

## 食品中农药最大残留限量标准

序号	农药名称	食品名称 (类别)	MRL (mg/kg)
1	阿维菌素	百合 (鲜)	0.05
		百合 (干)	0.05
		菠萝	0.1
		蚕豆 (谷物)	0.02
		蚕豆 (蔬菜)	0.02
		大蒜	0.05
		青蒜	0.5
		蒜薹	0.05
		番木瓜	0.1
		黄秋葵	0.1
		火龙果	0.1
		金银花	1
		荔枝	0.2
		龙眼	0.1
		绿豆	0.02
		芒果	0.05
		猕猴桃	0.02
		茉莉花	0.05
		三七块根 (干)	0.1*
		三七须根 (干)	0.1*
		山药	0.02
		山楂	0.1
		丝瓜	0.02
		甜瓜	0.02
		豌豆 (谷物)	0.05
		食荚豌豆	0.05
		香蕉	0.05
		洋葱	0.05
		油桃	0.02
		紫薯	0.02
2	百菌清	菜薹	30
		葱	10
		枸杞 (鲜)	10
		枸杞 (干)	20
		花椰菜	10
		芥蓝	15
		人参 (鲜)	2

		人参 (干)	2
		三七块根 (干)	10
		三七须根 (干)	10
		蕹菜	10
		菠菜	10
		菠萝	0.2
		葱	2
		冬瓜	0.1
		豆瓣菜	15
		番木瓜	0.2
		高粱	0.5
		火龙果	2
		茭白	0.03
		莲雾	0.5
		猕猴桃	5
		茉莉花	2
		南瓜	1
		丝瓜	0.5
		甜瓜	0.5
		西葫芦	0.3
		杨梅	5
		油麦菜	10
		芝麻	2
		紫薯	0.1
		蚕豆 (谷物)	0.1
		蚕豆 (蔬菜)	0.5
		朝鲜蓟	0.3
		大麦	0.1
		大蒜	0.1
		青蒜	0.5
		蒜薹	0.5
		冬瓜	0.1
		番木瓜	1
		番石榴	2
		甘薯	0.1
		甘薯叶	0.2
		黄花菜 (鲜)	0.3
		黄花菜 (干)	0.3
		茭白	0.5
		金橘	1
		金银花	1

		芦笋	0.2
		绿豆	0.2
		南瓜	0.1
		柠檬	2
		双孢蘑菇	2
		甜瓜	0.1
		豌豆(谷物)	0.1
		食荚豌豆	0.5
		豌豆(蔬菜)	0.5
		燕麦	0.1
		油麦菜	1
		芝麻	0.5
5	吡蚜酮	百合(鲜)	0.05
		百合(干)	0.05
		大麦	0.1
		豆瓣菜	2
		高粱	0.05
		枸杞(鲜)	10
		枸杞(干)	2
		花椰菜	0.3
		芥蓝	2
		绿豆	0.1
		叶用莴苣	10
		茎用莴苣叶	2
		茎用莴苣	0.3
		燕麦	0.1
		洋葱	0.5
		油麦菜	2
		芝麻	0.2
6	吡唑醚菌酯	菠菜	20
		菠萝	1
		菜薹	7
		葱	3
		冬瓜	0.3
		豆瓣菜	7
		番木瓜	3
		花椰菜	1
		黄花菜(鲜)	2
		黄花菜(干)	5
		芥菜	2
		叶芥菜	15

		芥蓝	2
		金橘	5
		莲雾	1
		龙眼	5
		芦笋	0.2
		绿豆	0.5
		猕猴桃	5
		南瓜	2
		柠檬	7
		枇杷	3
		茄子	0.3
		芹菜	30
		人参(鲜)	0.2
		人参(干)	0.5
		柿子	5
		水芹	30
		丝瓜	1
		无花果(鲜)	5
		干制无花果	30
		芫菁叶	30
		芫菁	3
		西葫芦	1
		向日葵	0.3
		杏	3
		杨梅	10
		杨桃	5
		油麦菜	20
		柚子	3
		芋头	0.05
		芝麻	2
		紫薯	0.05
7	丙环唑	百合(鲜)	0.05
		百合(干)	0.05
		葱	0.5
		大蒜	0.2
		青蒜	2
		蒜薹	0.5
		芹菜	20
		燕麦	0.05
		洋葱	0.1
8	丙森锌	苦瓜	2

