

国际食品法典农药残留限量标准汇总

(截止 2010 年 7 月 CAC 大会后, 宋稳成整理)

农药	产品	MRL(mg/kg)	备注
2,4-滴	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.2	
2,4-滴	糙米	0.1	
2,4-滴	大豆(干)	0.01	
2,4-滴	大豆饲料	0.01	
2,4-滴	蛋	0.01	
2,4-滴	干草或干草饲料	400	
2,4-滴	干稻草及饲料	10	
2,4-滴	甘蔗	0.05	
2,4-滴	柑橘类水果	1	Po
2,4-滴	高粱	0.01	
2,4-滴	核果类水果	0.05	
2,4-滴	黑麦	2	
2,4-滴	家禽肉	0.05	
2,4-滴	浆果及其它小粒水果	0.1	
2,4-滴	可食用家禽内脏	0.05	
2,4-滴	可食用内脏(哺乳动物)	5	
2,4-滴	马铃薯	0.2	
2,4-滴	奶	0.01	
2,4-滴	仁果类水果	0.01	
2,4-滴	树生坚果	0.2	
2,4-滴	甜玉米(玉米笋)	0.05	
2,4-滴	小麦	2	
2,4-滴	小麦秆及饲料(干)	100	
2,4-滴	玉米	0.05	
2,4-滴	玉米饲料(干)	40	
S-氰戊菊酯	蛋	0.01	
S-氰戊菊酯	家禽肉	0.01	脂肪
S-氰戊菊酯	可食用家禽内脏	0.01	
S-氰戊菊酯	油菜籽	0.01	
S-氰戊菊酯	小麦秆及饲料(干)	2	
XDE-175-J(暂定)	仁果类水果	0.05	
XDE-175-J(暂定)	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
XDE-175-J(暂定)	莴苣茎	10	
XDE-175-J(暂定)	莴苣叶	10	
XDE-175-J(暂定)	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.2	脂肪
XDE-175-J(暂定)	乳脂肪	0.1	

XDE-175-J(暂定)	奶	0.01	
XDE-175-J(暂定)	甜橙，酸橙	0.07	
XDE-175-J(暂定)	糖用甜菜	0.01	
XDE-175-J(暂定)	番茄	0.06	
XDE-175-J(暂定)	树生坚果	0.01	
阿维菌素	杏仁壳	0.1	
阿维菌素	杏	0.01	
阿维菌素	苹果	0.02	
阿维菌素	牛油	0.1	
阿维菌素	牛肾	0.05	
阿维菌素	牛肝	0.1	
阿维菌素	牛肉	0.01	
阿维菌素	牛奶	0.005	
阿维菌素	干辣椒	0.2	
阿维菌素	柑橘类水果	0.01	
阿维菌素	棉籽	0.01	
阿维菌素	黄瓜	0.01	
阿维菌素	山羊肉	0.01	
阿维菌素	山羊奶	0.005	
阿维菌素	可食用山羊内脏	0.1	
阿维菌素	干啤酒花	0.1	
阿维菌素	莴苣叶	0.05	
阿维菌素	瓜，西瓜除外	0.01	
阿维菌素	梨	0.02	
阿维菌素	甜椒	0.02	
阿维菌素	马铃薯	0.01	
阿维菌素	西葫芦	0.01	
阿维菌素	草莓	0.02	
阿维菌素	番茄	0.02	
阿维菌素	胡桃	0.01	
阿维菌素	西瓜	0.01	
矮壮素	粗加工油菜籽油	0.1	
矮壮素	大麦	2	
矮壮素	蛋	0.1	
矮壮素	谷物秸秆和干饲料	30	
矮壮素	黑麦	3	
矮壮素	黑麦面粉	3	
矮壮素	黑麦全谷	4	
矮壮素	家禽肉	0.04	
矮壮素	可食用家禽内脏	0.1	
矮壮素	棉籽	0.5	
矮壮素	牛、山羊、猪和羊的肝	0.1	
矮壮素	牛、山羊、猪和羊的肾	0.5	

矮壮素	牛、山羊和绵羊的奶	0.5	
矮壮素	牛、猪以及山羊的肉	0.2	
矮壮素	山羊肉	0.2	
矮壮素	未加工黑麦糠	10	
矮壮素	未加工小麦糠	10	
矮壮素	小麦	3	
矮壮素	小麦面粉	2	
矮壮素	小麦全麦粉	5	
矮壮素	燕麦	10	
矮壮素	油菜籽	5	
矮壮素	玉米饲料(干)	7	
矮壮素	杂交麦	3	
艾氏剂和狄氏剂	鳞茎类蔬菜	0.05	
艾氏剂和狄氏剂	谷物	0.02	
艾氏剂和狄氏剂	柑橘类水果	0.05	
艾氏剂和狄氏剂	蛋	0.1	
艾氏剂和狄氏剂	葫芦科果类蔬菜	0.1	
艾氏剂和狄氏剂	叶菜	0.05	
艾氏剂和狄氏剂	豆类蔬菜	0.05	
艾氏剂和狄氏剂	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.2	脂肪
艾氏剂和狄氏剂	奶	0.006	全奶
艾氏剂和狄氏剂	仁果类水果	0.05	
艾氏剂和狄氏剂	家禽肉	0.2	脂肪
艾氏剂和狄氏剂	豆类	0.05	
艾氏剂和狄氏剂	根茎类蔬菜	0.1	
百草枯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.005	
百草枯	大豆饲料	0.5	
百草枯	蛋	0.005	
百草枯	豆类	0.5	
百草枯	干高粱秆及饲料	0.3	
百草枯	干啤酒花	0.1	
百草枯	柑橘类水果	0.02	
百草枯	橄榄	0.1	
百草枯	高粱	0.03	
百草枯	根茎类蔬菜	0.05	
百草枯	果菜类蔬菜, 葫芦科除外	0.05	
百草枯	果皮不可食的热带和亚热带水果	0.01	
百草枯	核果类水果	0.01	
百草枯	葫芦科果类蔬菜	0.02	
百草枯	家禽肉	0.005	
百草枯	浆果及其它小粒水果	0.01	
百草枯	可食用家禽内脏	0.005	
百草枯	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	

百草枯	绿茶, 红茶	0.2	
百草枯	棉籽	2	
百草枯	奶	0.005	
百草枯	仁果类水果	0.01	
百草枯	树生坚果	0.05	
百草枯	向日葵籽	2	
百草枯	杏仁壳	0.01	
百草枯	叶菜	0.07	
百草枯	玉米	0.03	
百草枯	玉米面粉	0.05	
百草枯	玉米饲料(干)	10	
百草枯	干稻草及饲料	0.05	
百草枯	稻	0.05	
百菌清	孢子甘蓝	5	
百菌清	菜豆(带荚和/或鲜籽粒)	5	
百菌清	大麦	0.1	
百菌清	豆类(干)	0.2	
百菌清	番茄	5	
百菌清	干大麦秸秆	20	
百菌清	干辣椒	70	
百菌清	瓜, 西瓜除外	2	
百菌清	黑醋栗, 红醋栗, 白醋栗	5	
百菌清	胡萝卜	1	
百菌清	花生	0.05	
百菌清	花椰菜	1	
百菌清	黄瓜	5	
百菌清	结球甘蓝	1	
百菌清	鳞茎洋葱	0.5	
百菌清	马铃薯	0.2	
百菌清	蔓越桔	5	
百菌清	葡萄	0.5	
百菌清	芹菜	10	
百菌清	芹菜叶	3	
百菌清	笋瓜	5	
百菌清	糖用甜菜	0.2	
百菌清	桃	0.2	
百菌清	甜椒	7	
百菌清	甜玉米(玉米笋)	0.01	
百菌清	西葫芦	5	
百菌清	香蕉	0.01	
百菌清	香芹	3	
百菌清	小麦	0.1	
百菌清	小麦秆及饲料(干)	20	

百菌清	椰菜	5	
百菌清	櫻桃	0.5	
保棉磷	大豆(干)	0.05	
保棉磷	番茄	1	
保棉磷	干辣椒	10	
保棉磷	甘蔗	0.2	
保棉磷	瓜, 西瓜除外	0.2	
保棉磷	胡桃	0.3	
保棉磷	黄瓜	0.2	
保棉磷	蓝莓	5	
保棉磷	梨	2	
保棉磷	马铃薯	0.05	
保棉磷	蔓越桔	0.1	
保棉磷	棉籽	0.2	
保棉磷	苜蓿干草或饲料	5	
保棉磷	苜蓿饲料	10	
保棉磷	苹果	2	
保棉磷	山核桃	0.3	
保棉磷	蔬菜(其它列出的除外)	0.5	
保棉磷	水果(其它列出的除外)	1	
保棉磷	桃	2	
保棉磷	甜椒	1	
保棉磷	西瓜	0.2	
保棉磷	杏	0.05	
保棉磷	杏仁壳	5	
保棉磷	洋李(包括洋李干)	2	
保棉磷	椰菜	1	
保棉磷	櫻桃	2	
保棉磷	油桃	2	
保棉磷	香料	0.5(*)	
倍硫磷	櫻桃	2	
倍硫磷	柑橘类水果	2	
倍硫磷	粗加工橄榄油	1	
倍硫磷	橄榄	1	
倍硫磷	糙米	0.05	
苯丁锡	杏	0.5	
苯丁锡	干苹果渣	40	
苯丁锡	香蕉	10	
苯丁锡	櫻桃	10	
苯丁锡	鸡肉	0.05	
苯丁锡	可食用鸡内脏	0.05	
苯丁锡	柑橘类水果	5	
苯丁锡	干柑橘脯	25	

苯丁锡	黄瓜	0.5	
苯丁锡	可食用内脏(哺乳动物)	0.2	
苯丁锡	蛋	0.05	
苯丁锡	干葡萄渣	100	
苯丁锡	葡萄	5	
苯丁锡	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
苯丁锡	奶	0.05	
苯丁锡	桃	7	
苯丁锡	山核桃	0.5	
苯丁锡	洋李(包括洋李干)	3	
苯丁锡	仁果类水果	5	
苯丁锡	洋李干	10	
苯丁锡	葡萄干	20	
苯丁锡	草莓	10	
苯丁锡	番茄	1	
苯丁锡	胡桃	0.5	
苯氟磺胺	醋栗	7	
苯氟磺胺	草莓	10	
苯氟磺胺	番茄	2	
苯氟磺胺	干辣椒	20	
苯氟磺胺	黑醋栗, 红醋栗, 白醋栗	15	
苯氟磺胺	红、黑树莓	15	
苯氟磺胺	黄瓜	5	
苯氟磺胺	辣椒	2	
苯氟磺胺	梨	5	
苯氟磺胺	鳞茎洋葱	0.1	
苯氟磺胺	马铃薯	0.1	
苯氟磺胺	苹果	5	
苯氟磺胺	葡萄	15	
苯氟磺胺	桃	5	
苯氟磺胺	莴苣茎	10	
苯菌灵		See related compound(s)	
苯醚甲环唑	芦笋	0.03	
苯醚甲环唑	香蕉	0.1	
苯醚甲环唑	椰菜	0.5	
苯醚甲环唑	孢子甘蓝	0.2	
苯醚甲环唑	结球甘蓝	0.2	
苯醚甲环唑	胡萝卜	0.2	
苯醚甲环唑	花椰菜	0.2	
苯醚甲环唑	块根芹	0.5	
苯醚甲环唑	芹菜	3	
苯醚甲环唑	樱桃	0.2	

苯醚甲环唑	可食用内脏(哺乳动物)	0.2	
苯醚甲环唑	蛋	0.01	
苯醚甲环唑	大蒜	0.02	
苯醚甲环唑	葡萄	0.1	
苯醚甲环唑	韭菜	0.3	
苯醚甲环唑	莴苣茎	2	
苯醚甲环唑	莴苣叶	2	
苯醚甲环唑	芒果	0.07	
苯醚甲环唑	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	脂肪
苯醚甲环唑	奶	0.005	
苯醚甲环唑	油桃	0.5	
苯醚甲环唑	橄榄	2	
苯醚甲环唑	番木瓜	0.2	
苯醚甲环唑	桃	0.5	
苯醚甲环唑	洋李(包括洋李干)	0.2	
苯醚甲环唑	仁果类水果	0.5	
苯醚甲环唑	马铃薯	0.02	
苯醚甲环唑	家禽肉	0.01	脂肪
苯醚甲环唑	可食用家禽内脏	0.01	
苯醚甲环唑	油菜籽	0.05	
苯醚甲环唑	大豆(干)	0.02	
苯醚甲环唑	糖用甜菜	0.2	
苯醚甲环唑	向日葵籽	0.02	
苯醚甲环唑	番茄	0.5	
苯醚甲环唑	小麦	0.02	
苯醚甲环唑	小麦秆及饲料(干)	3	
苯霜灵	葡萄	0.3	
苯霜灵	鳞茎洋葱	0.02	
苯霜灵	西瓜	0.1	
苯霜灵	瓜,西瓜除外	0.3	
苯霜灵	莴苣茎	1	
苯霜灵	番茄	0.2	
苯霜灵	马铃薯	0.02	
苯酰菌胺	干制葡萄(为无核葡萄干,葡萄干与苏丹葡萄)	15	
苯酰菌胺	葡萄	5	
苯酰菌胺	马铃薯	0.02	
苯酰菌胺	番茄	2	
苯酰菌胺	葫芦科果类蔬菜	2	
苯线磷	孢子甘蓝	0.05	
苯线磷	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
苯线磷	粗加工花生油	0.05	
苯线磷	粗制棉籽油	0.05	

