 2 & 3 Cat I)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
281	Triazol-Alanin	Eichblattsalat	14,3	10,29	µg/kg
282	Triazol-Alanin	Tafeltraube, Weintraube, rot	14,0	3,51	µg/kg
283	Triazol-Essigsäure	Champignons	88,9	77,00	µg/kg
284	Triazol-Essigsäure	Pomelo	77,8	17,00	µg/kg
285	Triazol-Essigsäure	Ananas	66,7	36,00	µg/kg
286	Triazol-Essigsäure	Süßkirsche	42,3	11,00	µg/kg
287	Triazol-Essigsäure	Nektarine	38,1	6,05	µg/kg
288	Triazol-Essigsäure	Mango	35,7	24,00	µg/kg
289	Triazol-Essigsäure	Pfirsich	30,8	4,54	µg/kg
290	Triazol-Essigsäure	Grünkohl	23,1	32,00	µg/kg
291	Triazol-Essigsäure	Aprikose	20,0	3,87	µg/kg
292	Triazol-Essigsäure	Limette	20,0	1,93	µg/kg
293	Triazol-Essigsäure	Birne	17,3	3,42	µg/kg
294	Triazol-Essigsäure	Rosenkohl	16,7	2,67	µg/kg
295	Triazol-Essigsäure	Johannisbeere rot	16,0	3,12	µg/kg
296	Triazol-Essigsäure	Pflaume	15,6	1,88	µg/kg
297	Triazol-Essigsäure	Avocado	15,4	5,00	µg/kg
298	Triazol-Essigsäure	Feigen, frisch	11,1	1,11	µg/kg
299	Triazol-Essigsäure	Kaki, Persimone, Sharon	10,7	1,79	µg/kg
300	Triazol-Milchsäure	Aprikose	76,9	30,00	µg/kg
301	Triazol-Milchsäure	Petersilienblätter	71,4	109,00	µg/kg
302	Triazol-Milchsäure	Mango	64,3	112,00	µg/kg
303	Triazol-Milchsäure	Johannisbeere rot	64,0	46,00	µg/kg
304	Triazol-Milchsäure	Stachelbeere	60,0	53,00	µg/kg
305	Triazol-Milchsäure	Kaki, Persimone, Sharon	54,5	10,36	µg/kg
306	Triazol-Milchsäure	Tafeltraube, Weintraube, weiß	51,7	16,00	µg/kg
307	Triazol-Milchsäure	Knollensellerie	45,5	8,82	µg/kg
308	Triazol-Milchsäure	Spinat	40,0	34,00	µg/kg

Anlage 1 - Rückstände pot. EDC (Option 2 & 3 Cat I)

Auswahl von LM-Stoff Kombinationen >10%

			Häufigkeit	Gehalt Durchschnitt	
309	Triazol-Milchsäure	Kürbis	36,4	20,00	µg/kg
310	Triazol-Milchsäure	Tafeltraube, Weintraube, rot	33,3	4,57	µg/kg
311	Triazol-Milchsäure	Birne	31,8	6,46	µg/kg
312	Triazol-Milchsäure	Süßkirsche	31,6	15,00	µg/kg
313	Triazol-Milchsäure	Pflaume	30,8	7,42	µg/kg
314	Triazol-Milchsäure	Grünkohl	27,3	3,27	µg/kg
315	Triazol-Milchsäure	Endivie; Kraussalat	25,0	7,88	µg/kg
316	Triazol-Milchsäure	Eisbergsalat	20,0	6,60	µg/kg
317	Triazol-Milchsäure	Grapefruit	20,0	3,70	µg/kg
318	Triazol-Milchsäure	Champignons	18,2	11,00	µg/kg
319	Triazol-Milchsäure	Mohrrübe; Karotte; Möhre	16,7	3,00	µg/kg
320	Triazol-Milchsäure	Apfel	15,4	4,36	µg/kg
321	Triazol-Milchsäure	Himbeeren	13,3	1,53	µg/kg
322	Triazol-Milchsäure	Gemüsepaprika	12,0	2,64	µg/kg
323	Triazol-Milchsäure	Gurke	11,5	2,77	µg/kg