		荔枝	5
		甜瓜	3
		茎用莴苣	5
9	虫螨腈	火龙果	0.7
		猕猴桃	7
10	虫酰肼	百合(鲜)	0.05
		百合(干)	0.1
		葱	10
		番木瓜	2
		黄秋葵	3
		甜瓜	2
		甜椒	7
11	除虫菊素	枸杞(鲜)	0.5
		枸杞(干)	0.5
12	春雷霉素	猕猴桃	2*
13	哒螨灵	猕猴桃	5
14	代森锰锌	火龙果	10
15	代森锌	百合(鲜)	0.5
		百合(干)	2
		芒果	5
		甜瓜	3
16	敌敌畏	香蕉	0.05
17	丁醚脲	菜薹	10
		花椰菜	7
		芥蓝	15
18	啶虫脒	百合(鲜)	0.05
		百合(干)	0.05
		菜豆	0.5
		蚕豆(谷物)	0.5
		蚕豆(蔬菜)	0.5
		大蒜	0.05
		青蒜	2
		蒜薹	0.7
		冬瓜	0.2
		豆瓣菜	3
		番木瓜	0.5
		黄秋葵	1
		火龙果	0.2
		金橘	0.5
		韭菜	2
		苦瓜	0.5

		茉莉花	0.3
		南瓜	1
		柠檬	0.5
		甜瓜	0.2
		甜椒	1
		豌豆(谷物)	0.2
		食英豌豆	1
		西葫芦	0.2
		香蕉	3
		杨梅	0.2
		洋葱	0.1
		叶用莴苣	5
19	啶酰菌胺	菠菜	50
		葱	10
		大蒜	0.1
		青蒜	7
		蒜薹	5
		冬瓜	1
		豆瓣菜	50
		番木瓜	20
		花椰菜	3
		韭菜	10
		苦瓜	3
		芦笋	5
		芒果	5
		南瓜	2
		山楂	30
		丝瓜	0.3
		茎用莴苣叶	20
		茎用莴苣	1
		叶用莴苣	40
		油麦菜	40
20	毒死蜱	枸杞(鲜)	1
		枸杞(干)	1
		绿豆	0.7
		猕猴桃	2
		杏	3
21	多菌灵	叶芥菜	1
		根芥菜	0.5
		苦瓜	0.3
		绿豆	1

		芝麻	0.5
22	多抗霉素	猕猴桃	0.1*
		菜豆	1*
		蚕豆(谷物)	3*
		蚕豆(蔬菜)	10*
		花椰菜	2*
		黄花菜(鲜)	3*
		黄花菜(干)	0.3*
		苦瓜	1*
23	噁霉灵	猕猴桃	0.1*
		茄子	0.7*
		丝瓜	0.2*
		甜瓜	1*
		豌豆(谷物)	0.5*
		食英豌豆	1*
		西葫芦	2*
		菠菜	10
		菜薹	5
		大蒜	0.1
		青蒜	1
		蒜薹	0.5
		花椰菜	1
		黄秋葵	1
		芥蓝	2
24	呋虫胺	韭菜	10
		甜瓜	0.2
		甜椒	2
		茎用莴苣叶	5
		茎用莴苣	0.5
		叶用莴苣	10
		油麦菜	3
		枣(鲜)	20
		芝麻	1
25	氟啶胺	菜薹	30
		葱	10
		大蒜	0.05
		青蒜	15
		蒜薹	5
		冬瓜	0.2
		番木瓜	0.5
		花椰菜	3