苯线磷	蛋	0.01	
苯线磷	瓜，西瓜除外	0.05	
苯线磷	花生	0.05	
苯线磷	家禽肉	0.01	
苯线磷	结球甘蓝	0.05	
苯线磷	可食用家禽内脏	0.01	
苯线磷	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
苯线磷	棉籽	0.05	
苯线磷	奶	0.005	
苯线磷	苹果	0.05	
苯线磷	香蕉	0.05	
吡丙醚	牛肉	0.01	脂肪
吡丙醚	可食用牛内脏	0.01	
吡丙醚	柑橘类水果	0.5	
吡丙醚	棉籽	0.05	
吡丙醚	粗制棉籽油	0.01	
吡丙醚	食用棉籽油	0.01	
吡丙醚	山羊肉	0.01	脂肪
吡丙醚	可食用山羊内脏	0.01	
吡虫啉	干苹果渣	5	
吡虫啉	孢子甘蓝	0.5	
吡虫啉	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.1	
吡虫啉	草莓	0.5	
吡虫啉	带壳豌豆(嫩籽粒)	2	
吡虫啉	蛋	0.02	
吡虫啉	豆类(蚕豆和大豆除外)	2	
吡虫啉	番茄	0.5	
吡虫啉	干大麦秸秆	1	
吡虫啉	干柑橘脯	10	
吡虫啉	干黑麦秆及饲料	1	
吡虫啉	干辣椒	10	
吡虫啉	干啤酒花	10	
吡虫啉	干燕麦麦秆和草料	1	
吡虫啉	柑橘类水果	1	
吡虫啉	根茎类蔬菜	0.5	
吡虫啉	谷物	0.05	
吡虫啉	瓜，西瓜除外	0.2	
吡虫啉	花生	1	
吡虫啉	花生饲料	30	
吡虫啉	花椰菜	0.5	
吡虫啉	黄瓜	1	
吡虫啉	家禽肉	0.02	

吡虫啉	浆果及其它小粒水果	5	
吡虫啉	结球甘蓝	0.5	
吡虫啉	韭菜	0.05	
吡虫啉	咖啡豆	1	
吡虫啉	可食用家禽内脏	0.05	
吡虫啉	可食用内脏(哺乳动物)	0.3	
吡虫啉	辣椒	1	
吡虫啉	梨	1	
吡虫啉	鳞茎洋葱	0.1	
吡虫啉	萝卜叶(包括萝卜尖)	5	
吡虫啉	蔓越桔	0.05	
吡虫啉	芒果	0.2	
吡虫啉	奶	0.1	
吡虫啉	苹果	0.5	
吡虫啉	葡萄	1	
吡虫啉	茄子	0.2	
吡虫啉	石榴	1	
吡虫啉	树生坚果	0.01	
吡虫啉	桃	0.5	
吡虫啉	甜樱桃	0.5	
吡虫啉	甜玉米(玉米笋)	0.02	
吡虫啉	豌豆(干)	2	
吡虫啉	豌豆,(带荚 =未成熟籽粒)	5	
吡虫啉	未加工小麦糠	0.3	
吡虫啉	莴苣茎	2	
吡虫啉	西瓜	0.2	
吡虫啉	西葫芦	1	
吡虫啉	香蕉	0.05	
吡虫啉	向日葵籽	0.05	
吡虫啉	小麦秆及饲料(干)	1	
吡虫啉	小麦面粉	0.03	
吡虫啉	杏	0.5	
吡虫啉	杏仁壳	5	
吡虫啉	洋李(包括洋李干)	0.2	
吡虫啉	椰菜	0.5	
吡虫啉	油菜籽	0.05	
吡虫啉	油桃	0.5	
吡虫啉	玉米饲料(干)	0.2	
吡唑醚菌酯	杏仁壳	2	
吡唑醚菌酯	杏	0.02	
吡唑醚菌酯	苹果	0.5	
吡唑醚菌酯	香蕉	0.02	

吡唑醚菌酯	大麦	0.5	
吡唑醚菌酯	豆类(干)	0.2	
吡唑醚菌酯	蓝莓	1	
吡唑醚菌酯	抱子甘蓝	0.3	
吡唑醚菌酯	结球甘蓝	0.2	
吡唑醚菌酯	哈密瓜	0.2	
吡唑醚菌酯	胡萝卜	0.5	
吡唑醚菌酯	柑橘类水果	1	
吡唑醚菌酯	咖啡豆	0.3	
吡唑醚菌酯	黄瓜	0.5	
吡唑醚菌酯	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	5	
吡唑醚菌酯	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
吡唑醚菌酯	茄子	0.3	
吡唑醚菌酯	蛋	0.05	
吡唑醚菌酯	花椰菜	0.1	
吡唑醚菌酯	大蒜	0.05	
吡唑醚菌酯	葡萄	2	
吡唑醚菌酯	干啤酒花	15	
吡唑醚菌酯	羽衣甘蓝	1	
吡唑醚菌酯	韭菜	0.7	
吡唑醚菌酯	小扁豆(干)	0.5	
吡唑醚菌酯	莴苣茎	2	
吡唑醚菌酯	玉米	0.02	
吡唑醚菌酯	芒果	0.05	
吡唑醚菌酯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.5	脂肪
吡唑醚菌酯	奶	0.03	
吡唑醚菌酯	燕麦	0.5	
吡唑醚菌酯	鳞茎洋葱	0.2	
吡唑醚菌酯	番木瓜	0.05	
吡唑醚菌酯	豌豆干草或豌豆干饲料	30	
吡唑醚菌酯	花生饲料	50	
吡唑醚菌酯	花生, 全果	0.02	
吡唑醚菌酯	豌豆(干)	0.3	
吡唑醚菌酯	豌豆, (带荚 =未成熟籽粒)	0.02	
吡唑醚菌酯	山核桃	0.02	
吡唑醚菌酯	辣椒	0.5	
吡唑醚菌酯	开心果	1	
吡唑醚菌酯	马铃薯	0.02	
吡唑醚菌酯	家禽肉	0.05	
吡唑醚菌酯	可食用家禽内脏	0.05	
吡唑醚菌酯	萝卜	0.5	
吡唑醚菌酯	萝卜叶(包括萝卜尖)	20	

吡唑醚菌酯	红、黑树莓	2	
吡唑醚菌酯	大豆(干)	0.05	
吡唑醚菌酯	斯佩尔特小麦	0.2	
吡唑醚菌酯	西葫芦	0.3	
吡唑醚菌酯	核果类水果	1	
吡唑醚菌酯	谷物秸秆和干饲料	30	
吡唑醚菌酯	草莓	0.5	
吡唑醚菌酯	糖用甜菜	0.2	
吡唑醚菌酯	向日葵籽	0.3	
吡唑醚菌酯	番茄	0.3	
吡唑醚菌酯	小麦	0.2	
丙环唑	爆花玉米	0.05	
丙环唑	菠萝	0.02	
丙环唑	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	脂肪
丙环唑	大豆(干)	0.07	
丙环唑	大豆饲料	5	
丙环唑	大麦	0.2	
丙环唑	蛋	0.01	
丙环唑	干大麦秸秆	2	
丙环唑	干黑麦秆及饲料	2	
丙环唑	干杂交麦秆及饲料	2	
丙环唑	甘蔗	0.02	
丙环唑	黑麦	0.02	
丙环唑	家禽肉	0.01	脂肪
丙环唑	咖啡豆	0.02	
丙环唑	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
丙环唑	蔓越桔	0.3	
丙环唑	奶	0.01	
丙环唑	山核桃	0.02	
丙环唑	糖用甜菜	0.02	
丙环唑	甜玉米(玉米笋)	0.05	
丙环唑	香蕉	0.1	
丙环唑	小麦	0.02	
丙环唑	小麦秆及饲料(干)	2	
丙环唑	油菜籽	0.02	
丙环唑	玉米	0.05	
丙环唑	杂交麦	0.02	
丙硫菌唑	谷物干饲料	5	
丙硫菌唑	谷物秸秆和干饲料	4	
丙硫菌唑	燕麦	0.05	
丙硫菌唑	黑麦	0.05	
丙硫菌唑	杂交麦	0.05	

丙硫菌唑	大麦	0.2	
丙硫菌唑	小麦	0.1	
丙硫菌唑	哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.01	
丙硫菌唑	奶	0.004	
丙硫菌唑	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
丙硫菌唑	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
丙硫菌唑	可食用内脏(哺乳动物)	0.5	
丙硫菌唑	花生	0.02	
丙硫菌唑	油菜籽	0.1	
丙硫菌唑	豆类	1	
丙硫菌唑	糖用甜菜	0.3	
丙溴磷	棉籽	3	
丙溴磷	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
丙溴磷	蛋	0.02	
丙溴磷	芒果	0.2	
丙溴磷	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
丙溴磷	奶	0.01	
丙溴磷	家禽肉	0.05	
丙溴磷	番茄	10	
丙溴磷	莽吉柿	10	
丙溴磷	可食用家禽内脏	0.05	
丙溴磷	干辣椒	50	
丙溴磷	红辣椒	5	
草铵膦	杏仁壳	0.5	
草铵膦	芦笋	0.05	
草铵膦	果皮不可食的热带和亚热带水果	0.05	
草铵膦	香蕉	0.2	
草铵膦	浆果及其它小粒水果	0.1	
草铵膦	干蚕豆	2	
草铵膦	胡萝卜	0.05	
草铵膦	柑橘类水果	0.1	
草铵膦	菜豆（干）	2	
草铵膦	菜豆（带荚和/或鲜籽粒）	0.05	
草铵膦	野苣	0.05	
草铵膦	黑醋栗，红醋栗，白醋栗	0.5	
草铵膦	可食用内脏(哺乳动物)	0.1	
草铵膦	蛋	0.05	
草铵膦	玉米	0.1	
草铵膦	玉米饲料（干）	10	
草铵膦	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	

草铵膦	奶	0.02	
草铵膦	鳞茎洋葱	0.05	
草铵膦	豌豆(干)	3	
草铵膦	仁果类水果	0.05	
草铵膦	马铃薯	0.5	
草铵膦	家禽肉	0.05	
草铵膦	可食用家禽内脏	0.1	
草铵膦	油菜籽	5	
草铵膦	粗加工油菜籽油	0.05	
草铵膦	大豆(干)	2	
草铵膦	核果类水果	0.05	
草铵膦	糖用甜菜	0.05	
草铵膦	向日葵籽	5	
草铵膦	粗制向日葵籽油	0.05	
草铵膦	树生坚果	0.1	
草甘膦	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
草甘膦	大豆(干)	20	
草甘膦	蛋	0.05	
草甘膦	豆类(干)	2	
草甘膦	豆类饲料	200	
草甘膦	干草或干草饲料	500	
草甘膦	干大麦秸秆	400	
草甘膦	干高粱秆及饲料	50	
草甘膦	干燕麦秆和草料	100	
草甘膦	甘蔗	2	
草甘膦	甘蔗糖浆	10	
草甘膦	谷物	30	
草甘膦	家禽肉	0.05	
草甘膦	可食用家禽内脏	0.5	
草甘膦	可食用内脏(哺乳动物)	5	
草甘膦	可食用猪内脏	0.5	
草甘膦	棉籽	40	
草甘膦	苜蓿饲料	500	
草甘膦	奶	0.05	
草甘膦	豌豆(干)	5	
草甘膦	豌豆干草或豌豆干饲料	500	
草甘膦	未加工小麦糠	20	
草甘膦	香蕉	0.05	
草甘膦	向日葵籽	7	
草甘膦	小麦秆及饲料(干)	300	
草甘膦	油菜籽	20	
草甘膦	玉米	5	
草甘膦	玉米饲料(干)	150	

虫酰肼	杏仁壳	30	
虫酰肼	杏	0.05	
虫酰肼	鳄梨	1	
虫酰肼	蓝莓	3	
虫酰肼	椰菜	0.5	
虫酰肼	结球甘蓝	5	
虫酰肼	干辣椒	10	
虫酰肼	柑橘类水果	2	
虫酰肼	蔓越桔	0.5	
虫酰肼	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	2	
虫酰肼	可食用内脏(哺乳动物)	0.02	
虫酰肼	蛋	0.02	
虫酰肼	葡萄	2	
虫酰肼	猕猴桃	0.5	
虫酰肼	叶菜	10	
虫酰肼	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	脂肪
虫酰肼	奶	0.01	
虫酰肼	薄荷芽	20	
虫酰肼	油桃	0.5	
虫酰肼	桃	0.5	
虫酰肼	山核桃	0.01	
虫酰肼	辣椒	1	
虫酰肼	仁果类水果	1	
虫酰肼	家禽肉	0.02	
虫酰肼	油菜籽	2	
虫酰肼	红、黑树莓	2	
虫酰肼	糙米	0.1	
虫酰肼	甘蔗	1	
虫酰肼	番茄	1	
虫酰肼	胡桃	0.05	
除虫菊素	谷物	0.3	Po
除虫菊素	干辣椒	0.5	
除虫菊素	柑橘类水果	0.05	
除虫菊素	干制水果	0.2	Po
除虫菊素	葫芦科果类蔬菜	0.05	
除虫菊素	豌豆干草或豌豆干饲料	1	
除虫菊素	花生	0.5	Po
除虫菊素	辣椒	0.05	
除虫菊素	豆类	0.1	Po
除虫菊素	根茎类蔬菜	0.05	
除虫菊素	番茄	0.05	
除虫菊素	树生坚果	0.5	

除虫脲	柑橘类水果	0.5	
除虫脲	可食用内脏(哺乳动物)	0.1	
除虫脲	蛋	0.05	
除虫脲	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.1	脂肪
除虫脲	奶	0.02	全奶
除虫脲	蘑菇	0.3	
除虫脲	仁果类水果	5	
除虫脲	家禽肉	0.05	脂肪
除虫脲	稻	0.01	
除虫脲	干稻草及饲料	0.7	
代森联		See related compound(s)	
稻丰散	种子类香料	7	
滴滴涕	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	5	脂肪
滴滴涕	蛋	0.1	
滴滴涕	谷物	0.1	
滴滴涕	胡萝卜	0.2	
滴滴涕	家禽肉	0.3	脂肪
滴滴涕	奶	0.02	全奶
敌草快	苜蓿饲料	100	
敌草快	大麦	5	
敌草快	豆类(干)	0.2	
敌草快	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
敌草快	蛋	0.05	
敌草快	小扁豆(干)	0.2	
敌草快	玉米	0.05	
敌草快	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
敌草快	奶	0.01	
敌草快	燕麦	2	
敌草快	豌豆(干)	0.2	
敌草快	马铃薯	0.05	
敌草快	家禽肉	0.05	
敌草快	可食用家禽内脏	0.05	
敌草快	油菜籽	2	
敌草快	稻	10	
敌草快	糙米	1	
敌草快	精米	0.2	
敌草快	高粱	2	
敌草快	大豆(干)	0.2	
敌草快	向日葵籽	1	
敌草快	粗制植物油	0.05	
敌草快	蔬菜(其它列出的除外)	0.05	
敌草快	小麦	2	
敌草快	未加工小麦糠	5	

