

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	腌制用小黄瓜	0.03
		荚可食豆类蔬菜	0.08
		桃	0.03
		油桃	0.03
		杏	0.03
		樱桃	0.07
		黑莓	0.2
		覆盆子	0.2
		葡萄	0.03
		芒果	0.01
		鳄梨	0.015
		番木瓜	0.015
		葡萄干	0.1
		葡萄汁	0.05
2	胺苯吡菌酮	叶用莴苣	1.5*
		结球莴苣	1.5*
		番茄	3*
		樱桃番茄	3*
		茄子	3*
		甜椒	3*

		黄瓜	0.7*
		桃	4*
		油桃	4*
		杏	4*
		李子	2*
		樱桃	3*
		黑莓	5*
		蓝莓	4*
		覆盆子	5*
		越橘	4*
		加仑子	4*
		葡萄	4*
		草莓	3*
		葡萄干	12*
		人参(鲜)	0.7*
3	百菌清	加仑子	20
		开心果	0.3
		山葵	1
		人参(干)	2
4	苯并烯氟菌唑	小麦	0.1*
		大麦	1*

		燕麦	1*
		黑麦	0.1*
		鲜食玉米	0.01*
		油菜籽	0.2*
		茄果类蔬菜	0.9*
		瓜类蔬菜	0.2*
		马铃薯	0.02*
		仁果类水果	0.2*
		葡萄	1*
		瓜果类水果	0.2*
		葡萄干	3*
		甘蔗	0.04*
		咖啡豆	0.15*
		干辣椒	9*
5	苯菌酮	茄子	0.6*
		瓜类蔬菜	0.5*
		仁果类水果	1*
		桃	0.7*
		油桃	0.7*
		杏	0.7*
		樱桃	2*

		瓜果类水果	0.5*
6	苯醚甲环唑	鳄梨	0.6
7	苯嘧磺草胺	谷物（大麦除外）	0.01*
		大麦	1*
		花生仁	0.01*
		石榴	0.01*
		甘蔗	0.03*
8	吡虫啉	小麦粉	0.03
		油菜籽	0.05
		油橄榄	2
		羽衣甘蓝	5
		抱子甘蓝	0.5
		橄榄	2
		柑橘肉（干）	10
		李子干	5
		罗勒	20
9	吡氟禾草灵和精 吡氟禾草灵	豌豆	3
		葵花籽	7*
		油橄榄	0.01*
		大蒜	0.3
		洋葱	0.3

		葱	0.3
		结球甘蓝	3
		芜菁甘蓝	4
		叶用莴苣	0.01
		番茄	0.4
		茄子	0.4
		荚可食豆类蔬菜（食荚豌豆除外）	6
		食荚豌豆	2
		荚不可食豆类蔬菜	15
		胡萝卜	0.6
		根芹菜	0.4
		芜菁	4
		马铃薯	0.6
		柑橘类水果	0.01
		仁果类水果	0.01
		核果类水果	0.01
		黑莓	0.01
		覆盆子	0.01
		加仑子	0.01
		醋栗	0.01

		葡萄	0.01
		草莓	0.3
		橄榄	0.01
		香蕉	0.01
		柑橘肉(干)	0.06
		杏仁	0.01*
		核桃	0.01*
		山核桃	0.01*
		澳洲坚果	0.01*
		甘蔗	0.01
		咖啡豆	0.01
10	吡唑萘菌胺	油菜籽	0.2*
		花生仁	0.01*
		番茄	0.4*
		樱桃番茄	0.4*
		茄子	0.4*
		甜椒	0.09*
		胡萝卜	0.15*
		番茄干	5*
		核果类水果	0.4*
		甜瓜类水果	0.15*

