

食品中农药最大残留限量标准

序号	农药名称	食品类别/名称	MRL mg/kg		
1	阿维菌素	葱	0.1		
		枣(鲜)	0.05		
		枸杞(鲜)	0.1		
		枸杞(干)	0.1		
2	苯并烯氟菌唑	大豆	0.08*		
3	苯菌酮	小麦	0.06*		
		大麦	0.5*		
		燕麦	0.5*		
		黑麦	0.06*		
		小黑麦	0.06*		
		小麦全粉	0.08*		
		豌豆	0.05*		
		番茄	0.4*		
		辣椒	2*		
		甜椒	2*		
		黄瓜	0.2*		
		腌制用小黄瓜	0.2*		
		西葫芦	0.06*		
		葡萄	5*		
		草莓	0.6*		
		葡萄干	20*		
		蘑菇	0.5*		
		干辣椒	20*		
		4	苯醚甲环唑	洋葱	0.1
				茄果类蔬菜(番茄、辣椒除外)	0.6
腌制用小黄瓜	0.2				
西葫芦	0.2				
柑橘类水果(柑橘除外)	0.6				
瓜果类水果(西瓜除外)	0.7				
葡萄干	6				
干辣椒	5				
洋葱	0.5				
芒果	0.2				
5	吡丙醚	柑橘	2		
6	吡虫啉	竹笋	0.1		
		葱	2		
		菊花(鲜)	0.5		
		菊花(干)	2		

7	吡蚜酮	黄瓜	0.5
8	吡唑醚菌酯	杏	0.3
		番茄	1
		山药	0.2
		杨梅	3
9	吡噻菌胺	麦胚	0.2*
10	丙环唑	橙	9
		李子	0.6
		李子干	0.6
		枣(鲜)	5
11	丙硫菌唑	玉米	0.1*
		茄果类蔬菜	0.2*
		马铃薯	0.02*
		玉米笋	0.02*
		越橘	0.15*
12	丙森锌	茴香	0.1
		芫荽籽	0.1
		胡椒	0.1
		豆蔻	0.1
		孜然	10
		人参	0.3
13	草铵膦	枣(鲜)	0.1
		葡萄	0.1
14	草甘膦	杂粮类(小扁豆、豌豆除外)	2
		小扁豆	5
		豌豆	5
		葵花籽	7
		玉米笋	3
		百合	0.2
15	虫酰肼	蕹菜	10
16	除虫脲	棉籽	0.2
17	啶螨灵	枸杞(鲜)	3
		枸杞(干)	3
18	代森铵	茴香	0.1
		芫荽籽	0.1
		胡椒	0.1
		豆蔻	0.1
		孜然	10
		人参	0.3
19	代森联	茴香	0.1
		芫荽籽	0.1

		胡椒	0.1
		豆蔻	0.1
		孜然	10
		人参	0.3
20	代森锰锌	茴香	0.1
		豆蔻	0.1
		芫荽籽	0.1
		孜然	10
		胡椒	0.1
		干辣椒	20
		人参	0.3
21	代森锌	茴香	0.1
		豆蔻	0.1
		芫荽籽	0.1
		孜然	10
		胡椒	0.1
		干辣椒	20
		人参	0.3
22	敌草腈	稻谷	0.01*
		麦类	0.01*
		旱粮类	0.01*
		杂粮类	0.01*
		洋葱	0.01*
		葱	0.02*
		结球甘蓝	0.05*
		抱子甘蓝	0.05*
		叶菜类蔬菜（芹菜除外）	0.3*
		芹菜	0.07*
		茄果类蔬菜	0.01*
		瓜类蔬菜	0.01*
		葡萄	0.05*
		藤蔓和灌木类水果	0.2*
		瓜果类水果	0.01*
		葡萄干	0.15*
		葡萄汁	0.07*
		干辣椒	0.01*
23	敌草快	豌豆	0.3
		小扁豆	0.2
		茄果类蔬菜	0.01
		草莓	0.05
		柑橘类水果	0.02