敌草快	小麦面粉	0.5	
敌草快	小麦全麦粉	2	
敌敌畏	谷物	5	Po
敌敌畏	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
敌敌畏	奶	0.02	
敌敌畏	蘑菇	0.5	
敌敌畏	家禽肉	0.05	
敌敌畏	未加工小麦糠	10	
敌敌畏	小麦面粉	1	
敌敌畏	麦胚	10	
敌敌畏	小麦全麦粉	2	
敌敌畏	香料	0.1(*)	
敌螨普(核对,二硝巴豆酸酯)	苹果	0.2	
敌螨普(核对,二硝巴豆酸酯)	干辣椒	2	
敌螨普(核对,二硝巴豆酸酯)	葫芦科果类蔬菜	0.05	
敌螨普(核对,二硝巴豆酸酯)	葡萄	0.5	
敌螨普(核对,二硝巴豆酸酯)	桃	0.1	
敌螨普(核对,二硝巴豆酸酯)	辣椒	0.2	
敌螨普(核对,二硝巴豆酸酯)	草莓	0.5	
敌螨普(核对,二硝巴豆酸酯)	番茄	0.3	
丁苯吗啉	香蕉	2	
丁苯吗啉	大麦	0.5	
丁苯吗啉	干大麦秸秆	5	
丁苯吗啉	蛋	0.01	
丁苯吗啉	牛、山羊、猪和羊的肾	0.05	
丁苯吗啉	牛、山羊、猪和羊的肝	0.3	
丁苯吗啉	哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.01	
丁苯吗啉	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.02	
丁苯吗啉	奶	0.01	
丁苯吗啉	干燕麦麦秆和草料	5	
丁苯吗啉	燕麦	0.5	
丁苯吗啉	家禽油	0.01	
丁苯吗啉	家禽肉	0.01	
丁苯吗啉	可食用家禽内脏	0.01	
丁苯吗啉	黑麦	0.5	

丁苯吗啉	干黑麦秆及饲料	5	
丁苯吗啉	糖用甜菜	0.05	
丁苯吗啉	小麦	0.5	
丁苯吗啉	小麦秆及饲料(干)	5	
丁硫克百威	干柑橘脯	0.1	
丁硫克百威	棉籽	0.05	
丁硫克百威	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
丁硫克百威	蛋	0.05	
丁硫克百威	玉米	0.05	
丁硫克百威	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
丁硫克百威	家禽肉	0.05	
丁硫克百威	可食用家禽内脏	0.05	
丁硫克百威	干稻草及饲料	0.05	
丁硫克百威	糖用甜菜	0.3	
丁硫克百威	甜橙、酸橙	0.1	
丁硫克百威	桔子	0.1	
啶酰菌胺	杏仁壳	15	
啶酰菌胺	干大麦秸秆	50	
啶酰菌胺	干燕麦秆和草料	50	
啶酰菌胺	干黑麦秆及饲料	50	
啶酰菌胺	小麦秆及饲料(干)	50	
啶酰菌胺	谷物秸秆和干饲料	5	
啶酰菌胺	洋李干	10	
啶酰菌胺	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	10	
啶酰菌胺	浆果及其它小粒水果	10	
啶酰菌胺	葡萄	5	
啶酰菌胺	草莓	3	
啶酰菌胺	香蕉	0.6	
啶酰菌胺	猕猴桃	5	
啶酰菌胺	乳脂肪	2	
啶酰菌胺	苹果	2	
啶酰菌胺	核果类水果	3	
啶酰菌胺	大麦	0.5	
啶酰菌胺	燕麦	0.5	
啶酰菌胺	黑麦	0.5	
啶酰菌胺	小麦	0.5	
啶酰菌胺	谷物	0.1	
啶酰菌胺	干辣椒	10	
啶酰菌胺	奶	0.1	

啶酰菌胺	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.7	
啶酰菌胺	可食用内脏(哺乳动物)	0.2	
啶酰菌胺	蛋	0.02	
啶酰菌胺	家禽油	0.02	
啶酰菌胺	家禽肉	0.02	
啶酰菌胺	可食用家禽内脏	0.02	
啶酰菌胺	咖啡豆	0.05	
啶酰菌胺	含油种籽, 花生除外	1	
啶酰菌胺	开心果	1	
啶酰菌胺	树生坚果	0.05	
啶酰菌胺	鳞茎类蔬菜	5	
啶酰菌胺	芸薹类蔬菜, 结球甘蓝, 花椰菜	5	
啶酰菌胺	葫芦科果类蔬菜	3	
啶酰菌胺	豆类	3	
啶酰菌胺	叶菜	30	
啶酰菌胺	果菜类蔬菜, 葫芦科除外	3	
啶酰菌胺	豆类蔬菜	3	
啶酰菌胺	根茎类蔬菜	2	
毒死蜱	白菜(大白菜)	1	
毒死蜱	菜豆(带荚和/或鲜籽粒)	0.01	
毒死蜱	草莓	0.3	
毒死蜱	粗制棉籽油	0.05	
毒死蜱	大豆(干)	0.1	
毒死蜱	蛋	0.01	
毒死蜱	稻	0.5	
毒死蜱	番茄	0.5	
毒死蜱	干高粱秆及饲料	2	
毒死蜱	干辣椒	20	
毒死蜱	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	0.1	
毒死蜱	柑橘类水果	1	
毒死蜱	高粱	0.5	
毒死蜱	胡萝卜	0.1	
毒死蜱	胡桃	0.05	
毒死蜱	花椰菜	0.05	
毒死蜱	家禽肉	0.01	脂肪
毒死蜱	结球甘蓝	1	
毒死蜱	精炼大豆油	0.03	
毒死蜱	咖啡豆	0.05	
毒死蜱	可食用家禽内脏	0.01	

毒死蜱	可食用绵羊肉	0.01	
毒死蜱	可食用猪内脏	0.01	
毒死蜱	鳞茎洋葱	0.2	
毒死蜱	绿茶, 红茶	2	
毒死蜱	马铃薯	2	
毒死蜱	蔓越桔	1	
毒死蜱	绵羊肉	1	脂肪
毒死蜱	棉籽	0.3	
毒死蜱	苜蓿饲料	5	
毒死蜱	牛、山羊和绵羊的奶	0.02	
毒死蜱	牛肝	0.01	
毒死蜱	牛肉	1	脂肪
毒死蜱	牛肾	0.01	
毒死蜱	葡萄	0.5	
毒死蜱	仁果类水果	1	
毒死蜱	山核桃	0.05	
毒死蜱	食用棉籽油	0.05	
毒死蜱	食用玉米油	0.2	
毒死蜱	糖用甜菜	0.05	
毒死蜱	桃	0.5	
毒死蜱	甜椒	2	
毒死蜱	甜玉米(玉米笋)	0.01	
毒死蜱	豌豆, (带荚 =未成熟籽粒)	0.01	
毒死蜱	香蕉	2	
毒死蜱	小麦	0.5	
毒死蜱	小麦秆及饲料(干)	5	
毒死蜱	小麦面粉	0.1	
毒死蜱	杏	0.05	
毒死蜱	洋李(包括洋李干)	0.5	
毒死蜱	椰菜	2	
毒死蜱	玉米	0.05	
毒死蜱	玉米饲料(干)	10	
毒死蜱	猪肉	0.02	脂肪
毒死蜱	种子类香料	5	
毒死蜱	水果或浆果类香料	1	
毒死蜱	根茎类香料	1	
对硫磷	种子类香料	0.1(*)	
对硫磷	水果或浆果类香料	0.2	
对硫磷	根茎类香料	0.2	
多果定	樱桃	3	
多果定	油桃	5	
多果定	桃	5	
多果定	仁果类水果	5	

多菌灵	孢子甘蓝	0.5	
多菌灵	菠萝	5	
多菌灵	菜豆 (带荚和/或鲜籽粒)	0.5	
多菌灵	糙米	2	
多菌灵	大豆 (干)	0.5	
多菌灵	大豆饲料	0.1	
多菌灵	大麦	0.5	
多菌灵	带壳豌豆	0.02	
多菌灵	蛋	0.05	
多菌灵	豆类 (干)	0.5	
多菌灵	番茄	0.5	
多菌灵	干大麦秸秆	2	
多菌灵	干稻草及饲料	15	
多菌灵	干辣椒	20	
多菌灵	黑麦	0.05	
多菌灵	红辣椒	2	
多菌灵	胡萝卜	0.2	
多菌灵	花生	0.1	
多菌灵	花生饲料	3	
多菌灵	黄瓜	0.05	
多菌灵	鸡脂肪	0.05	
多菌灵	家禽肉	0.05	
多菌灵	浆果及其它小粒水果	1	
多菌灵	咖啡豆	0.1	
多菌灵	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
多菌灵	芦笋	0.2	
多菌灵	芒果	5	
多菌灵	奶	0.05	
多菌灵	牛肉	0.05	
多菌灵	葡萄	3	
多菌灵	仁果类水果	3	
多菌灵	树生坚果	0.1	
多菌灵	糖用甜菜	0.1	
多菌灵	桃	2	
多菌灵	甜橙, 酸橙	1	
多菌灵	莴苣茎	5	
多菌灵	西葫芦	0.5	
多菌灵	香蕉	0.2	
多菌灵	小麦	0.05	
多菌灵	小麦秆及饲料 (干)	1	
多菌灵	杏	2	
多菌灵	腌制用小黄瓜	0.05	
多菌灵	洋李 (包括洋李干)	0.5	

多菌灵	櫻桃	10	
多菌灵	油菜籽	0.05	
多菌灵	油桃	2	
多杀霉素	杏仁壳	2	
多杀霉素	杏	0.01	
多杀霉素	苹果	0.1	
多杀霉素	芸薹类蔬菜	2	
多杀霉素	牛肾	1	
多杀霉素	牛肝	2	
多杀霉素	牛肉	3	脂肪
多杀霉素	牛奶	1	
多杀霉素	牛奶油	5	
多杀霉素	芹菜	2	
多杀霉素	谷物	1	Po
多杀霉素	干辣椒	3	
多杀霉素	柑橘类水果	0.3	
多杀霉素	棉籽	0.01	
多杀霉素	粗制棉籽油	0.01	
多杀霉素	食用棉籽油	0.01	
多杀霉素	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	1	
多杀霉素	可食用内脏(哺乳动物)	0.5	
多杀霉素	蛋	0.01	
多杀霉素	葫芦科果类蔬菜	0.2	
多杀霉素	葡萄	0.5	
多杀霉素	猕猴桃	0.05	
多杀霉素	叶菜	10	
多杀霉素	豆类蔬菜	0.3	
多杀霉素	玉米饲料(干)	5	
多杀霉素	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	2	脂肪
多杀霉素	辣椒	0.3	
多杀霉素	马铃薯	0.01	
多杀霉素	家禽肉	0.2	脂肪
多杀霉素	大豆(干)	0.01	
多杀霉素	核果类水果	0.2	
多杀霉素	甜玉米(玉米笋)	0.01	
多杀霉素	番茄	0.3	
多杀霉素	未加工小麦糠	2	
多杀霉素	小麦秆及饲料(干)	1	
噁唑菌酮	大麦	0.2	
噁唑菌酮	干大麦秸秆	5	
噁唑菌酮	黄瓜	0.2	
噁唑菌酮	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏	5	

	丹葡萄)		
噁唑菌酮	可食用内脏(哺乳动物)	0.5	
噁唑菌酮	蛋	0.01	
噁唑菌酮	干葡萄渣	7	
噁唑菌酮	葡萄	2	
噁唑菌酮	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.5	脂肪
噁唑菌酮	奶	0.03	全奶
噁唑菌酮	马铃薯	0.02	
噁唑菌酮	家禽肉	0.01	
噁唑菌酮	可食用家禽内脏	0.01	
噁唑菌酮	西葫芦	0.2	
噁唑菌酮	番茄	2	
噁唑菌酮	小麦	0.1	
噁唑菌酮	未加工小麦糠	0.2	
噁唑菌酮	小麦秆及饲料(干)	7	
二苯胺	奶	0.01	
二苯胺	乳脂肪	0.01	
二硫代氨基甲酸盐类	杏仁壳	20	
二硫代氨基甲酸盐类	杏	0.1	
二硫代氨基甲酸盐类	芦笋	0.1	
二硫代氨基甲酸盐类	香蕉	2	
二硫代氨基甲酸盐类	大麦	1	
二硫代氨基甲酸盐类	干大麦秸秆	25	
二硫代氨基甲酸盐类	结球甘蓝	5	
二硫代氨基甲酸盐类	胡萝卜	1	
二硫代氨基甲酸盐类	樱桃	0.2	
二硫代氨基甲酸盐类	干辣椒	10	
二硫代氨基甲酸盐类	茼蒿	10	
二硫代氨基甲酸盐类	蔓越桔	5	
二硫代氨基甲酸盐类	黄瓜	2	

二硫代氨基甲酸盐类	黑醋栗, 红醋栗, 白醋栗	10	
二硫代氨基甲酸盐类	可食用内脏(哺乳动物)	0.1	
二硫代氨基甲酸盐类	蛋	0.05	
二硫代氨基甲酸盐类	大蒜	0.5	
二硫代氨基甲酸盐类	葡萄	5	
二硫代氨基甲酸盐类	干啤酒花	30	
二硫代氨基甲酸盐类	羽衣甘蓝	15	
二硫代氨基甲酸盐类	韭菜	0.5	
二硫代氨基甲酸盐类	莴苣茎	10	
二硫代氨基甲酸盐类	玉米饲料(干)	2	
二硫代氨基甲酸盐类	宽皮柑橘类	10	
二硫代氨基甲酸盐类	芒果	2	
二硫代氨基甲酸盐类	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
二硫代氨基甲酸盐类	瓜, 西瓜除外	0.5	
二硫代氨基甲酸盐类	奶	0.05	
二硫代氨基甲酸盐类	鳞茎洋葱	0.5	
二硫代氨基甲酸盐类	绿叶葱	10	
二硫代氨基甲酸盐类	甜橙, 酸橙	2	
二硫代氨基甲酸盐类	番木瓜	5	
二硫代氨基甲酸盐类	花生	0.1	
二硫代氨基甲酸盐类	花生饲料	5	
二硫代氨基甲酸盐类	山核桃	0.1	