		苹果干	3*
11	丙环唑	燕麦	0.7
		哺乳动物脂肪（海洋哺乳动物除外）	0.01
12	丙硫菌唑	棉籽	0.3*
		蓝莓	1.5*
		越橘	1.5*
		加仑子	1.5*
13	丙炔氟草胺	小麦	0.4*
		玉米	0.02*
		绿豆	0.07*
		豌豆	0.07*
		赤豆	0.07*
		小扁豆	0.07*
		鹰嘴豆	0.07*
		羽扇豆	0.07*
		豇豆	0.07*
		利马豆	0.07*
		棉籽	0.01*
		葵花籽	0.5*
		洋葱	0.02

		结球甘蓝	0.02
		茄果类蔬菜	0.02
		瓜类蔬菜	0.02
		芦笋	0.02
		朝鲜蓟	0.02
		马铃薯	0.02
		甘薯	0.02
		仁果类水果	0.02
		核果类水果	0.02
		蓝莓	0.02
		越橘	0.02
		加仑子	0.02
		葡萄	0.02
		橄榄	0.02
		石榴	0.02
		瓜果类水果	0.02
		坚果	0.02*
		薄荷	0.02*
		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

		乳动物除外)	
		哺乳动物脂肪 (海洋哺乳动物除外)	0.02*
		禽肉类	0.02
		禽类内脏	0.02
		禽类脂肪	0.02*
		蛋类	0.02
		生乳	0.02*
14	丙溴磷	豆蔻	3
		孜然	5
		芫荽籽	0.1
		小茴香	0.1
15	敌草腈	芸薹属类蔬菜	0.05*
		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)	0.04
		哺乳动物脂肪 (海洋哺乳动物除外)	0.01*
		禽肉类	0.03
		禽类内脏	0.1

		禽类脂肪	0.02*
		蛋类	0.03
		生乳	0.01*
16	丁苯吗啉	小黑麦	0.07
		全麦粉	0.1
		麦胚	0.3
17	丁氟螨酯	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）	0.02
		哺乳动物脂肪（海洋哺乳动物除外）	0.01*
		生乳	0.01*
18	啶虫脒	鲜食玉米	0.01
		大蒜	0.02
		洋葱	0.02
		芦笋	0.8
		葡萄	0.5
		胡椒	0.1
		豆蔻	0.1
19	啶氧菌酯	大麦	0.3

		燕麦	0.3
		黑麦	0.04
		小黑麦	0.04
		玉米	0.015
		鲜食玉米	0.01
		杂粮类	0.06
		麦胚	0.15
		大豆油	0.2
		玉米油	0.15
20	二甲戊灵	杂粮类	0.05
		葱	0.4
		叶芥菜	0.3
		茺菁叶	0.3
		萝卜叶	0.3
		羽衣甘蓝	0.5
		皱叶甘蓝	0.5
		抱子甘蓝	0.5
		球茎茴香	0.05
		荚可食豆类蔬菜	0.05
		鲜豌豆粒	0.05
		芦笋	0.1

		胡萝卜	0.5
		柑橘类水果	0.03
		坚果	0.05
		啤酒花	0.05
		哺乳动物肉类（海洋哺乳动物除外），以脂肪中残留量表示	0.2
		哺乳动物内脏（海洋哺乳动物除外）	0.05
		哺乳动物脂肪（海洋哺乳动物除外）	0.2*
		禽肉类	0.01
		禽类内脏	0.01
		禽类脂肪	0.01*
		蛋类	0.01
		生乳	0.02*
		乳脂肪	0.8*
21	二氯喹啉酸	蔓越莓	1.5
22	粉唑醇	高粱	1.5
		油菜籽	0.5
		棉籽	0.5

		芸薹属类蔬菜	1.5
		结球莴苣	1.5
		芹菜	3
		番茄	0.8
		瓜类蔬菜	0.3
		桃	0.6
		油桃	0.6
		杏	0.6
		李子	0.4
		樱桃	0.8
		瓜果类水果	0.3
		李子干	0.9
		甜菜	0.02
23	氟苯脲	玉米	0.01
		大豆	0.05
		葵花籽	0.3
		玉米油	0.015
		花椰菜	0.01
		番茄	1.5
		黄瓜	0.5
		腌制用小黄瓜	1.5

