

食品中农药最大残留限量标准

序号	农药名称	作物	MRL mg/kg
1	2,4-滴丁酯	甘蔗	0.05
2	2,4-滴异辛酯	小麦	2*
3	阿维菌素	大豆	0.05
		菜用大豆	0.05
		茭白	0.1
4	胺鲜酯	大豆	0.05*
		菜用大豆	0.05*
5	百菌清	马铃薯	0.2
6	苯醚甲环唑	石榴	0.1
7	苯酰菌胺	黄瓜	2
8	吡丙醚	结球甘蓝	3
9	吡草醚	棉籽	0.1*
10	吡虫啉	菠菜	5
		莲子(鲜)	0.05
		莲藕	0.05
11	吡蚜酮	菠菜	15
		莲子(鲜)	0.02
		莲藕	0.02
12	吡唑醚菌酯	香蕉	1
		茶叶	10
		哺乳动物肉类(海洋哺乳动物除外),以脂肪中的残留量表示	0.5*
		哺乳动物内脏(海洋哺乳动物除外)	0.05*
		禽肉类	0.05*
		禽内脏	0.05*
		蛋类(鲜蛋)	0.05*
生乳	0.03*		
13	丙环唑	玉米	0.05
		茭白	0.05
		莲子(鲜)	0.05
		莲藕	0.05

		蒲菜	0.05
		荸荠	0.05
		慈姑	0.05
		菱角	0.05
		芡实	0.05
		哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示	0.01
		哺乳动物内脏	0.01
		禽肉类，以脂肪中残留量表示	0.01
		禽类脂肪	0.01
		蛋类（鲜蛋）	0.01
		生乳	0.01
14	草铵膦	豇豆	0.5*
		哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.05*
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	3*
		禽肉类	0.05*
		禽内脏	0.1*
		蛋类（鲜蛋）	0.05*
		生乳	0.02*
15	虫螨腈	桑葚	2
16	春雷霉素	西瓜	0.1*
17	代森联	姜	1
18	代森锰锌	棉籽	0.5
19	敌草快	柑橘	0.1
		哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.05*
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.05*
		禽肉类	0.05*
		禽内脏	0.05*
		蛋类（鲜蛋）	0.05*
		生乳	0.01*

20	丁草胺	棉籽	0.2
21	丁硫克百威	小麦	0.1
		哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示	0.05
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.05
		禽肉类	0.05
		禽内脏	0.05
		蛋类（鲜蛋）	0.05
22	丁香菌酯	黄瓜	0.5*
23	啶虫脒	菠菜	5
		莲子（鲜）	0.05
		哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.02
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.05
		哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.02
		禽肉类	0.01
		禽内脏	0.05
		蛋类（鲜蛋）	0.01
	生乳	0.02	
24	啶酰菌胺	油菜籽	2
		哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示	0.7
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.2
		禽肉类	0.02
		禽内脏	0.02
		禽类脂肪	0.02
		蛋类（鲜蛋）	0.02
	生乳	0.1	
25	啶氧菌酯	葡萄	1
26	多菌灵	莲子（鲜）	0.2

		莲藕	0.2
		牛肉	0.05
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.05
		禽肉类	0.05
		禽类脂肪	0.05
		蛋类（鲜蛋）	0.05
		生乳	0.05
27	多抗霉素	葡萄	10*
28	噁唑菌酮	马铃薯	0.5
		葡萄干	5
		哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.5*
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.5*
		禽肉类	0.01*
		禽内脏	0.01*
		蛋类（鲜蛋）	0.01*
		生乳	0.03*
29	二甲戊灵	马铃薯	0.2
30	二氯吡啶酸	甜菜	2
31	二嗪磷	甘蔗	0.1
		猪、牛、羊肉	2*
		肾（猪、牛、羊）	0.03*
		肝（猪、牛、羊）	0.03*
		鸡肉	0.02*
		鸡内脏	0.02*
		鸡蛋	0.02*
		生乳	0.02*
32	二氟苄醌	西瓜	1*
33	呋草酮	小麦	0.05
34	氟苯虫酰胺	甘蔗	0.2*
		哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示	2

		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	1
		生乳	0.1
35	氟吡菌酰胺	香蕉	0.3*
36	氟啶胺	黄瓜	0.3
37	氟硅唑	柑橘	2
		哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示	1
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	2
		禽肉类	0.2
		禽内脏	0.2
		蛋类（鲜蛋）	0.1
		生乳	0.05
38	氟磺胺草醚	绿豆	0.05
39	氟菌唑	西瓜	0.2*
40	氟吗啉	番茄	10*
41	氟酰胺	花生	0.5
42	氟唑菌酰胺	香蕉	0.5*
43	福美双	蘑菇（鲜）	5
44	福美锌	番茄	5
45	高效氟氯氰菊酯	结球甘蓝	0.5
46	高效氯氟氰菊酯	马铃薯	0.02
47	咯菌腈	葡萄	2
48	己唑醇	西瓜	0.05
49	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	茭白	0.1
		茶叶	0.5
		哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.004*
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.08*
		哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.02*
		生乳	0.002*
50	甲基硫菌灵	柑橘	3