		叶芥菜	20
		根芥菜	2
		芥蓝	10
		韭菜	30
		菊花 (鲜)	5
		菊花 (干)	15
		苦瓜	0.2
		南瓜	0.5
		茄子	0.2
		三七块根 (干)	1
		三七须根 (干)	2
		丝瓜	0.2
		蕹菜	10
		芫菁叶	20
		芫菁	1
		洋葱	0.05
26	氟硅唑	番木瓜	1
27	氟环唑	百合 (鲜)	0.1
		百合 (干)	0.2
28	氟氯氰菊酯	高粱	0.2
		猕猴桃	0.5
		桃	0.5
		茎用莴苣叶	5
		茎用莴苣	1
		油麦菜	10
29	腐霉利	菠菜	10
		葱	7
		大蒜	2
		青蒜	5
		蒜薹	3
		豆瓣菜	30
		花椰菜	5
		茎用莴苣	5
		叶用莴苣	15
		油麦菜	15
30	高效氯氟氰菊酯	菠萝	0.05
		高粱	0.5
		黄秋葵	0.5
		金橘	2
		苦瓜	0.2
		莲雾	0.1

		绿豆	0.2
		猕猴桃	0.5
		柠檬	1
		人参(鲜)	0.05
		人参(干)	0.2
		三七块根(干)	2
		三七须根(干)	2
		甜瓜	0.1
		甜椒	0.2
		西葫芦	0.2
		向日葵	0.05
31	高效氯氰菊酯	赤豆	0.2
		芥蓝	5
		山楂	1
		双孢蘑菇	0.7
32	咯菌腈	三七块根(干)	3
		三七须根(干)	5
33	己唑醇	枸杞(鲜)	0.5
		枸杞(干)	2
		猕猴桃	3
34	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	菜豆	0.02
		葱	0.02
		番木瓜	0.02
		高粱	0.02
		黄秋葵	0.05
		苦瓜	0.02
		荔枝	0.1
		龙眼	0.1
		芒果	0.02
		猕猴桃	0.02
		茄子	0.05
		甜瓜	0.02
		甜椒	0.02
		蕹菜	0.2
		西葫芦	0.02
		香蕉	0.05
		向日葵	0.05
		燕麦	0.02
		油麦菜	0.05
35	甲基硫菌灵	菠菜	5
		豆瓣菜	20

		猕猴桃	5
		粟	3
		茎用莴苣叶	1
		茎用莴苣	0.5
		香蕉	2
		油麦菜	5
36	甲氰菊酯	猕猴桃	5
37	甲氧虫酰肼	菜薹	10
		花椰菜	2
		荔枝	5
		龙眼	2
		蕹菜	10
		洋葱	0.05
38	喹啉铜	猕猴桃	0.5
39	联苯肼酯	菠萝	3
		绿豆	0.5
40	联苯菊酯	猕猴桃	2
		油茶	0.2
41	螺虫乙酯	菠萝	0.5
		菜豆	1*
		冬瓜	0.2
		枸杞(鲜)	5*
		枸杞(干)	10*
		黄秋葵	2
		豇豆	5
		金橘	3
		苦瓜	0.2*
		李子	5*
		莲雾	0.1
		龙眼	7
		南瓜	0.2*
		茄子	0.5
		山楂	10
		柿子	5
		桃	2
		甜椒	1
		西葫芦	0.2
		杨梅	2
		樱桃	2
		枣(鲜)	2
42	螺螨酯	黄秋葵	1

		火龙果	3
		绿豆	0.2
		猕猴桃	2
		茄子	0.1
	氯虫苯甲酰胺	菠菜	20*
		菜薹	3*
		赤豆	0.5*
		葱	2*
		豆瓣菜	15*
		番木瓜	1*
		高粱	5*
		黄秋葵	3*
		火龙果	2*
		叶芥菜	10*
		芥菜	0.2*
		芥蓝	5*
		金橘	2*
		苦瓜	2*
		李子	0.3*
		莲雾	3*
		龙眼	1*
		萝卜叶	10*
		萝卜	0.2*
		芒果	1*
		猕猴桃	5*
		茄子	0.3*
		山楂	2*
		丝瓜	0.5*
		桃	2*
		甜瓜	1*
		甜椒	1*
		蕹菜	10*
		茎用莴苣叶	30*
		茎用莴苣	1*
		芫菁叶	20*
		芫菁	1*
		西葫芦	0.3*
		香蕉	3*
		燕麦	3*
		杨梅	3*
		油麦菜	5*