		柠檬	0.5
		佛手柑	0.5
		葡萄	0.7
		番木瓜	0.4
		甜瓜类水果	0.3
		甘蔗	0.01
		咖啡豆	0.3
24	氟吡草酮	小麦	0.04*
		大麦	0.04*
		玉米	0.02*
		鲜食玉米	0.03*
		麦胚	0.06*
		甘蔗	0.02*
25	氟吡呋喃酮	谷物（单列的除外）	3*
		玉米	0.015*
		鲜食玉米	0.05*
		杂粮类（豌豆除外）	0.4*
		豌豆	3*
		全麦粉	5*
		麦胚	5*
		棉籽	0.8*

		大豆	1.5*
		花生仁	0.04*
		鳞茎类蔬菜	0.01*
		结球甘蓝	1.5*
		花椰菜	6*
		结球莴苣	4*
		辣椒	0.9*
		黄瓜	0.4*
		西葫芦	0.2*
		荚可食豆类蔬菜（食荚豌豆除外）	1.5*
		食荚豌豆	3*
		荚不可食豆类蔬菜（豌豆除外）	0.2*
		鲜豌豆粒	3*
		根茎类蔬菜	0.7*
		马铃薯	0.05*
		甘薯	0.05*
		柠檬	1.5*
		柚	0.7*
		仁果类水果	0.9*

		蓝莓	4*
		越橘	4*
		加仑子	4*
		草莓	1.5*
		葡萄	3*
		甜瓜类水果	0.4*
		葡萄干	8*
		苹果干	2*
		山核桃	0.015*
		干辣椒	9*
26	氟吡菌酰胺	叶用莴苣	15*
		结球莴苣	15*
		干辣椒	30*
27	氟虫脲	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
		哺乳动物脂肪（海洋哺乳动物除外）	0.05*
		生乳	0.01*
28	氟啶虫酰胺	小麦	0.08

	油菜籽	0.5
	棉籽	0.6
	芸薹属类蔬菜	2
	普通白菜	15
	叶芥菜	15
	芜菁叶	15
	菠菜	20
	结球莴苣	1.5
	叶用莴苣	8
	萝卜叶	20
	芹菜	1.5
	茄果类蔬菜	0.4
	瓜类蔬菜	0.2
	萝卜	0.4
	桃	0.7
	油桃	0.7
	杏	0.7
	李子	0.1
	仁果类水果	0.8
	樱桃	0.9
	草莓	1.2

		蔓越莓	1.2
		瓜果类水果	0.2
		杏仁	0.01
		山核桃	0.01
		啤酒花	20
		薄荷	6
		番茄酱	7
29	氟噻虫砒	芸薹属类蔬菜	1.5*
		叶菜类蔬菜	1*
		菠菜	4*
		叶芥菜	20*
		结球莴苣	0.8*
		芜菁叶	10*
		芹菜	2*
		茄果类蔬菜	0.7*
		黄瓜	0.7*
		西葫芦	0.7*
		豆类蔬菜	0.1*
		根茎类蔬菜	3*
		萝卜	4*
		胡萝卜	4*

		根芹菜	4*
		芜菁	4*
		马铃薯	0.8*
		甘薯	0.8*
		番茄干	1.5*
		马铃薯干	2*
		草莓	0.5*
		蔓越莓	0.5*
		甜瓜类水果	0.3*
		西瓜	0.3*
		甜菜	4*
		干辣椒	7*
		山葵	4*
		番茄酱	1.5*
30	氟噻唑吡乙酮	大蒜	0.04*
		洋葱	0.04*
		葱	2*
		韭葱	2*
		结球甘蓝	0.7*
		花椰菜	0.3*
		青花菜	1.5*

		茄果类蔬菜	0.4*
		瓜类蔬菜	0.2*
		菠菜	15*
		结球莴苣	3*
		叶用莴苣	5*
		食荚豌豆	1*
		鲜豌豆粒	0.05*
		甘薯	0.01*
		番茄干	3*
		瓜果类水果	0.2*
		葡萄干	1.3*
		人参(干)	0.15*
		干辣椒	4*
31	氟唑菌酰胺	大米	0.4*
		高粱	0.7*
		大蒜	0.6*
		洋葱	0.6*
		结球莴苣	4*
		芸薹属类蔬菜	2*
		普通白菜	4*
		叶芥菜	4*