二硫代氨基甲酸盐类	甜椒	1	
二硫代氨基甲酸盐类	仁果类水果	5	
二硫代氨基甲酸盐类	马铃薯	0.2	
二硫代氨基甲酸盐类	家禽肉	0.1	
二硫代氨基甲酸盐类	可食用家禽内脏	0.1	
二硫代氨基甲酸盐类	南瓜	0.2	
二硫代氨基甲酸盐类	西葫芦	1	
二硫代氨基甲酸盐类	核果类水果	7	
二硫代氨基甲酸盐类	草莓	5	
二硫代氨基甲酸盐类	糖用甜菜	0.5	
二硫代氨基甲酸盐类	甜玉米(玉米笋)	0.1	
二硫代氨基甲酸盐类	番茄	2	
二硫代氨基甲酸盐类	西瓜	1	
二硫代氨基甲酸盐类	小麦	1	
二硫代氨基甲酸盐类	小麦秆及饲料(干)	25	
二硫代氨基甲酸盐类	笋瓜	0.1	
二噻磷	白菜(大白菜)	0.05	
二噻磷	波森莓	0.1	
二噻磷	菠菜	0.5	
二噻磷	菠萝	0.1	
二噻磷	菜豆(带荚和/或鲜籽粒)	0.2	
二噻磷	草莓	0.1	
二噻磷	带壳豌豆	0.2	
二噻磷	番茄	0.5	
二噻磷	干辣椒	0.5	
二噻磷	干啤酒花	0.5	
二噻磷	哈密瓜	0.2	

二噻磷	黑醋栗, 红醋栗, 白醋栗	0.2	
二噻磷	黑莓	0.1	
二噻磷	红、黑树莓	0.2	
二噻磷	胡萝卜	0.5	
二噻磷	胡桃	0.01	
二噻磷	黄瓜	0.1	
二噻磷	鸡蛋	0.02	
二噻磷	鸡肉	0.02	
二噻磷	结球甘蓝	0.5	
二噻磷	可食用鸡内脏	0.02	
二噻磷	鳞茎洋葱	0.05	
二噻磷	绿叶葱	1	
二噻磷	萝卜	0.1	
二噻磷	马铃薯	0.01	
二噻磷	蔓越桔	0.2	
二噻磷	猕猴桃	0.2	
二噻磷	奶	0.02	全奶
二噻磷	牛、山羊、猪和羊的肝	0.03	
二噻磷	牛、山羊、猪和羊的肾	0.03	
二噻磷	牛、猪以及山羊的肉	2	脂肪
二噻磷	球茎甘蓝	0.2	
二噻磷	仁果类水果	0.3	
二噻磷	山羊肉	2	脂肪
二噻磷	糖用甜菜	0.1	
二噻磷	桃	0.2	
二噻磷	甜椒	0.05	
二噻磷	甜玉米(玉米笋)	0.02	
二噻磷	莴苣茎	0.5	
二噻磷	莴苣叶	0.5	
二噻磷	西葫芦	0.05	
二噻磷	杏	0.05	
二噻磷	杏仁壳	5	
二噻磷	洋李(包括洋李干)	1	
二噻磷	洋李干	2	
二噻磷	椰菜	0.5	
二噻磷	樱桃	1	
二噻磷	羽衣甘蓝	0.05	
二噻磷	玉米	0.02	
二噻磷	种子类香料	5	
二噻磷	水果或浆果类香料	0.1(*)	
二噻磷	根茎类香料	0.5	
二氰蒽醌	樱桃	5	
二氰蒽醌	葡萄	3	

二氰蒽醌	干啤酒花	100	
二氰蒽醌	中国柑橘	3	
二氰蒽醌	仁果类水果	5	
二氰蒽醌	文旦柚	3	
砒吸磷			
伏杀硫磷	杏	0.1	
伏杀硫磷	榛子	0.05	
伏杀硫磷	仁果类水果	2	
伏杀硫磷	核果类水果	2	
伏杀硫磷	胡桃	0.05	
伏杀硫磷	种子类香料	2	
伏杀硫磷	水果类香料	2	
伏杀硫磷	根茎类香料	3	
氟苯脲	孢子甘蓝	0.5	
氟苯脲	结球甘蓝	0.2	
氟苯脲	洋李(包括洋李干)	0.1	
氟苯脲	仁果类水果	1	
氟苯脲	马铃薯	0.05	
氟吡甲禾灵	柑橘类水果	0.05	
氟吡甲禾灵	葡萄	0.05	
氟吡甲禾灵	仁果类水果	0.05	
氟吡甲禾灵	鳞茎洋葱	0.2	
氟吡甲禾灵	咖啡豆	0.02	
氟吡甲禾灵	核果类水果	0.02	
氟吡甲禾灵	香蕉	0.02	
氟吡菌胺	谷物秸秆和干饲料	0.2	
氟吡菌胺	家禽肉	0.01	
氟吡菌胺	鳞茎洋葱	1	
氟吡菌胺	威尔士洋葱	10	
氟吡菌胺	干辣椒	7	
氟吡菌胺	花椰菜	2	
氟吡菌胺	孢子甘蓝	0.2	
氟吡菌胺	蛋	0.01	
氟吡菌胺	葫芦科果类蔬菜	0.5	
氟吡菌胺	果菜类蔬菜, 葫芦科除外	1	
氟吡菌胺	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	10	
氟吡菌胺	干葡萄渣	7	
氟吡菌胺	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
氟吡菌胺	可食用家禽内脏	0.01	

氟吡菌胺	奶	0.02	
氟吡菌胺	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
氟吡菌胺	葡萄	2	
氟虫腈	香蕉	0.005	
氟虫腈	大麦	0.002	
氟虫腈	结球甘蓝	0.02	
氟虫腈	牛肾	0.02	
氟虫腈	牛肝	0.1	
氟虫腈	牛肉	0.5	脂肪
氟虫腈	牛奶	0.02	
氟虫腈	蛋	0.02	
氟虫腈	花椰菜	0.02	
氟虫腈	玉米	0.01	
氟虫腈	玉米饲料(干)	0.1	
氟虫腈	燕麦	0.002	
氟虫腈	马铃薯	0.02	
氟虫腈	家禽肉	0.01	
氟虫腈	可食用家禽内脏	0.02	
氟虫腈	稻	0.01	
氟虫腈	干稻草及饲料	0.2	
氟虫腈	黑麦	0.002	
氟虫腈	糖用甜菜	0.2	
氟虫腈	向日葵籽	0.002	
氟虫腈	杂交麦	0.002	
氟虫腈	小麦	0.002	
氟硅唑	干苹果渣	2	
氟硅唑	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	1	脂肪
氟硅唑	大豆(干)	0.05	
氟硅唑	大豆壳	0.05	
氟硅唑	蛋	0.1	
氟硅唑	干葡萄渣	2	
氟硅唑	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	0.3	
氟硅唑	谷物	0.2	
氟硅唑	谷物秸秆和干饲料	5	
氟硅唑	家禽肉	0.2	
氟硅唑	精炼大豆油	0.1	
氟硅唑	可食用家禽内脏	0.2	
氟硅唑	可食用内脏(哺乳动物)	2	
氟硅唑	奶	0.05	全奶
氟硅唑	葡萄	0.2	
氟硅唑	仁果类水果	0.3	

氟硅唑	糖用甜菜	0.05	
氟硅唑	桃	0.2	
氟硅唑	甜玉米(玉米笋)	0.01	
氟硅唑	香蕉	0.03	
氟硅唑	向日葵籽	0.1	
氟硅唑	杏	0.2	
氟硅唑	油菜籽	0.1	
氟硅唑	油桃	0.2	
氟氯苯菊酯	牛肉	0.2	脂肪
氟氯苯菊酯	牛奶	0.05	全奶
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	1	脂肪
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	粗制棉籽油	1	
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	蛋	0.01	
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	番茄	0.2	
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	干柑橘脯	2	
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	干辣椒	1	
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	柑橘类水果	0.3	
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	花椰菜	2	
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	家禽肉	0.01	脂肪
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	可食用家禽内脏	0.01	
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	辣椒	0.2	
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	梨	0.1	
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	马铃薯	0.01	
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	棉籽	0.7	
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	奶	0.04	全奶
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	牛、山羊、猪和羊的肝	0.05	
氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯	牛、山羊、猪和羊的肾	0.05	

氯氰菊酯			
氟氯氰菊酯/高效氟 氯氰菊酯	苹果	0.1	
氟氯氰菊酯/高效氟 氯氰菊酯	茄子	0.2	
氟氯氰菊酯/高效氟 氯氰菊酯	油菜籽	0.07	
氟酰胺	蛋	0.05	
氟酰胺	牛、山羊、猪和羊的肾	0.1	
氟酰胺	牛、山羊、猪和羊的肝	0.2	
氟酰胺	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
氟酰胺	奶	0.05	
氟酰胺	家禽肉	0.05	
氟酰胺	可食用家禽内脏	0.05	
氟酰胺	未加工稻米糠	10	
氟酰胺	干稻草及饲料	10	
氟酰胺	糙米	2	
氟酰胺	精米	1	
腐霉利	菜豆(带荚和/或鲜籽粒)	1	
腐霉利	草莓	10	
腐霉利	粗制向日葵籽油	0.5	
腐霉利	带壳豌豆	1	
腐霉利	番茄	5	
腐霉利	干辣椒	50	
腐霉利	红、黑树莓	10	
腐霉利	黄瓜	2	
腐霉利	结球甘蓝	2	
腐霉利	辣椒	5	
腐霉利	梨	1	
腐霉利	鳞茎洋葱	0.2	
腐霉利	葡萄	5	
腐霉利	桃	2	
腐霉利	豌豆(嫩荚)	3	
腐霉利	莴苣茎	5	
腐霉利	向日葵籽	0.2	
腐霉利	腌制用小黄瓜	2	
腐霉利	洋李(包括洋李干)	2	
腐霉利	樱桃	10	
环酰菌胺	杏仁壳	2	
环酰菌胺	杏仁	0.02	
环酰菌胺	杏	10	
环酰菌胺	越橘	5	
环酰菌胺	黑莓	15	

环酰胺	蓝莓	5	
环酰胺	樱桃	7	
环酰胺	黄瓜	1	
环酰胺	黑醋栗, 红醋栗, 白醋栗	5	
环酰胺	露莓 (包括波森莓和罗甘莓)	15	
环酰胺	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	25	
环酰胺	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
环酰胺	茄子	2	
环酰胺	桑葚	5	
环酰胺	腌制用小黄瓜	1	
环酰胺	醋栗	5	
环酰胺	葡萄	15	
环酰胺	唐棣	5	
环酰胺	猕猴桃	15	
环酰胺	莴苣茎	30	
环酰胺	莴苣叶	30	
环酰胺	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	脂肪
环酰胺	奶	0.01	全奶
环酰胺	油桃	10	
环酰胺	桃	10	
环酰胺	辣椒	2	
环酰胺	洋李 (包括洋李干)	1	
环酰胺	红、黑树莓	15	
环酰胺	西葫芦	1	
环酰胺	草莓	10	
环酰胺	番茄	2	
甲胺磷	朝鲜蓟	0.2	
甲胺磷	豆类(蚕豆和大豆除外)	1	
甲胺磷	棉籽	0.2	
甲胺磷	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
甲胺磷	蛋	0.01	
甲胺磷	饲料甜菜	0.02	
甲胺磷	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
甲胺磷	奶	0.02	
甲胺磷	马铃薯	0.05	
甲胺磷	家禽肉	0.01	
甲胺磷	可食用家禽内脏	0.01	
甲胺磷	大豆(干)	0.1	
甲胺磷	糖用甜菜	0.02	
甲胺磷	香料	0.1(*)	
甲拌磷	豆类(干)	0.05	
甲拌磷	咖啡豆	0.05	

甲拌磷	菜豆 (带荚和/或鲜籽粒)	0.05	
甲拌磷	棉籽	0.05	
甲拌磷	可食用内脏(哺乳动物)	0.02	
甲拌磷	蛋	0.05	
甲拌磷	玉米	0.05	
甲拌磷	玉米面粉	0.05	
甲拌磷	粗制玉米油	0.1	
甲拌磷	食用玉米油	0.02	
甲拌磷	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.02	
甲拌磷	奶	0.01	
甲拌磷	马铃薯	0.2	
甲拌磷	家禽肉	0.05	
甲拌磷	高粱	0.05	
甲拌磷	大豆 (干)	0.05	
甲拌磷	糖用甜菜	0.05	
甲拌磷	种子类香料	0.5	
甲拌磷	水果或浆果类香料	0.1(*)	
甲拌磷	根茎类香料	0.1(*)	
甲苯磺菌胺	草莓	5	
甲苯磺菌胺	番茄	3	
甲苯磺菌胺	干辣椒	20	
甲苯磺菌胺	干啤酒花	50	
甲苯磺菌胺	黑醋栗, 红醋栗, 白醋栗	0.5	
甲苯磺菌胺	黑莓	5	
甲苯磺菌胺	红、黑树莓	5	
甲苯磺菌胺	黄瓜	1	
甲苯磺菌胺	韭菜	2	
甲苯磺菌胺	葡萄	3	
甲苯磺菌胺	仁果类水果	5	
甲苯磺菌胺	甜椒	2	
甲苯磺菌胺	莴苣茎	15	
甲基毒死蜱	未加工小麦糠	20	PoP
甲基毒死蜱	葡萄	1	
甲基毒死蜱	草莓	0.06	
甲基毒死蜱	柑橘类水果	2	
甲基毒死蜱	仁果类水果	1	
甲基毒死蜱	核果类水果	0.5	
甲基毒死蜱	稻	0.1	
甲基毒死蜱	高粱	10	Po
甲基毒死蜱	小麦	10	Po
甲基毒死蜱	干辣椒	10	
甲基毒死蜱	牛油	0.05	
甲基毒死蜱	牛肉	0.05	