44	氯氰菊酯	大蒜	1
		青蒜	7
		蒜薹	2
45	咪鲜胺	葱	2
		番木瓜	7
		高粱	10
		金橘	7
		芦笋	0.5
		猕猴桃	7
		柿子	2
		丝瓜	0.5
		蕹菜	3
		西葫芦	1
46	醚菌酯	猕猴桃	5
47	嘧菌酯	葱	7
		豆瓣菜	20
		高粱	1
		南瓜	3
		茄子	3
		甜菜	1
		西葫芦	3
		洋葱	2
48	嘧霉胺	豆瓣菜	20
		茎用莴苣叶	15
		茎用莴苣	0.5
		猕猴桃	10
		油麦菜	20
49	灭蝇胺	苦瓜	2
		丝瓜	10
		甜椒	3
		茎用莴苣叶	15
		茎用莴苣	1
		油麦菜	7
50	灭幼脲	龙眼	20
		茎用莴苣叶	50
		茎用莴苣	5
		香瓜	0.2
51	宁南霉素	西葫芦	0.05 <sup>*</sup>
52	氰霜唑	菠菜	25
		菜薹	20
		葱	5

		冬瓜	0.7
		番木瓜	3
		花椰菜	3
		芥蓝	5
		茎用莴苣叶	30
		茎用莴苣	5
		韭菜	30
		苦瓜	2
		南瓜	3
		茄子	0.5
		丝瓜	2
		芫菁叶	10
		芫菁	0.3
		油麦菜	10
53	氰戊菊酯	枸杞(鲜)	0.7
		枸杞(干)	3
		猕猴桃	1
54	炔螨特	枸杞(鲜)	5
		枸杞(干)	10
55	噻虫嗪	菜豆	7
		菜薹	1
		葱	0.3
		冬瓜	0.2
		甘薯	0.05
		高粱	0.5
		胡萝卜	0.3
		花椰菜	0.5
		黄花菜(鲜)	2
		黄花菜(干)	2
		黄秋葵	2
		根芥菜	0.3
		叶芥菜	3
		芥蓝	2
		茎用莴苣叶	5
		茎用莴苣	1
		苦瓜	0.2
		芦笋	0.05
		萝卜	0.3
		绿豆	5
		芒果	0.2
		猕猴桃	2

		南瓜	0.2
		双孢蘑菇	0.5
		芫菁叶	1
		芫菁	1
		西葫芦	0.5
		香瓜	2
		叶用莴苣	10
		油麦菜	3
56	噻呋酰胺	高粱	0.05
57	噻嗪酮	猕猴桃	10
58	三唑酮	枣(鲜)	2
59	四聚乙醛	火龙果	0.1
		猕猴桃	0.1
60	戊唑醇	葱	0.5
		萝卜叶	10
		萝卜	1
		猕猴桃	5
		芹菜	15
		甜菜	0.5
		向日葵	2
61	烯啶虫胺	猕猴桃	1
62	烯酰吗啉	菜薹	10
		冬瓜	0.5
		番木瓜	7
		叶芥菜	20
		根芥菜	2
		芥蓝	30
		韭菜	10
		莲雾	3
		龙眼	7
		南瓜	2
		茄子	2
		蕹菜	30
		芫菁叶	30
		芫菁	3
		油麦菜	40
63	乙基多杀菌素	枸杞(鲜)	1*
		枸杞(干)	1*
64	乙螨唑	甜椒	0.3
65	乙嘧酚	菠菜	20
		冬瓜	0.5

		番木瓜	2
		茎用莴苣叶	5
		茎用莴苣	1
		芒果	1
		南瓜	1
		香瓜	0.2
		油麦菜	5
	66      异菌脲	菠菜	25
		菜豆	2
		葱	25
		豆瓣菜	25
		花椰菜	7
		茎用莴苣叶	10
		茎用莴苣	2
		韭菜	25
		香瓜	1
		叶用莴苣	25
		油麦菜	25
67		猕猴桃	5

(\*表示为临时限量)