		芜菁叶	4*
		萝卜叶	8*
		芹菜	10*
		瓜类蔬菜	0.2*
		荚可食豆类蔬菜	2*
		荚不可食豆类蔬菜	0.09*
		萝卜	0.2*
		胡萝卜	1*
		浆果和其他小型水果	7*
		樱桃	3*
		橙	0.3*
		桃	1.5*
		油桃	1.5*
		杏	1.5*
		李子	1.5*
		瓜果类水果	0.2*
		葡萄干	15*
		坚果	0.04*
32	活化酯	大蒜	0.15
		洋葱	0.15
		芸薹属类蔬菜	0.7

		普通白菜	1
		叶芥菜	1
		芜菁叶	1
		萝卜叶	1
		菠菜	0.6
		结球莴苣	0.2
		叶用莴苣	0.4
		番茄	0.3
		瓜类蔬菜	0.8
		柑橘类水果	0.015
		苹果	0.3
		桃	0.2
		油桃	0.2
		杏	0.2
		草莓	0.15
		蔓越莓	0.15
		猕猴桃	0.03
		香蕉	0.06
		瓜果类水果	0.8
33	甲氨基阿维菌素	叶用莴苣	0.7
	苯甲酸盐	坚果	0.001*

34	甲咪唑烟酸	大豆	0.5
35	甲氰菊酯	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（海洋哺乳动物除外）	0.03*
		禽肉类，以脂肪中的残留量表示	0.01
		禽类内脏	0.01
		禽类脂肪	0.01*
		蛋类	0.01
		生乳	0.01*
36	甲氧咪草烟	豌豆	0.05
37	腈菌唑	芸薹属类蔬菜	0.05
		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（海洋哺乳动物除外）	0.01*

		禽肉类	0.01
		禽类内脏	0.01
		禽类脂肪	0.01*
		蛋类	0.01
		生乳	0.01*
38	喹螨醚	樱桃	2
		啤酒花	30
39	联苯吡菌胺	小麦	0.05*
		大麦	0.4*
		燕麦	0.4*
		黑麦	0.05*
		油菜籽	0.04*
		菜籽油	0.08*
40	联苯菊酯	麦胚	1
		食荚豌豆	0.9
		鲜豌豆粒	0.05
		蓝莓	3
		葡萄	0.3
41	螺虫乙酯	鲜食玉米	1.5*
		鳄梨	0.4*
		番石榴	2*

42	螺甲螨酯	玉米	0.02*
		鲜食玉米	0.02*
		棉籽	0.7*
		芸薹属类蔬菜	3*
		叶菜类蔬菜	15*
		番茄	0.7*
		茄子	0.7*
		辣椒	0.5*
		秋葵	0.5*
		黄瓜	0.15*
		瓜类蔬菜（黄瓜除外）	0.09*
		香瓜茄	0.5*
		菜豆	1*
		马铃薯	0.02*
		甘薯	0.02*
		木薯	0.02*
		番茄干	4*
		草莓	3*
		甜瓜类水果	0.3*
		西瓜	0.09*
咖啡豆	0.2*		

		番茄酱	2*
		干辣椒	5*
43	氯虫苯甲酰胺	花生仁	0.06*
44	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	咖啡豆	0.01
		罗勒	0.7
		果类调味料(豆蔻除外)	0.03
		根茎类调味料	0.05
		豆蔻	2
45	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	豆蔻	3
46	咪唑菌酮	瓜类蔬菜	0.2
		瓜果类水果	0.2
		番茄酱	4
47	咪唑烟酸	大豆	5
48	咪唑乙烟酸	稻谷	0.1
		玉米	0.1
		小扁豆	0.1
		油菜籽	0.1
		花生仁	0.1
		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（海洋哺乳动物除外）	0.01*
		禽肉类	0.01*
		禽类内脏	0.01*
		禽类脂肪	0.01*
		蛋类	0.01*
		生乳	0.01*
49	噻菌环胺	油菜籽	0.02
		瓜果类水果	0.5
50	噻菌酯	油菜籽	0.5
		火龙果	0.3
51	噻霉胺	黑莓	15
		蓝莓	8
		覆盆子	15
52	氰霜唑	芸薹属类蔬菜	1.5
		叶菜类蔬菜（普通白菜、叶芥菜、芜菁叶、萝卜叶除外）	10
		普通白菜	15