甲基毒死蜱	可食用牛内脏	0.05	
甲基毒死蜱	蛋	0.05	
甲基毒死蜱	鸡脂肪	0.05	
甲基毒死蜱	鸡肉	0.05	
甲基毒死蜱	可食用鸡内脏	0.05	
甲基毒死蜱	茄子	1	
甲基毒死蜱	番茄	1	
甲基毒死蜱	辣椒	1	
甲基毒死蜱	马铃薯	0.01	
甲基毒死蜱	种子类香料	1	
甲基毒死蜱	水果类香料	0.3	
甲基毒死蜱	根茎类香料	5	
甲基对硫磷	苹果	0.2	
甲基对硫磷	豆类(干)	0.05	
甲基对硫磷	结球甘蓝	0.05	
甲基对硫磷	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	1	
甲基对硫磷	葡萄	0.5	
甲基对硫磷	油桃	0.3	
甲基对硫磷	桃	0.3	
甲基对硫磷	豌豆(干)	0.3	
甲基对硫磷	马铃薯	0.05	
甲基对硫磷	糖用甜菜	0.05	
甲基对硫磷	种子类香料	5	
甲基对硫磷	水果或浆果类香料	5	
甲基对硫磷	根茎类香料	3	
甲基立枯磷	莴苣茎	2	
甲基立枯磷	莴苣叶	2	
甲基立枯磷	马铃薯	0.2	
甲基立枯磷	萝卜	0.1	
甲基嘧啶磷	谷物	7	Po
甲基嘧啶磷	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
甲基嘧啶磷	蛋	0.01	
甲基嘧啶磷	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
甲基嘧啶磷	奶	0.01	
甲基嘧啶磷	家禽肉	0.01	
甲基嘧啶磷	可食用家禽内脏	0.01	
甲基嘧啶磷	未加工小麦糠	15	PoP
甲基嘧啶磷	种子类香料	3	
甲基嘧啶磷	水果类香料	0.5	
甲基内吸磷		See related compound(s)	
甲硫威	朝鲜蓟	0.05	
甲硫威	大麦	0.05	

甲硫威	干大麦秸秆	0.05	
甲硫威	抱子甘蓝	0.05	
甲硫威	结球甘蓝	0.1	
甲硫威	花椰菜	0.1	
甲硫威	榛子	0.05	
甲硫威	韭菜	0.5	
甲硫威	莴苣茎	0.05	
甲硫威	玉米	0.05	
甲硫威	瓜, 西瓜除外	0.2	
甲硫威	鳞茎洋葱	0.5	
甲硫威	豌豆干草或豌豆干饲料	0.5	
甲硫威	豌豆(干)	0.1	
甲硫威	豌豆, (带荚 =未成熟籽粒)	0.1	
甲硫威	甜椒	2	
甲硫威	马铃薯	0.05	
甲硫威	油菜籽	0.05	
甲硫威	草莓	1	
甲硫威	糖用甜菜	0.05	
甲硫威	向日葵籽	0.05	
甲硫威	小麦	0.05	
甲硫威	小麦秆及饲料(干)	0.05	
甲萘威	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
甲萘威	粗加工橄榄油	25	
甲萘威	粗制大豆油	0.2	
甲萘威	粗制向日葵籽油	0.05	
甲萘威	粗制玉米油	0.1	
甲萘威	大豆(干)	0.2	
甲萘威	大豆壳	0.3	
甲萘威	大豆饲料	15	
甲萘威	番茄	5	
甲萘威	番茄酱	10	
甲萘威	番茄汁	3	
甲萘威	干稻草及饲料	120	
甲萘威	干高粱草料	50	
甲萘威	干辣椒	2	
甲萘威	甘薯	0.02	
甲萘威	柑橘类水果	15	
甲萘威	橄榄	30	
甲萘威	谷壳	50	
甲萘威	红辣椒	0.5	
甲萘威	胡萝卜	0.5	
甲萘威	精米	1	
甲萘威	芦笋	15	

甲萘威	麦胚	1	
甲萘威	蔓越桔	5	
甲萘威	奶	0.05	
甲萘威	牛、山羊、猪和羊的肝	1	
甲萘威	牛、山羊、猪和羊的肾	3	
甲萘威	茄子	1	
甲萘威	树生坚果	1	
甲萘威	甜菜根	0.1	
甲萘威	甜椒	5	
甲萘威	甜玉米(玉米笋)	0.1	
甲萘威	甜玉米罐头厂废渣	7.4	
甲萘威	未加工稻米糠	170	
甲萘威	未加工小麦糠	2	
甲萘威	向日葵籽	0.2	
甲萘威	小麦	2	
甲萘威	小麦秆及饲料(干)	30	
甲萘威	小麦面粉	0.2	
甲萘威	杏仁壳	50	
甲萘威	玉米	0.02	
甲萘威	玉米饲料(干)	250	
甲萘威	园地芜菁	1	
甲氰菊酯	牛肉	0.5	脂肪
甲氰菊酯	牛奶	0.1	全奶
甲氰菊酯	可食用牛内脏	0.05	
甲氰菊酯	干辣椒	10	
甲氰菊酯	棉籽	1	
甲氰菊酯	粗制棉籽油	3	
甲氰菊酯	茄子	0.2	
甲氰菊酯	蛋	0.01	
甲氰菊酯	腌制用小黄瓜	0.2	
甲氰菊酯	葡萄	5	
甲氰菊酯	甜椒	1	
甲氰菊酯	仁果类水果	5	
甲氰菊酯	家禽肉	0.02	脂肪
甲氰菊酯	可食用家禽内脏	0.01	
甲氰菊酯	绿茶, 红茶	2	
甲氰菊酯	番茄	1	
甲霜灵	抱子甘蓝	0.2	
甲霜灵	菠菜	2	
甲霜灵	大豆(干)	0.05	
甲霜灵	带壳豌豆(嫩籽粒)	0.05	
甲霜灵	鳄梨	0.2	
甲霜灵	番茄	0.5	

甲霜灵	干辣椒	10	
甲霜灵	干啤酒花	10	
甲霜灵	柑橘类水果	5	Po
甲霜灵	谷物	0.05	
甲霜灵	瓜, 西瓜除外	0.2	
甲霜灵	红、黑树莓	0.2	
甲霜灵	胡萝卜	0.05	
甲霜灵	花生	0.1	
甲霜灵	花椰菜	0.5	
甲霜灵	黄瓜	0.5	
甲霜灵	结球甘蓝	0.5	
甲霜灵	可可豆	0.2	
甲霜灵	辣椒	1	
甲霜灵	鳞茎洋葱	2	
甲霜灵	芦笋	0.05	
甲霜灵	马铃薯	0.05	
甲霜灵	棉籽	0.05	
甲霜灵	葡萄	1	
甲霜灵	仁果类水果	1	Po
甲霜灵	笋瓜	0.2	
甲霜灵	糖用甜菜	0.05	
甲霜灵	莴苣茎	2	
甲霜灵	西瓜	0.2	
甲霜灵	西葫芦	0.2	
甲霜灵	向日葵籽	0.05	
甲霜灵	腌制用小黄瓜	0.5	
甲霜灵	椰菜	0.5	
甲霜灵	种子类香料	5	
甲氧虫酰肼	干苹果渣	7	
甲氧虫酰肼	花生饲料	80	
甲氧虫酰肼	杏仁壳	50	
甲氧虫酰肼	玉米饲料(干)	60	
甲氧虫酰肼	洋李干	2	
甲氧虫酰肼	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	3	
甲氧虫酰肼	蓝莓	4	
甲氧虫酰肼	蔓越桔	0.7	
甲氧虫酰肼	葡萄	1	
甲氧虫酰肼	草莓	2	
甲氧虫酰肼	柑橘类水果	0.7	
甲氧虫酰肼	鳄梨	0.7	
甲氧虫酰肼	番木瓜	1	
甲氧虫酰肼	仁果类水果	2	

甲氧虫酰肼	核果类水果	2	
甲氧虫酰肼	玉米	0.02	
甲氧虫酰肼	干辣椒	20	
甲氧虫酰肼	哺乳动物脂肪（乳脂肪除外）	0.2	
甲氧虫酰肼	奶	0.05	
甲氧虫酰肼	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.2	
甲氧虫酰肼	可食用内脏(哺乳动物)	0.1	
甲氧虫酰肼	食用花生油	0.1	
甲氧虫酰肼	蛋	0.01	
甲氧虫酰肼	家禽肉	0.01	
甲氧虫酰肼	可食用家禽内脏	0.01	
甲氧虫酰肼	棉籽	7	
甲氧虫酰肼	花生	0.03	
甲氧虫酰肼	树生坚果	0.1	
甲氧虫酰肼	椰菜	3	
甲氧虫酰肼	结球甘蓝	7	
甲氧虫酰肼	干豇豆	5	
甲氧虫酰肼	豆类（干）	0.5	
甲氧虫酰肼	莴苣茎	15	
甲氧虫酰肼	莴苣叶	30	
甲氧虫酰肼	绿芥菜	30	
甲氧虫酰肼	萝卜叶（包括萝卜尖）	7	
甲氧虫酰肼	甜玉米(玉米笋)	0.02	
甲氧虫酰肼	番茄	2	
甲氧虫酰肼	辣椒	2	
甲氧虫酰肼	菜豆（带荚和/或鲜籽粒）	2	
甲氧虫酰肼	带荚豆类	0.3	
甲氧虫酰肼	带壳豌豆（嫩籽粒）	0.3	
甲氧虫酰肼	萝卜	0.4	
甲氧虫酰肼	甘薯	0.02	
甲氧虫酰肼	胡萝卜	0.5	
甲氧虫酰肼	糖用甜菜	0.3	
甲氧虫酰肼	芹菜	15	
腈苯唑	干大麦秸秆	3	
腈苯唑	小麦秆及饲料（干）	3	
腈苯唑	葡萄	1	
腈苯唑	香蕉	0.05	
腈苯唑	仁果类水果	0.1	
腈苯唑	樱桃	1	
腈苯唑	杏	0.5	

腈苯唑	桃	0.5	
腈苯唑	大麦	0.2	
腈苯唑	黑麦	0.1	
腈苯唑	小麦	0.1	
腈苯唑	牛油	0.05	
腈苯唑	奶	0.01	
腈苯唑	牛肉	0.05	
腈苯唑	牛肾	0.05	
腈苯唑	牛肝	0.05	
腈苯唑	蛋	0.01	
腈苯唑	家禽肉	0.01	
腈苯唑	可食用家禽内脏	0.01	
腈苯唑	油菜籽	0.05	
腈苯唑	向日葵籽	0.05	
腈苯唑	树生坚果	0.01	
腈苯唑	黄瓜	0.2	
腈苯唑	西葫芦	0.05	
腈苯唑	瓜, 西瓜除外	0.2	
腈菌唑	香蕉	2	
腈菌唑	牛肉	0.01	
腈菌唑	牛奶	0.01	
腈菌唑	可食用牛内脏	0.01	
腈菌唑	黑醋栗	0.5	
腈菌唑	蛋	0.01	
腈菌唑	葡萄	1	
腈菌唑	干啤酒花	2	
腈菌唑	洋李(包括洋李干)	0.2	
腈菌唑	仁果类水果	0.5	
腈菌唑	家禽肉	0.01	
腈菌唑	可食用家禽内脏	0.01	
腈菌唑	洋李干	0.5	
腈菌唑	核果类水果	2	
腈菌唑	草莓	1	
腈菌唑	番茄	0.3	
精二甲吩草胺	豆类饲料	0.01	
精二甲吩草胺	豆类(干)	0.01	
精二甲吩草胺	甜菜根	0.01	
精二甲吩草胺	蛋	0.01	
精二甲吩草胺	饲料甜菜	0.01	
精二甲吩草胺	大蒜	0.01	
精二甲吩草胺	玉米	0.01	
精二甲吩草胺	玉米饲料(干)	0.01	
精二甲吩草胺	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	

精二甲吩草胺	奶	0.01	
精二甲吩草胺	鳞茎洋葱	0.01	
精二甲吩草胺	花生	0.01	
精二甲吩草胺	花生饲料	0.01	
精二甲吩草胺	马铃薯	0.01	
精二甲吩草胺	家禽肉	0.01	
精二甲吩草胺	可食用家禽内脏	0.01	
精二甲吩草胺	小洋葱	0.01	
精二甲吩草胺	高粱	0.01	
精二甲吩草胺	干高粱秆及饲料	0.01	
精二甲吩草胺	大豆(干)	0.01	
精二甲吩草胺	糖用甜菜	0.01	
精二甲吩草胺	甜玉米(玉米笋)	0.01	
精二甲吩草胺	甘薯	0.01	
抗蚜威	朝鲜蓟	5	
抗蚜威	芦笋	0.01	
抗蚜威	浆果及其它小粒水果	1	
抗蚜威	芸薹类蔬菜	0.5	
抗蚜威	谷物	0.05	
抗蚜威	干辣椒	20	
抗蚜威	柑橘类水果	3	
抗蚜威	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
抗蚜威	蛋	0.01	
抗蚜威	果菜类蔬菜, 葫芦科除外	0.5	
抗蚜威	葫芦科果类蔬菜	1	
抗蚜威	大蒜	0.1	
抗蚜威	羽衣甘蓝	0.3	
抗蚜威	豆类蔬菜	0.7	
抗蚜威	莴苣茎	5	
抗蚜威	莴苣叶	5	
抗蚜威	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
抗蚜威	瓜, 西瓜除外	0.2	
抗蚜威	奶	0.01	
抗蚜威	鳞茎洋葱	0.1	
抗蚜威	豌豆干草或豌豆干饲料	60	
抗蚜威	仁果类水果	1	
抗蚜威	家禽肉	0.01	
抗蚜威	可食用家禽内脏	0.01	
抗蚜威	豆类	0.2	
抗蚜威	油菜籽	0.05	
抗蚜威	根茎类蔬菜	0.05	
抗蚜威	核果类水果	3	
抗蚜威	谷物秸秆和干饲料	0.3	