51	甲萘威	茶叶	5
		哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.05
		肝（猪、牛、羊）	1
		肾（猪、牛、羊）	3
		生乳	0.05
52	腈菌唑	豇豆	2
53	精噁唑禾草灵	大麦	0.2
54	精喹禾灵	马铃薯	0.05
55	井冈霉素	苹果	1
56	克菌丹	番茄	5
57	喹啉铜	荔枝	5*
58	联苯菊酯	甘蔗	0.05
59	硫双威	结球甘蓝	1
60	氯虫苯甲酰胺	大豆	0.05*
		菜用大豆	2*
61	咪鲜胺	茭白	0.1
62	醚菌酯	葡萄	1
63	啞菌酯	莲子（鲜）	0.05
		莲藕	0.05
64	棉隆	姜	2*
65	灭草松	马铃薯	0.1
66	灭蝇胺	平菇	1
67	宁南霉素	黄瓜	1*
68	扑草净	大豆	0.05
		菜用大豆	0.05
69	啶草酮	马铃薯	0.2
70	氰草津	甘蔗	0.05
71	炔螨特	桑葚	10
72	噻苯隆	苹果	0.05*
73	噻虫胺	茶叶	10
74	噻虫啉	茶叶	10
75	噻虫嗪	马铃薯	0.2
76	噻呋酰胺	花生仁	0.3
77	噻菌铜	番茄	0.5*
78	噻霉酮	稻谷	1*

		糙米	0.5*
79	噻唑磷	马铃薯	0.1
80	噻唑锌	桃	1*
81	申嗪霉素	黄瓜	0.3*
82	吡唑萘菌胺	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.01*
		哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.01*
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.02*
		禽肉类	0.01*
		禽类脂肪	0.01*
		禽内脏	0.01*
		蛋类（鲜蛋）	0.01*
		生乳	0.01*
83	丙硫菌唑	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.01*
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.5*
		生乳	0.004*
84	丙溴磷	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示	0.05
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.05
		禽肉类	0.05
		禽内脏	0.05
		蛋类（鲜蛋）	0.02
		生乳	0.01
85	虫酰肼	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示	0.05
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.02
		禽肉类	0.02
		蛋类（鲜蛋）	0.02

		生乳（牛乳除外）	0.01
		牛乳	0.05
86	除虫脲	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示	0.1*
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.1*
		禽肉类，以脂肪中残留量表示	0.05*
		禽类脂肪	0.05*
		蛋类（鲜蛋）	0.05*
		生乳	0.02*
87	敌敌畏	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.01*
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.01*
		哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.01*
		禽肉类	0.01*
		禽内脏	0.01*
		禽类脂肪	0.01*
		蛋类（鲜蛋）	0.01*
		生乳	0.01*
88	丁苯吗啉	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.02
		肝（猪、牛、羊）	0.3
		肾（猪、牛、羊）	0.05
		哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.01
		禽肉类	0.01
		禽内脏	0.01
		禽类脂肪	0.01
		蛋类（鲜蛋）	0.01
		生乳	0.01
89	毒死蜱	牛脂肪	1
		羊脂肪	1

		猪脂肪	0.02
		猪内脏	0.01
		羊内脏	0.01
		牛肾	0.01
		牛肝	0.01
		禽肉类	0.01
		禽类脂肪	0.01
		禽内脏	0.01
		蛋类（鲜蛋）	0.01
		生乳	0.02
90	多杀霉素	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物及牛肉除外），以脂肪中的残留量表示	2
		牛脂肪	3
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）（牛肾、牛肝除外）	0.5
		牛肾	1
		牛肝	2
		禽肉类，以脂肪中残留量表示	0.2
		蛋类（鲜蛋）	0.01
		生乳	1
91	二苯胺	牛肉	0.01*
		牛肝	0.05*
		牛肾	0.01*
		生乳	0.01*
92	呋虫胺	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.1*
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.1*
		禽肉类	0.02*
		禽内脏	0.02*
		蛋类（鲜蛋）	0.02*
		生乳	0.1*

93	氟吡菌胺	洋葱	1*
		结球甘蓝	7*
		抱子甘蓝	0.2*
		头状花序芸薹属蔬菜	2*
		叶菜类蔬菜（芹菜除外）	30*
		芹菜	20*
		茄果类蔬菜	0.5*
		瓜类蔬菜	1*
		葡萄	2*
		葡萄干	10*
		干辣椒	7*
		哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示	0.01*
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.01*
		禽肉类	0.01*
		禽内脏	0.01*
		蛋类（鲜蛋）	0.01*
生乳	0.02*		
94	氟虫腓	牛肾	0.02
		牛肝	0.1
		禽肉类	0.01
		禽内脏	0.02
		蛋类（鲜蛋）	0.02
		牛奶	0.02
95	氟啶虫胺腓	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.3*
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.6*
		哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.1*
		禽肉类	0.1*
		禽内脏	0.3*
		禽类脂肪	0.03*