		香蕉	0.02
		仁果类水果（苹果除外）	0.02
		核果类水果	0.02
		腰果	0.02
		咖啡豆	0.02
24	丁氟螨酯	番茄	0.3
		柑橘类水果（柑橘除外）	0.3
		草莓	0.6
		葡萄	0.6
		仁果类水果	0.4
		葡萄干	1.5
		坚果	0.01
25	啶虫脒	芹菜	3
		枸杞（鲜）	1
		枸杞（干）	2
26	啶氧菌酯	小麦	0.07
27	毒氟磷	稻谷	5*
		糙米	1*
		番茄	3*
28	噁唑菌酮	西瓜	0.2
29	二氰蒽醌	葡萄	2
		酿酒葡萄	5
		加仑子	2
		核果类水果	2
		葡萄干	3.5
		杏仁	0.05
		山药	1*
		枣(鲜)	2*
30	呋虫胺	糙米	5
		稻谷	10
		西瓜	1
		茶叶	20
31	氟吡菌胺	番茄	2*
32	氟吡菌酰胺	杂粮类（小扁豆、羽扇豆、鹰嘴豆除外）	0.07*
		小扁豆	0.07*
		羽扇豆	0.07*
		鹰嘴豆	0.07*
		油菜籽	1*
		花生仁	0.03*
		棉籽	0.01*
		大豆	0.05*

		大蒜	0.07*
		韭葱	0.15*
		洋葱	0.07*
		结球甘蓝	0.15*
		青花菜	0.3*
		抱子甘蓝	0.3*
		花椰菜	0.09*
		芦笋	0.01*
		马铃薯	0.03*
		胡萝卜	0.4*
		荚可食豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	1*
		荚不可食豆类蔬菜	0.2*
		食荚豌豆	0.2*
		黑莓	3*
		覆盆子	3*
		李子	0.5*
		桃	1*
		油桃	1*
		杏	1*
		仁果类水果	0.5*
		草莓	0.4*
		葡萄	2*
		樱桃	0.7*
		葡萄干	5*
		甜菜	0.04*
		坚果	0.04*
		辣椒	2*
33	氟虫脲	橙	0.4
		茶叶	20
34	氟啶虫胺胍	大麦	0.6*
		小黑麦	0.2*
		杂粮类	0.3*
		油菜籽	0.15*
		大豆	0.3*
		洋葱	0.01*
		大蒜	0.01*
		葱	0.7*
		结球甘蓝	0.4*
		花椰菜	0.04*
		青花菜	3*
		叶菜类蔬菜(芹菜除外)	6*

		芹菜	1.5*
		茄果类蔬菜	1.5*
		瓜类蔬菜	0.5*
		根茎类蔬菜（胡萝卜除外）	0.03*
		胡萝卜	0.05*
		橙	0.8*
		柠檬	0.4*
		柚	0.15*
		仁果类水果	0.3*
		桃	0.4*
		油桃	0.4*
		杏	0.4*
		李子	0.5*
		樱桃	1.5*
		葡萄	2*
		草莓	0.5*
		瓜果类水果	0.5*
		葡萄干	6*
		干辣椒	15*
		苹果	0.5*
35	氟啶虫酰胺	苹果	1
36	氟环唑	大豆	0.3
		花生仁	0.05
		菜用大豆	2
37	氟菌唑	樱桃	4*
		葡萄	3*
		番木瓜	2*
		啤酒花	30*
38	氟氯氰菊酯	枣(鲜)	0.3
39	氟噻草胺	小麦	0.5
40	氟酰胺	叶芥菜	0.07
41	氟唑环菌胺	稻谷	0.01*
		麦类（大麦、燕麦、黑麦和小黑麦除外）	0.01*
		旱粮类	0.01*
		马铃薯	0.02*
		玉米笋	0.01*
42	氟唑菌酰胺	稻谷	5*
		糙米	1*
		黄瓜	0.3*
43	福美双	胡椒	0.1
		豆蔻	0.1