		叶芥菜	15
		芜菁叶	15
		萝卜叶	15
		茄子	0.2
		辣椒	0.8
		甜椒	0.4
		瓜类蔬菜	0.09
		荚不可食豆类蔬菜	0.07
		荚可食豆类蔬菜	0.4
		甜瓜类水果	0.09
		啤酒花	15
53	噻虫嗪	杂粮类	0.04
		瓜类蔬菜	0.5
		芒果	0.2
		甜瓜类水果	0.5
54	噻嗪酮	大豆	0.01*
		佛手柑	1
		金桔	1
		鳄梨	0.1
		罗勒	1.5
55	虱螨脲	大豆	0.01*

		甜椒	0.8*
		黄瓜	0.09*
		甜瓜类水果	0.4*
56	肟菌酯	杂粮类	0.01*
		大豆	0.05
		柑橘肉(干)	1
57	戊菌唑	茄子	0.09
		甜椒	0.2
		腌制用小黄瓜	0.06
		西葫芦	0.06
		朝鲜蓟	0.06
		梨	0.1
		加仑子	2
58	戊唑醇	葵花籽	0.1*
		葱	2
		荚可食豆类蔬菜	3
		芦笋	0.02
		葡萄干	7
		人参(鲜)	0.15*
		人参(干)	0.4*
59	烯虫酯	小型油籽类	4

		中型油籽类	4
		大型油籽类（花生仁除外）	4
60	硝磺草酮	粟	0.01
		蔓越莓	0.01
		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
		禽类内脏	0.01
		蛋类	0.01
		生乳	0.01
61	溴氰虫酰胺	杂粮类	0.3*
		棉籽	1.5*
		油菜籽	0.8*
		葵花籽	0.5*
		大豆	0.4*
		瓜类蔬菜	0.3*
		荚不可食豆类蔬菜（菜用大豆、豌豆除外）	0.3*

		菜豆	1.5*
		食荚豌豆	2*
		鲜豌豆粒	0.3*
		菜用大豆	0.3*
		柑橘类水果	0.7*
		石榴	0.01*
		瓜类水果	0.3*
		坚果	0.02*
62	乙基多杀菌素	玉米	0.01*
		鲜食玉米	0.01*
		棉籽	0.01*
		大豆	0.01*
		韭葱	0.05*
		辣椒	0.4*
		瓜类蔬菜	0.04*
		马铃薯	0.01*
		柑	0.15*
		橘	0.15*
		杏	0.15*
		李子	0.09*
		樱桃	0.09*

		加仑子	0.5*
		西番莲	0.4*
		草莓	0.15*
		橄榄	0.07*
		荔枝	0.015*
		鳄梨	0.3*
		干辣椒	4*
63	乙烯利	麦胚	1
		橄榄	7
		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）	0.4
		哺乳动物脂肪（海洋哺乳动物除外）	0.01*
		禽肉类	0.02
		禽类内脏	0.08
		禽类脂肪	0.04*
		蛋类	0.01
		生乳	0.01
64	异丙噻菌胺	油菜籽	0.015*

		菜籽油	0.03*
		叶用莴苣	7*
		结球莴苣	5*
		葡萄	3*
		猕猴桃	3*
		草莓	4*
		蔓越莓	4*
		葡萄干	7*
		杏仁	0.01*
65	唑虫酰胺	马铃薯	0.01
		山核桃	0.01*

(*表示为临时限量)