抗蚜威	向日葵籽	0.1	
抗蚜威	甜玉米粒	0.05	
抗蚜威	种子类香料	5	
克百威	苜蓿饲料	10	
克百威	香蕉	0.1	
克百威	牛油	0.05	
克百威	干柑橘脯	2	
克百威	咖啡豆	1	
克百威	棉籽	0.1	
克百威	牛、山羊、马、猪、绵羊的可食用内脏	0.05	
克百威	山羊脂肪	0.05	
克百威	马脂肪	0.05	
克百威	玉米	0.05	
克百威	牛、山羊、马、猪以及绵羊的肉	0.05	
克百威	猪脂肪	0.05	
克百威	油菜籽	0.05	
克百威	干稻草及饲料	1	
克百威	糙米	0.1	
克百威	绵羊脂肪	0.05	
克百威	高粱	0.1	
克百威	干高粱秆及饲料	0.5	
克百威	糖用甜菜	0.2	
克百威	甘蔗	0.1	
克百威	向日葵籽	0.1	
克百威	甜橙、酸橙	0.5	
克百威	桔子	0.5	
克菌丹	杏	0.3	
克菌丹	蓝莓	20	
克菌丹	樱桃	25	
克菌丹	黄瓜	3	
克菌丹	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	50	
克菌丹	葡萄	25	
克菌丹	瓜, 西瓜除外	10	
克菌丹	油桃	3	
克菌丹	桃	20	
克菌丹	洋李(包括洋李干)	10	
克菌丹	仁果类水果	15	Po
克菌丹	马铃薯	0.05	
克菌丹	红, 黑悬钩子	20	
克菌丹	草莓	15	

克菌丹	番茄	5	
喹氧灵	大麦	0.01	
喹氧灵	樱桃	0.4	
喹氧灵	黑醋栗	1	
喹氧灵	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
喹氧灵	蛋	0.01	
喹氧灵	葡萄	2	
喹氧灵	干啤酒花	1	
喹氧灵	莴苣茎	8	
喹氧灵	莴苣叶	20	
喹氧灵	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.2	脂肪
喹氧灵	瓜,西瓜除外	0.1	
喹氧灵	乳脂肪	0.2	
喹氧灵	奶	0.01	
喹氧灵	辣椒	1	
喹氧灵	红辣椒	10	
喹氧灵	家禽肉	0.02	脂肪
喹氧灵	可食用家禽内脏	0.01	
喹氧灵	草莓	1	
喹氧灵	糖用甜菜	0.03	
喹氧灵	小麦	0.01	
乐果	孢子甘蓝	0.2	
乐果	哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.05	
乐果	朝鲜蓟	0.05	
乐果	大麦	2	
乐果	蛋	0.05	
乐果	干辣椒	3	
乐果	柑橘类水果	5	
乐果	橄榄	0.5	
乐果	花椰菜	0.2	
乐果	家禽肉	0.05	
乐果	家禽油	0.05	
乐果	可食用家禽内脏	0.05	
乐果	可食用绵羊肉	0.05	
乐果	可食用牛内脏	0.05	
乐果	梨	1	
乐果	芦笋	0.05	
乐果	马铃薯	0.05	
乐果	芒果	1	Po
乐果	牛、山羊、马、猪以及绵羊的肉	0.05	
乐果	牛、山羊和绵羊的奶	0.05	
乐果	芹菜	0.5	
乐果	青芜菁	1	

乐果	糖用甜菜	0.05	
乐果	甜椒	0.5	
乐果	豌豆, (带荚 =未成熟籽粒)	1	
乐果	莴苣茎	0.3	
乐果	小麦	0.05	
乐果	小麦秆及饲料(干)	1	
乐果	樱桃	2	
乐果	园地芜菁	0.1	
乐果	皱叶甘兰	0.05	
乐果	种子类香料	5	
乐果	水果或浆果类香料	0.5	
乐果	根茎类香料	0.1(*)	
联苯二胺	苹果	10	Po
联苯二胺	苹果汁	0.5	PoP
联苯二胺	牛肾	0.01	
联苯二胺	牛肝	0.05	
联苯二胺	牛肉	0.01	脂肪
联苯二胺	梨	5	Po
联苯胍酯	杏仁壳	10	
联苯胍酯	棉籽	0.3	
联苯胍酯	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	2	
联苯胍酯	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
联苯胍酯	蛋	0.01	
联苯胍酯	葫芦科果类蔬菜	0.5	
联苯胍酯	葡萄	0.7	
联苯胍酯	干啤酒花	20	
联苯胍酯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	脂肪
联苯胍酯	乳脂肪	0.05	
联苯胍酯	奶	0.01	
联苯胍酯	薄荷芽	40	
联苯胍酯	红辣椒	3	
联苯胍酯	甜椒	2	
联苯胍酯	仁果类水果	0.7	
联苯胍酯	家禽肉	0.01	脂肪
联苯胍酯	可食用家禽内脏	0.01	
联苯胍酯	核果类水果	2	
联苯胍酯	草莓	2	
联苯胍酯	番茄	0.5	
联苯胍酯	树生坚果	0.2	
联苯菊酯	大麦	0.05	
联苯菊酯	干大麦秸秆	0.5	
联苯菊酯	牛油	0.5	

联苯菊酯	牛肾	0.05	
联苯菊酯	牛肝	0.05	
联苯菊酯	牛肉	0.5	脂肪
联苯菊酯	牛奶	0.05	
联苯菊酯	鸡蛋	0.01	
联苯菊酯	鸡脂肪	0.05	
联苯菊酯	鸡肉	0.05	脂肪
联苯菊酯	可食用鸡内脏	0.05	
联苯菊酯	柚子	0.05	
联苯菊酯	干啤酒花	10	
联苯菊酯	柠檬	0.05	
联苯菊酯	玉米	0.05	
联苯菊酯	玉米饲料(干)	0.2	
联苯菊酯	甜橙	0.05	
联苯菊酯	梨	0.5	
联苯菊酯	马铃薯	0.05	
联苯菊酯	草莓	1	
联苯菊酯	小麦	0.5	Po
联苯菊酯	未加工小麦糠	2	PoP
联苯菊酯	小麦面粉	0.2	PoP
联苯菊酯	小麦秆及饲料(干)	0.5	
联苯菊酯	小麦全麦粉	0.5	PoP
联苯三唑醇	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	脂肪
联苯三唑醇	大麦	0.05	
联苯三唑醇	蛋	0.01	
联苯三唑醇	番茄	3	
联苯三唑醇	干大麦秸秆	0.05	
联苯三唑醇	干黑麦秆及饲料	0.05	
联苯三唑醇	干燕麦麦秆和草料	0.05	
联苯三唑醇	干杂交麦秆及饲料	0.05	
联苯三唑醇	黑麦	0.05	
联苯三唑醇	黄瓜	0.5	
联苯三唑醇	家禽肉	0.01	
联苯三唑醇	可食用家禽内脏	0.01	
联苯三唑醇	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
联苯三唑醇	奶	0.05	
联苯三唑醇	仁果类水果	2	
联苯三唑醇	桃	1	
联苯三唑醇	香蕉	0.5	
联苯三唑醇	小麦	0.05	
联苯三唑醇	小麦秆及饲料(干)	0.05	
联苯三唑醇	杏	1	
联苯三唑醇	燕麦	0.05	

联苯三唑醇	洋李(包括洋李干)	2	
联苯三唑醇	櫻桃	1	
联苯三唑醇	油桃	1	
联苯三唑醇	杂交麦	0.05	
邻苯基苯酚	柑橘类水果	10	Po
邻苯基苯酚	干柑橘脯	60	PoP
邻苯基苯酚	橙汁	0.5	PoP
邻苯基苯酚	梨	20	Po
林丹	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.1	脂肪
林丹	大麦	0.01	
林丹	蛋	0.01	
林丹	高粱	0.01	
林丹	谷物秸秆和干饲料	0.01	
林丹	黑麦	0.01	
林丹	家禽肉	0.05	脂肪
林丹	可食用家禽内脏	0.01	
林丹	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
林丹	奶	0.01	
林丹	甜玉米粒	0.01	
林丹	小麦	0.01	
林丹	燕麦	0.01	
林丹	玉米	0.01	
磷化氢	可可豆	0.01	Po
磷化氢	谷物	0.1	Po
磷化氢	干制水果	0.01	Po
磷化氢	干蔬菜	0.01	Po
磷化氢	花生	0.01	Po
磷化氢	香料	0.01	Po
磷化氢	树生坚果	0.01	Po
硫丹	番木瓜	0.5	
硫丹	澳洲坚果	0.02	
硫丹	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.2	脂肪
硫丹	粗制大豆油	2	
硫丹	大豆(干)	1	
硫丹	蛋	0.03	
硫丹	鳄梨	0.5	
硫丹	番荔枝	0.5	
硫丹	甘薯	0.05	
硫丹	瓜,西瓜除外	2	
硫丹	黄瓜	1	
硫丹	家禽肉	0.03	
硫丹	咖啡豆	0.2	
硫丹	可可豆	0.2	

硫丹	可食用家禽内脏	0.03	
硫丹	荔枝	2	
硫丹	绿茶, 红茶	30	
硫丹	马铃薯	0.05	
硫丹	芒果	0.5	
硫丹	棉籽	0.3	
硫丹	奶	0.01	
硫丹	牛、山羊、猪和羊的肝	0.1	
硫丹	牛、山羊、猪和羊的肾	0.03	
硫丹	茄子	0.1	
硫丹	乳脂肪	0.1	
硫丹	柿子	2	
硫丹	西葫芦	0.5	
硫丹	榛子	0.02	
硫丹	种子类香料	1	
硫丹	水果或浆果类香料	5	
硫丹	根茎类香料	0.5	
硫双威		See related compound(s)	
硫酰氟	未加工的谷类(荞麦、cañihua 和藜麦除外) 麸糠	0.1	Po
硫酰氟	加工后谷类麸糠	0.1	Po
硫酰氟	谷物	0.05	Po
硫酰氟	干制水果	0.06	Po
硫酰氟	玉米面粉	0.1	Po
硫酰氟	玉米粗粉	0.1	Po
硫酰氟	糙米	0.1	Po
硫酰氟	精米	0.1	Po
硫酰氟	黑麦面粉	0.1	Po
硫酰氟	黑麦全谷	0.1	Po
硫酰氟	树生坚果	3	Po
硫酰氟	小麦面粉	0.1	Po
硫酰氟	麦胚	0.1	Po
硫酰氟	小麦全麦粉	0.1	Po
硫线磷	香蕉	0.01	
硫线磷	马铃薯	0.02	
咯菌腈	干苹果渣	20	
咯菌腈	紫苏	10	
咯菌腈	干紫苏	50	
咯菌腈	豆类(干)	0.07	
咯菌腈	豆类(蚕豆和大豆除外)	0.3	
咯菌腈	带荚豆类	0.03	
咯菌腈	黑莓	5	
咯菌腈	蓝莓	2	

咯菌腈	椰菜	0.7	
咯菌腈	结球甘蓝	2	
咯菌腈	胡萝卜	0.7	
咯菌腈	谷物	0.05	
咯菌腈	细香葱	10	
咯菌腈	干细香葱	50	
咯菌腈	柑橘类水果	7	
咯菌腈	棉籽	0.05	
咯菌腈	黄瓜	0.3	
咯菌腈	露莓（包括波森莓和罗甘莓）	5	
咯菌腈	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
咯菌腈	茄子	0.3	
咯菌腈	蛋	0.05	
咯菌腈	葡萄	2	
咯菌腈	猕猴桃	15	Po
咯菌腈	莴苣茎	10	
咯菌腈	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
咯菌腈	瓜，西瓜除外	0.03	
咯菌腈	奶	0.01	
咯菌腈	绿芥菜	10	
咯菌腈	鳞茎洋葱	0.5	
咯菌腈	绿叶葱	5	
咯菌腈	豌豆（干）	0.07	
咯菌腈	豌豆, (带荚 =未成熟籽粒)	0.3	
咯菌腈	带壳豌豆（嫩籽粒）	0.03	
咯菌腈	甜椒	1	
咯菌腈	开心果	0.2	
咯菌腈	仁果类水果	5	Po
咯菌腈	马铃薯	0.02	
咯菌腈	家禽肉	0.01	
咯菌腈	可食用家禽内脏	0.05	
咯菌腈	油菜籽	0.02	
咯菌腈	红、黑树莓	5	
咯菌腈	西葫芦	0.3	
咯菌腈	核果类水果	5	Po
咯菌腈	谷物秸秆和干饲料	0.06	
咯菌腈	草莓	3	
咯菌腈	甜玉米(玉米笋)	0.01	
咯菌腈	番茄	0.5	
咯菌腈	豆瓣菜	10	
氯氨吡啶酸	大麦	0.1	
氯氨吡啶酸	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
氯氨吡啶酸	蛋	0.01	

氯氨吡啶酸	干草或干草饲料	70	
氯氨吡啶酸	谷物干饲料	3	
氯氨吡啶酸	牛、山羊、猪和羊的肾	1	
氯氨吡啶酸	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.1	
氯氨吡啶酸	奶	0.02	
氯氨吡啶酸	燕麦	0.1	
氯氨吡啶酸	家禽肉	0.01	
氯氨吡啶酸	可食用家禽内脏	0.01	
氯氨吡啶酸	谷物秸秆和干饲料	0.3	
氯氨吡啶酸	杂交麦	0.1	
氯氨吡啶酸	小麦	0.1	
氯氨吡啶酸	未加工小麦糠	0.3	
氯苯胺灵	奶	0.01	
氯苯胺灵	乳脂肪	0.02	
氯苯胺灵	牛肉	0.1	脂肪
氯苯胺灵	可食用牛内脏	0.01	
氯苯胺灵	马铃薯	30	Po
氯苯嘧啶醇	干苹果渣	5	
氯苯嘧啶醇	朝鲜蓟	0.1	
氯苯嘧啶醇	香蕉	0.2	
氯苯嘧啶醇	牛肾	0.02	
氯苯嘧啶醇	牛肝	0.05	
氯苯嘧啶醇	牛肉	0.02	
氯苯嘧啶醇	樱桃	1	
氯苯嘧啶醇	干辣椒	5	
氯苯嘧啶醇	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	0.2	
氯苯嘧啶醇	葡萄	0.3	
氯苯嘧啶醇	干啤酒花	5	
氯苯嘧啶醇	瓜, 西瓜除外	0.05	
氯苯嘧啶醇	桃	0.5	
氯苯嘧啶醇	山核桃	0.02	
氯苯嘧啶醇	甜椒	0.5	
氯苯嘧啶醇	仁果类水果	0.3	
氯苯嘧啶醇	草莓	1	
氯虫苯甲酰胺	芹菜	7	
氯虫苯甲酰胺	谷物	0.02	
氯虫苯甲酰胺	棉籽	0.3	
氯虫苯甲酰胺	蛋	0.01	
氯虫苯甲酰胺	葫芦科果类蔬菜	0.3	
氯虫苯甲酰胺	果类蔬菜, 葫芦科除外	0.6	
氯虫苯甲酰胺	干辣椒	5	