		蛋类（鲜蛋）	0.1*
		生乳	0.2*
96	氟氯氰菊酯	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示	0.2*
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.02*
		禽肉类	0.01*
		禽内脏	0.01*
		蛋类（鲜蛋）	0.01*
		生乳	0.01*
		97	甲胺磷
哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.01		
禽肉类	0.01		
禽内脏	0.01		
蛋类（鲜蛋）	0.01		
生乳	0.02		
98	甲拌磷	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.02
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.02
		禽肉类	0.05
		蛋类（鲜蛋）	0.05
		生乳	0.01
99	甲基毒死蜱	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示	0.1
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.01
		禽肉类，以脂肪中残留量表示	0.01
		禽类脂肪	0.01
		禽内脏	0.01
		蛋类（鲜蛋）	0.01

		生乳	0.01
100	甲基嘧啶磷	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外）	0.01
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.01
		禽肉类	0.01
		禽内脏	0.01
		蛋类（鲜蛋）	0.01
		生乳	0.01
101	克百威	肉（牛、羊、马、猪）	0.05
		内脏（牛、羊、马、猪）	0.05
		脂肪（牛、羊、马、猪、羊）	0.05
102	啮氧灵	哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中的残留量表示	0.2
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.01
		禽肉类，以脂肪中残留量表示	0.02
		禽类脂肪	0.02
		蛋类（鲜蛋）	0.01
		生乳	0.01
103	乐果	肉（牛、羊、马、猪）	0.05
		牛内脏	0.05
		羊内脏	0.05
		哺乳动物类脂肪（乳脂肪除外）	0.05
		禽肉类	0.05
		禽类脂肪	0.05
		禽内脏	0.05
		蛋类（鲜蛋）	0.05
		奶（牛、羊奶）	0.05
104	百草枯	稻谷	0.05
		茶叶	0.2

105	粉唑醇	大豆	0.4
		花生仁	0.15
		甜椒	1
		仁果类水果	0.3
		葡萄	0.8
		香蕉	0.3
		葡萄干	2
		咖啡豆	0.15
		干辣椒	10
106	氟吡禾灵	杂粮类（鹰嘴豆、豌豆除外）	3
		油菜籽	3
		食荚豌豆	0.7
		豆类蔬菜（食荚豌豆、蚕豆和菜用大豆除外）	0.5
		豌豆（鲜）	1
107	双炔酰菌胺	葡萄干	5*
		干辣椒	10*
108	霜霉威	花椰菜	0.2
109	肟菌酯	小麦	0.2
		大麦	0.5
		玉米	0.02
		花生仁	0.02
		初榨橄榄油	0.9
		精炼橄榄油	1.2
		韭菜	0.7
		结球甘蓝	0.5
		抱子甘蓝	0.5
		结球莴苣	15
		萝卜叶	15
		茄子	0.7
		甜椒	0.3
		芹菜	1
		芦笋	0.05
胡萝卜	0.1		

		萝卜	0.08
		柑橘类水果（柑橘除外）	0.5
		仁果类水果（苹果除外）	0.7
		核果类水果	3
		草莓	1
		橄榄	0.3
		番木瓜	0.6
		葡萄干	5
		坚果	0.02
		甜菜	0.05
		啤酒花	40
110	乙基多杀菌素	洋葱	0.8*
		大葱	0.8*
		芸薹类蔬菜（花椰菜、结球甘蓝除外）	0.3*
		菠菜	8*
		结球莴苣	10*
		叶用莴苣	10*
		芹菜	6*
		番茄	0.06*
		豆类蔬菜（蚕豆、菜用大豆和豇豆除外）	0.05*
		橙子	0.07*
		仁果类水果	0.05*
		桃	0.3*
		油桃	0.3*
		蓝莓	0.2*
		覆盆子	0.8*
		葡萄	0.3*
坚果	0.01*		
甜菜	0.01*		
111	乙螨唑	黄瓜	0.02
		柑橘类水果（柑橘除外）	0.1

		仁果类水果（苹果除外）	0.07
		葡萄	0.5
		坚果	0.01
		茶叶	15
		啤酒花	15
		薄荷	15
112	唑螨酯	茄果类蔬菜	0.2
		黄瓜	0.3
		柑橘类水果（柑橘除外）	0.5
		仁果类水果（苹果除外）	0.3
		葡萄	0.1
		葡萄干	0.3
		坚果	0.05
		啤酒花	10
		干辣椒	1

(\* 表示为临时限量)