		茴香	0.1
		孜然	10
		芫荽籽	0.1
		人参	0.3
		马铃薯	0.5
44	福美锌	胡椒	0.1
		豆蔻	0.1
		茴香	0.1
		孜然	10
		芫荽籽	0.1
		人参	0.3
45	咯菌腈	菠菜	30
		叶用莴苣	40
		萝卜叶	20
		辣椒	1
		萝卜	0.3
		鳄梨	0.4
		罗勒	9
		干辣椒	4
		草莓	3
46	环丙唑醇	咖啡豆	0.07
47	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	油菜籽	0.005
		葱	0.1
		芋	0.02
		枇杷	0.05
48	甲咪唑烟酸	稻谷	0.05
		小麦	0.05
		玉米	0.01
		油菜籽	0.05
49	甲氧菊酯	辣椒	1
		李子	1
		草莓	2
		李子干	3
		坚果	0.15
		咖啡豆	0.03
50	甲氧咪草烟	稻谷	0.01*
		小麦	0.05*
		杂粮类（小扁豆除外）	0.05*
		小扁豆	0.2*
		麦胚	0.1*
		油菜籽	0.05*

		花生仁	0.01*
		葵花籽	0.3*
		荚可食豆类蔬菜	0.05*
51	腈苯唑	柑橘类水果(柠檬除外)	0.5
		柠檬	1
		柑橘脯	4
52	腈菌唑	荚可食豆类蔬菜	0.8
		鳞茎类蔬菜	0.06
		叶菜类蔬菜	0.05
		茄果类蔬菜(番茄、辣椒除外)	0.2
		辣椒	3
		根茎类蔬菜	0.06
		桃	3
		油桃	3
		杏	3
		樱桃	3
		加仑子	0.9
		葡萄干	6
		干辣椒	20
53	井冈霉素	菊花(鲜)	1
		菊花(干)	2
		石斛(鲜)	0.1
		石斛(干)	1
54	抗倒酯	大麦	3
		燕麦	3
		小黑麦	3
		油菜籽	1.5
		甘蔗	0.5
55	喹啉铜	杨梅	5*
		山核桃	0.5*
		石斛(鲜)	3*
		石斛(干)	3*
56	联苯肼酯	番木瓜	1
57	螺虫乙酯	朝鲜蓟	1*
		浆果和其他小型水果(越橘除外)	1.5*
		越橘	0.2*
		黄瓜	0.3
58	螺螨酯	鳄梨	0.9
		蓝莓	4
		枣(鲜)	2

59	氯吡嘧磺隆	高粱	0.02
60	氯虫苯甲酰胺	谷物（大米除外）	0.02*
		大米	0.04*
		油菜籽	2*
		葵花籽	2*
		萝卜叶	40*
		荚可食类豆类蔬菜（食荚豌豆除外）	0.8*
		食荚豌豆	0.05*
		朝鲜蓟	2*
		萝卜	0.5*
		胡萝卜	0.08*
		石榴	0.4*
		咖啡豆	0.05*
		啤酒花	40*
		豇豆	1*
61	高效氯氟氰菊酯	枸杞（鲜）	0.5
		枸杞（干）	0.1
62	咪鲜胺	蒜薹	2
		枣(鲜)	3
		石斛（鲜）	15
		石斛（干）	20
63	醚菊酯	茶叶	50
64	醚菌酯	葱	0.2
		枣(鲜)	1
		西瓜	0.02
65	啉菌酯	花生仁	0.5
		蕹菜	10
		芋	0.2
		枇杷	2
66	啉菌环胺	杂粮类	0.2
		青花菜	2
		结球甘蓝	0.7
		叶芥菜	15
		茄果类蔬菜	2
		豆类蔬菜	0.7
		萝卜	0.3
		胡萝卜	0.7
		仁果类水果（鳄梨除外）	2
		鳄梨	1
		浆果和其他小型水果	10
		干辣椒	9