氯虫苯甲酰胺	葡萄	1	
氯虫苯甲酰胺	叶菜	20	
氯虫苯甲酰胺	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
氯虫苯甲酰胺	奶	0.01	
氯虫苯甲酰胺	乳脂肪	0.1	
氯虫苯甲酰胺	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	脂肪
氯虫苯甲酰胺	仁果类水果	0.4	
氯虫苯甲酰胺	家禽肉	0.01	脂肪
氯虫苯甲酰胺	可食用家禽内脏	0.01	
氯虫苯甲酰胺	根茎类蔬菜	0.02	
氯虫苯甲酰胺	核果类水果	1	
氯虫苯甲酰胺	谷物秸秆和干饲料	0.3	
氯丹	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	脂肪
氯丹	粗制大豆油	0.05	
氯丹	粗制棉籽油	0.05	
氯丹	粗制亚麻籽油	0.05	
氯丹	蛋	0.02	
氯丹	高粱	0.02	
氯丹	黑麦	0.02	
氯丹	胡桃	0.02	
氯丹	家禽肉	0.5	脂肪
氯丹	精炼大豆油	0.02	
氯丹	精米	0.02	
氯丹	奶	0.002	全奶
氯丹	山核桃	0.02	
氯丹	水果和蔬菜	0.02	
氯丹	小麦	0.02	
氯丹	杏	0.02	
氯丹	燕麦	0.02	
氯丹	玉米	0.02	
氯丹	榛子	0.02	
氯氟氰菊酯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	3	脂肪
氯氟氰菊酯	大麦	0.5	
氯氟氰菊酯	稻	1	
氯氟氰菊酯	豆类	0.05	

氯氟氰菊酯	豆类蔬菜	0.2	
氯氟氰菊酯	干辣椒	3	
氯氟氰菊酯	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	0.3	
氯氟氰菊酯	甘蔗	0.05	
氯氟氰菊酯	柑橘类水果	0.2	
氯氟氰菊酯	橄榄	1	
氯氟氰菊酯	根茎类蔬菜	0.01	
氯氟氰菊酯	谷物秸秆和干饲料	2	
氯氟氰菊酯	果类蔬菜, 葫芦科除外	0.3	
氯氟氰菊酯	含油种籽, 花生除外	0.2	
氯氟氰菊酯	黑麦	0.05	
氯氟氰菊酯	葫芦科果类蔬菜	0.05	
氯氟氰菊酯	花椰菜	0.5	
氯氟氰菊酯	浆果及其它小粒水果	0.2	
氯氟氰菊酯	结球甘蓝	0.3	
氯氟氰菊酯	鳞茎类蔬菜	0.2	
氯氟氰菊酯	芦笋	0.02	

氯氟氰菊酯	芒果	0.2	
氯氟氰菊酯	奶	0.2	
氯氟氰菊酯	牛、山羊、猪和羊的肝	0.05	
氯氟氰菊酯	牛、山羊、猪和羊的肾	0.2	
氯氟氰菊酯	仁果类水果	0.2	
氯氟氰菊酯	树生坚果	0.01	
氯氟氰菊酯	桃	0.5	
氯氟氰菊酯	未加工小麦糠	0.1	
氯氟氰菊酯	小麦	0.05	
氯氟氰菊酯	杏	0.5	
氯氟氰菊酯	杏仁壳	2	
氯氟氰菊酯	油桃	0.5	
氯氟氰菊酯	燕麦	0.05	
氯氟氰菊酯	洋李（包括洋李干）	0.2	
氯氟氰菊酯	樱桃	0.3	
氯氟氰菊酯	玉米	0.02	
氯氟氰菊酯	杂交麦	0.05	
氯菊酯	醋栗	2	
氯菊酯	干苹果渣	50	
氯菊酯	白菜（大白菜）	5	

氯菊酯	抱子甘蓝	1	
氯菊酯	菠菜	2	
氯菊酯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	1	脂肪
氯菊酯	菜豆(带荚和/或鲜籽粒)	1	
氯菊酯	草莓	1	
氯菊酯	粗制大豆油	0.1	
氯菊酯	粗制向日葵籽油	1	
氯菊酯	粗制向日葵籽油	1	
氯菊酯	大豆(干)	0.05	
氯菊酯	大豆饲料	50	
氯菊酯	带壳豌豆(嫩籽粒)	0.1	
氯菊酯	蛋	0.1	
氯菊酯	豆类(干)	0.1	
氯菊酯	番茄	1	
氯菊酯	干高粱秆及饲料	20	
氯菊酯	干辣椒	10	
氯菊酯	干啤酒花	50	
氯菊酯	柑橘类水果	0.5	
氯菊酯	橄榄	1	
氯菊酯	谷物	2	Po
氯菊酯	瓜,西瓜除外	0.1	
氯菊酯	核果类水果	2	
氯菊酯	黑醋栗,红醋栗,白醋栗	2	
氯菊酯	黑莓	1	
氯菊酯	红、黑树莓	1	
氯菊酯	胡萝卜	0.1	
氯菊酯	花生	0.1	
氯菊酯	花椰菜	0.5	
氯菊酯	黄瓜	0.5	
氯菊酯	家禽肉	0.1	
氯菊酯	结球甘蓝	5	
氯菊酯	韭菜	0.5	
氯菊酯	咖啡豆	0.05	
氯菊酯	开心果	0.05	
氯菊酯	可食用内脏(哺乳动物)	0.1	
氯菊酯	辣椒	1	
氯菊酯	露莓(包括波森莓和罗甘莓)	1	
氯菊酯	芦笋	1	
氯菊酯	绿茶,红茶	20	
氯菊酯	绿叶葱	0.5	
氯菊酯	马铃薯	0.05	
氯菊酯	麦胚	2	PoP
氯菊酯	猕猴桃	2	

氯菊酯	棉籽	0.5	
氯菊酯	蘑菇	0.1	
氯菊酯	苜蓿饲料	100	
氯菊酯	奶	0.1	全奶
氯菊酯	葡萄	2	
氯菊酯	茄子	1	
氯菊酯	芹菜	2	
氯菊酯	球茎甘蓝	0.1	
氯菊酯	仁果类水果	2	
氯菊酯	日本萝卜	0.1	
氯菊酯	山葵	0.5	
氯菊酯	食用棉籽油	0.1	
氯菊酯	笋瓜	0.5	
氯菊酯	糖用甜菜	0.05	
氯菊酯	甜玉米(玉米笋)	0.1	
氯菊酯	未加工小麦糠	5	PoP
氯菊酯	莴苣茎	2	
氯菊酯	西葫芦	0.5	
氯菊酯	向日葵籽	1	
氯菊酯	小麦面粉	0.5	PoP
氯菊酯	小麦全麦粉	2	PoP
氯菊酯	杏	0.1	
氯菊酯	腌制用小黄瓜	0.5	
氯菊酯	椰菜	2	
氯菊酯	油菜籽	0.05	
氯菊酯	羽衣甘蓝	5	
氯菊酯	玉米饲料(干)	100	
氯菊酯	皱叶甘兰	5	
氯菊酯	香料	0.05(*)	
氯氰菊酯	苜蓿饲料	30 acZ	
氯氰菊酯	豆类饲料	2 Acz	
氯氰菊酯	豌豆干草或豌豆干饲料	2 Acz	
氯氰菊酯	谷物秸秆和干饲料	10	
氯氰菊酯	未加工麦麸	5	

氯氰菊酯	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	0.5 cA	
氯氰菊酯	绿茶, 红茶	20	
氯氰菊酯	葡萄	0.2 cA	
氯氰菊酯	草莓	0.07 A	
氯氰菊酯	柑橘类水果	2	
氯氰菊酯	榴莲	1C	
氯氰菊酯	龙眼	1C	
氯氰菊酯	荔枝	2 C	
氯氰菊酯	芒果	0.7 C	
氯氰菊酯	番木瓜	0.5 C	
氯氰菊酯	乳脂肪	0.5	
氯氰菊酯	仁果类水果	0.7 aZ	
氯氰菊酯	核果类水果	2 aZ	
氯氰菊酯	杨桃	0.2C	

氯氰菊酯	橄榄	0.05	
氯氰菊酯	大麦	2	
氯氰菊酯	燕麦	2	
氯氰菊酯	稻	2 aZ	
氯氰菊酯	黑麦	2	
氯氰菊酯	小麦	2	
氯氰菊酯	谷物	0.3	
氯氰菊酯	甘蔗	0.2 Z	
氯氰菊酯	干辣椒	10 C	
氯氰菊酯	奶	0.05	
氯氰菊酯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	2	脂肪
氯氰菊酯	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
氯氰菊酯	粗加工橄榄油	0.5 cA	
氯氰菊酯	精炼橄榄油	0.5 cA	
氯氰菊酯	蛋	0.01	
氯氰菊酯	家禽肉	0.1	
氯氰菊酯	可食用家禽内脏	0.05	
氯氰菊酯	咖啡豆	0.05 aZ	

氯氰菊酯	含油种籽，花生除外	0.1 Acz	
氯氰菊酯	韭菜	0.05 cA	
氯氰菊酯	鳞茎洋葱	0.01	
氯氰菊酯	芸薹类蔬菜，结球甘蓝，花椰菜	1 cAz	
氯氰菊酯	葫芦科果类蔬菜	0.07 cAz	
氯氰菊酯	豆类	0.05 aZ	
氯氰菊酯	叶菜	0.7 cAz	
氯氰菊酯	茄子	0.03 A	
氯氰菊酯	秋葵	0.5 C	
氯氰菊酯	红辣椒	2 Cz	
氯氰菊酯	甜椒	0.1aZ	
氯氰菊酯	甜玉米(玉米笋)	0.05 Z	
氯氰菊酯	番茄	0.2 caZ	

氯氰菊酯	豆类蔬菜	0.7 caZ	
氯氰菊酯	糖用甜菜	0.1Acz	
氯氰菊酯	根茎类蔬菜	0.01Acz	
氯氰菊酯	朝鲜蓟	0.1 Ac	
氯氰菊酯	水果或浆果类香料	0.1	
氯氰菊酯	根茎类香料	0.2	
氯硝胺	胡萝卜	15	Po
氯硝胺	葡萄	7	
氯硝胺	油桃	7	Po
氯硝胺	鳞茎洋葱	0.2	
氯硝胺	桃	7	Po
螺虫乙酯	杏仁壳	10	
螺虫乙酯	结球甘蓝	2	
螺虫乙酯	芹菜	4	
螺虫乙酯	核果类水果	3	
螺虫乙酯	柑橘类水果	0.5	
螺虫乙酯	葫芦科果类蔬菜	0.2	
螺虫乙酯	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	4	
螺虫乙酯	可食用内脏(哺乳动物)	0.03	
螺虫乙酯	花椰菜	1	
螺虫乙酯	果类蔬菜, 葫芦科除外	1	
螺虫乙酯	葡萄	2	
螺虫乙酯	干葡萄渣	4	
螺虫乙酯	干啤酒花	15	
螺虫乙酯	叶菜	7	
螺虫乙酯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
螺虫乙酯	奶	0.005	
螺虫乙酯	红辣椒	2	
螺虫乙酯	干辣椒	15	
螺虫乙酯	马铃薯	0.8	
螺虫乙酯	洋李干	5	
螺虫乙酯	树生坚果	0.5	

螺虫乙酯	仁果类水果	0.7	
螺螨酯	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	0.3	
螺螨酯	树生坚果	0.05	
螺螨酯	番茄	0.5	
螺螨酯	草莓	2	
螺螨酯	核果类水果	2	
螺螨酯	仁果类水果	0.8	
螺螨酯	番木瓜	0.03	
螺螨酯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
螺螨酯	奶	0.004	
螺螨酯	干啤酒花	40	
螺螨酯	腌制用小黄瓜	0.07	
螺螨酯	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
螺螨酯	黑醋栗, 红醋栗, 白醋栗	1	
螺螨酯	黄瓜	0.07	
螺螨酯	咖啡豆	0.03	
螺螨酯	柑橘类水果	0.4	
螺螨酯	干苹果渣	4	
螺螨酯	杏仁壳	15	
螺螨酯	甜椒	0.2	
螺螨酯	葡萄	0.2	
马拉硫磷	菠菜	3	
马拉硫磷	草莓	1	
马拉硫磷	粗制棉籽油	13	
马拉硫磷	豆类(蚕豆和大豆除外)	1	
马拉硫磷	豆类(干)	2	
马拉硫磷	番茄	0.5	
马拉硫磷	番茄汁	0.01	
马拉硫磷	干辣椒	1	
马拉硫磷	柑橘类水果	7	
马拉硫磷	高粱	3	
马拉硫磷	黄瓜	0.2	
马拉硫磷	辣椒	0.1	
马拉硫磷	蓝莓	10	
马拉硫磷	鳞茎洋葱	1	
马拉硫磷	芦笋	1	
马拉硫磷	绿芥菜	2	
马拉硫磷	绿叶葱	5	
马拉硫磷	棉籽	20	
马拉硫磷	苹果	0.5	
马拉硫磷	葡萄	5	