		罗勒	40
67	啉霉胺	草莓	7
		浆果和其他小型水果（草莓除外）	3
		人参	1.5
68	咪唑菌酮	棉籽	0.02
		葵花籽	0.02
		大蒜	0.15
		洋葱	0.15
		葱	3
		韭葱	0.3
		结球甘蓝	0.9
		花椰菜	4
		叶用莴苣	0.9
		结球莴苣	20
		菊苣	0.01
		芹菜	40
		茄果类蔬菜（辣椒除外）	1.5
		辣椒	4
		荚可食豆类蔬菜	0.8
		胡萝卜	0.2
		马铃薯	0.02
		葡萄	0.6
		草莓	0.04
干辣椒	30		
69	咪唑烟酸	小麦	0.05
		玉米	0.05
		小扁豆	0.3
		油菜籽	0.05
		葵花籽	0.08
70	灭草松	薄荷	0.1
71	扑草净	粟	0.05
72	噻氨灵	茄子	1
73	噻虫胺	豆类蔬菜	0.01
		鳄梨	0.03
		芒果	0.04
		啤酒花	0.07
		薄荷	0.3
		柑橘	0.5
74	噻虫嗪	荚不可食豆类蔬菜	0.01
		荚可食豆类蔬菜	0.3
		鳄梨	0.5

		啤酒花	0.09
		薄荷	1.5
		花生仁	0.05
		丝瓜	0.2
75	噻呋酰胺	石斛（鲜）	2
		石斛（干）	10
76	噻霉酮	小麦	0.2*
77	噻嗪酮	咖啡豆	0.4
		芒果	0.1
78	噻唑磷	香蕉	0.05
79	噻唑锌	芋	0.2*
80	三唑醇	葡萄	0.3
81	三唑磷	大米	0.6
82	三唑酮	葡萄	0.3
83	虱螨脲	柑橘	0.5
84	双炔酰菌胺	啤酒花	90*
85	霜霉威和霜霉威盐酸盐	洋葱	2
		青花菜	3
		韭葱	30
		抱子甘蓝	2
		菠菜	100
		元胡（鲜）	2
		元胡（干）	2
86	四氟醚唑	黄瓜	0.5
		草莓	3
87	四聚乙醛	石斛（鲜）	0.2
		石斛（干）	0.5
88	萎锈灵	小麦	0.05
89	肟菌酯	葡萄	3
90	戊唑醇	苦瓜	2
91	烯酰吗啉	大蒜	0.6
		洋葱	0.6
		韭葱	0.8
		葱	9
		芋头叶	10
		芹菜	15
		莢不可食豆类蔬菜	0.7
		食莢豌豆	0.15
		朝鲜蓊	2
		菠菜	30
92	硝磺草酮	大黄	0.01

		越橘	0.01
		浆果和其他小型水果	0.01
93	溴氰虫酰胺	葱	8*
		叶菜类蔬菜（结球莴苣除外）	20*
		结球莴苣	5*
		芹菜	15*
		浆果和其他小型水果	4*
94	亚胺硫磷	越橘	3
95	依维菌素	草莓	0.1*
96	乙草胺	马铃薯	0.1
97	乙基多杀菌素	杨梅	1*
98	乙嘧酚磺酸酯	葡萄	0.5
99	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	菜豆	0.05
		枣(鲜)	0.05
		高粱	0.05
100	异噁草酮	马铃薯	0.02
101	异噁唑草酮	鹰嘴豆	0.01
		玉米笋	0.02
		甘蔗	0.01
102	异菌脲	辣椒	5
103	吡啶磺菌胺	稻谷	0.05*
		糙米	0.05*
104	唑虫酰胺	茶叶	50
105	啮螨酯	菜豆	0.4
		马铃薯	0.05
		鳄梨	0.2
		核果类水果（樱桃除外）	0.4
		樱桃	2
		草莓	0.8
		李子干	0.7
		枸杞（鲜）	0.5
枸杞（干）	2		

(*表示为临时限量)