马拉硫磷	青芜菁	5	
马拉硫磷	食用棉籽油	13	
马拉硫磷	甜玉米(玉米笋)	0.02	
马拉硫磷	未加工小麦糠	25	
马拉硫磷	小麦	10	
马拉硫磷	玉米	0.05	
马拉硫磷	园地芜菁	0.2	
马拉硫磷	种子类香料	2	
马拉硫磷	水果或浆果类香料	1	
马拉硫磷	根茎类香料	0.5	
咪鲜胺	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.5	脂肪
咪鲜胺	粗制向日葵籽油	1	
咪鲜胺	蛋	0.1	
咪鲜胺	柑橘类水果	10	Po
咪鲜胺	谷物	2	
咪鲜胺	谷物秸秆和干饲料	40	
咪鲜胺	果皮不可食的热带和亚热带水果	7	Po
咪鲜胺	黑胡椒, 白胡椒	10	
咪鲜胺	家禽肉	0.05	
咪鲜胺	可食用家禽内脏	0.2	
咪鲜胺	可食用内脏(哺乳动物)	10	
咪鲜胺	奶	0.05	
咪鲜胺	未加工小麦糠	7	
咪鲜胺	向日葵籽	0.5	
咪鲜胺	亚麻籽	0.05	
咪鲜胺	油菜籽	0.7	
咪鲜胺	蘑菇	3	
醚菊酯	仁果类水果	1	
醚菊酯	马铃薯	0.01	
醚菌酯	大麦	0.1	
醚菌酯	黄瓜	0.05	
醚菌酯	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	2	
醚菌酯	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
醚菌酯	柚子	0.5	
醚菌酯	葡萄	1	
醚菌酯	哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.05	
醚菌酯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
醚菌酯	奶	0.01	
醚菌酯	粗加工橄榄油	0.7	
醚菌酯	橄榄	0.2	
醚菌酯	甜橙, 酸橙	0.5	
醚菌酯	仁果类水果	0.2	

醚菌酯	家禽肉	0.05	
醚菌酯	黑麦	0.05	
醚菌酯	谷物秸秆和干饲料	5	
醚菌酯	小麦	0.05	
啞菌环胺	杏仁壳	0.05	
啞菌环胺	杏	0.02	
啞菌环胺	苹果	0.05	
啞菌环胺	大麦	3	
啞菌环胺	豆类(蚕豆和大豆除外)	0.5	
啞菌环胺	黄瓜	0.2	
啞菌环胺	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	5	
啞菌环胺	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
啞菌环胺	茄子	0.2	
啞菌环胺	蛋	0.01	
啞菌环胺	葡萄	3	
啞菌环胺	莴苣茎	10	
啞菌环胺	莴苣叶	10	
啞菌环胺	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	脂肪
啞菌环胺	奶	0.0004	
啞菌环胺	鳞茎洋葱	0.3	
啞菌环胺	梨	1	
啞菌环胺	甜椒	0.5	
啞菌环胺	家禽肉	0.01	脂肪
啞菌环胺	可食用家禽内脏	0.01	
啞菌环胺	洋李干	5	
啞菌环胺	红、黑树莓	0.5	
啞菌环胺	西葫芦	0.2	
啞菌环胺	核果类水果	2	
啞菌环胺	谷物秸秆和干饲料	10	
啞菌环胺	草莓	2	
啞菌环胺	番茄	0.5	
啞菌环胺	小麦	0.5	
啞菌环胺	未加工小麦糠	2	
啞菌酯	番木瓜	0.3	
啞菌酯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	脂肪
啞菌酯	草莓	10	
啞菌酯	朝鲜蓟	5	
啞菌酯	车前草	2	
啞菌酯	大豆(干)	0.5	
啞菌酯	大豆饲料	100	
啞菌酯	大麦	0.5	

嘍菌酯	蛋	0.01	
嘍菌酯	稻	5	
嘍菌酯	豆类蔬菜	3	
嘍菌酯	干辣椒	30	
嘍菌酯	干啤酒花	30	
嘍菌酯	干香草	300	
嘍菌酯	柑橘类水果	15	
嘍菌酯	根茎类蔬菜	1	
嘍菌酯	谷物秸秆和干饲料	15	
嘍菌酯	果类蔬菜，葫芦科除外	3	
嘍菌酯	核果类水果	2	
嘍菌酯	黑麦	0.2	
嘍菌酯	葫芦科果类蔬菜	1	
嘍菌酯	花生	0.2	
嘍菌酯	花生饲料	30	
嘍菌酯	家禽肉	0.01	
嘍菌酯	浆果及其它小粒水果	5	
嘍菌酯	开心果	1	
嘍菌酯	可食用家禽内脏	0.01	
嘍菌酯	可食用内脏(哺乳动物)	0.07	
嘍菌酯	鳞茎类蔬菜	10	
嘍菌酯	芦笋	0.01	
嘍菌酯	蔓越桔	0.5	
嘍菌酯	芒果	0.7	
嘍菌酯	棉籽	0.7	
嘍菌酯	奶	0.01	
嘍菌酯	葡萄	2	
嘍菌酯	芹菜	5	
嘍菌酯	乳脂肪	0.03	
嘍菌酯	食用玉米油	0.1	
嘍菌酯	树生坚果	0.01	
嘍菌酯	维特罗夫菊苣(芽)	0.3	
嘍菌酯	莴苣茎	3	
嘍菌酯	莴苣叶	3	
嘍菌酯	香蕉	2	
嘍菌酯	香料	70	
嘍菌酯	向日葵籽	0.5	
嘍菌酯	小麦	0.2	
嘍菌酯	杏仁壳	7	
嘍菌酯	燕麦	0.5	
嘍菌酯	玉米	0.02	
嘍菌酯	玉米饲料(干)	40	

嘧菌酯	芸薹类蔬菜，结球甘蓝，花椰菜	5	
嘧菌酯	杂交麦	0.2	
嘧霉胺	杏仁壳	12	
嘧霉胺	杏	0.2	
嘧霉胺	干苹果渣	40	
嘧霉胺	杏	3	
嘧霉胺	香蕉	0.1	
嘧霉胺	胡萝卜	1	
嘧霉胺	樱桃	4	Po
嘧霉胺	柑橘类水果	7	Po
嘧霉胺	菜豆（带荚和/或鲜籽粒）	3	
嘧霉胺	干制葡萄(为无核葡萄干，葡萄干与苏丹葡萄)	5	
嘧霉胺	可食用内脏(哺乳动物)	0.1	
嘧霉胺	干紫花豌豆	0.5	
嘧霉胺	葡萄	4	
嘧霉胺	莴苣茎	3	
嘧霉胺	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
嘧霉胺	奶	0.01	
嘧霉胺	油桃	4	
嘧霉胺	鳞茎洋葱	0.2	
嘧霉胺	绿叶葱	3	
嘧霉胺	豌豆干草或豌豆干饲料	3	
嘧霉胺	桃	4	
嘧霉胺	洋李（包括洋李干）	2	
嘧霉胺	仁果类水果	7	Po
嘧霉胺	马铃薯	0.05	
嘧霉胺	草莓	3	
嘧霉胺	番茄	0.7	
灭草松	干紫花豌豆	1	
灭草松	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
灭草松	菜豆（带荚和/或鲜籽粒）	0.2	
灭草松	大豆（干）	0.05	
灭草松	大麦	0.1	
灭草松	蛋	0.05	
灭草松	稻	0.1	
灭草松	豆类（干）	0.05	
灭草松	干蚕豆	0.05	
灭草松	高粱	0.1	
灭草松	黑麦	0.1	
灭草松	花生	0.05	

灭草松	利马豆(带荚或未成熟籽粒)	0.05	
灭草松	鳞茎洋葱	0.1	
灭草松	马铃薯	0.1	
灭草松	奶	0.05	
灭草松	豌豆(嫩荚)	0.2	
灭草松	小麦	0.1	
灭草松	亚麻籽	0.1	
灭草松	燕麦	0.1	
灭草松	玉米	0.2	
灭草松	玉米饲料(干)	0.2	
灭多威	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.02	
灭多威	菜豆(带荚和/或鲜籽粒)	1	
灭多威	粗大豆粉	0.2	
灭多威	粗棉籽粉	0.05	
灭多威	粗制大豆油	0.2	
灭多威	大豆(干)	0.2	
灭多威	大豆壳	1	
灭多威	大豆饲料	0.2	
灭多威	大麦	2	
灭多威	蛋	0.02	
灭多威	豆类(蚕豆和大豆除外)	1	
灭多威	豆类(干)	0.05	
灭多威	豆类饲料	10	
灭多威	番茄	1	
灭多威	干薄荷	0.5	
灭多威	干柑橘脯	3	
灭多威	干辣椒	10	
灭多威	柑橘类水果	1	
灭多威	谷物及其它草本植物秸秆、干饲料和干草	10	
灭多威	葫芦科果类蔬菜	0.1	
灭多威	家禽肉	0.02	
灭多威	精炼大豆油	0.2	
灭多威	可食用家禽内脏	0.02	
灭多威	可食用内脏(哺乳动物)	0.02	
灭多威	辣椒	0.7	
灭多威	梨	0.3	
灭多威	鳞茎洋葱	0.2	
灭多威	芦笋	2	
灭多威	马铃薯	0.02	
灭多威	麦胚	2	
灭多威	棉籽	0.2	
灭多威	棉籽壳	0.2	

灭多威	苜蓿饲料	20	
灭多威	奶	0.02	
灭多威	葡萄	0.3	
灭多威	食用棉籽油	0.04	
灭多威	食用玉米油	0.02	
灭多威	桃	0.2	
灭多威	豌豆, (带荚 =未成熟籽粒)	5	
灭多威	未加工小麦糠	3	
灭多威	莴苣茎	0.2	
灭多威	莴苣叶	0.2	
灭多威	小麦	2	
灭多威	小麦秆及饲料(干)	5	
灭多威	小麦面粉	0.03	
灭多威	燕麦	0.02	
灭多威	洋李(包括洋李干)	1	
灭多威	油菜籽	0.05	
灭多威	油桃	0.2	
灭多威	玉米	0.02	
灭多威	苹果	0.3	
灭菌丹	苹果	10	
灭菌丹	黄瓜	1	
灭菌丹	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	40	
灭菌丹	葡萄	10	
灭菌丹	莴苣茎	50	
灭菌丹	瓜, 西瓜除外	3	
灭菌丹	鳞茎洋葱	1	
灭菌丹	马铃薯	0.1	
灭菌丹	草莓	5	
灭菌丹	番茄	3	
灭线磷	香蕉	0.02	
灭线磷	干辣椒	0.2	
灭线磷	黄瓜	0.01	
灭线磷	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
灭线磷	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
灭线磷	瓜, 西瓜除外	0.02	
灭线磷	奶	0.01	
灭线磷	甜椒	0.05	
灭线磷	马铃薯	0.05	
灭线磷	草莓	0.02	
灭线磷	甘蔗	0.02	
灭线磷	甘蔗饲料	0.02	
灭线磷	甘薯	0.05	

灭线磷	番茄	0.01	
灭线磷	园地芜菁	0.02	
灭蝇胺	朝鲜蓊	3	
灭蝇胺	豆类(干)	3	
灭蝇胺	椰菜	1	
灭蝇胺	芹菜	4	
灭蝇胺	干辣椒	10	
灭蝇胺	黄瓜	2	
灭蝇胺	可食用内脏(哺乳动物)	0.3	
灭蝇胺	蛋	0.3	
灭蝇胺	果菜类蔬菜, 葫芦科除外	1	
灭蝇胺	莴苣茎	4	
灭蝇胺	莴苣叶	4	
灭蝇胺	利马豆(带荚或未成熟籽粒)	1	
灭蝇胺	芒果	0.5	
灭蝇胺	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.3	
灭蝇胺	瓜, 西瓜除外	0.5	
灭蝇胺	奶	0.01	
灭蝇胺	蘑菇	7	
灭蝇胺	绿芥菜	10	
灭蝇胺	鳞茎洋葱	0.1	
灭蝇胺	绿叶葱	3	
灭蝇胺	家禽肉	0.1	
灭蝇胺	可食用家禽内脏	0.2	
灭蝇胺	西葫芦	2	
七氯	菠萝	0.01	
七氯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.2	脂肪
七氯	粗制大豆油	0.5	
七氯	大豆(嫩籽粒)	0.02	
七氯	蛋	0.05	
七氯	柑橘类水果	0.01	
七氯	谷物	0.02	
七氯	家禽肉	0.2	脂肪
七氯	精炼大豆油	0.02	
七氯	棉籽	0.02	
七氯	奶	0.006	全奶
噻嗪灵	苹果	2	
噻嗪灵	蓝莓	1	
噻嗪灵	孢子甘蓝	0.2	
噻嗪灵	谷物	0.1	
噻嗪灵	樱桃	2	
噻嗪灵	菜豆(带荚和/或鲜籽粒)	1	
噻嗪灵	黑醋栗, 红醋栗, 白醋栗	1	

噻嗪灵	葫芦科果类蔬菜	0.5	
噻嗪灵	醋栗	1	
噻嗪灵	桃	5	Po
噻嗪灵	洋李(包括洋李干)	2	
噻嗪灵	草莓	1	
噻嗪灵	番茄	0.5	
氰氟虫腴	干辣椒	6	
氰氟虫腴	奶	0.01	
氰氟虫腴	马铃薯	0.02	
氰氟虫腴	茄子	0.6	
氰氟虫腴	番茄	0.6	
氰氟虫腴	乳脂肪	0.02	
氰氟虫腴	孢子甘蓝	0.8	
氰氟虫腴	可食用内脏(哺乳动物)	0.02	
氰氟虫腴	莴苣茎	7	
氰氟虫腴	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.02	
氰氟虫腴	辣椒	0.6	
氰氟虫腴	白菜(青菜)	6	
氰戊菊酯	白菜(青菜)	1	
氰戊菊酯	孢子甘蓝	2	
氰戊菊酯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	1	脂肪
氰戊菊酯	粗制棉籽油	0.1	
氰戊菊酯	大豆(干)	0.1	
氰戊菊酯	带荚豆类	0.1	
氰戊菊酯	带壳豌豆(嫩籽粒)	0.1	
氰戊菊酯	豆类(蚕豆和大豆除外)	1	
氰戊菊酯	番茄	1	
氰戊菊酯	干辣椒	5	
氰戊菊酯	柑橘类水果	2	
氰戊菊酯	根茎类蔬菜	0.05	
氰戊菊酯	谷物	2	Po
氰戊菊酯	瓜,西瓜除外	0.2	
氰戊菊酯	花生,全果	0.1	
氰戊菊酯	花椰菜	2	
氰戊菊酯	黄瓜	0.2	
氰戊菊酯	浆果及其它小粒水果	1	
氰戊菊酯	结球甘蓝	3	
氰戊菊酯	可食用内脏(哺乳动物)	0.02	
氰戊菊酯	猕猴桃	5	
氰戊菊酯	棉籽	0.2	
氰戊菊酯	苜蓿饲料	20	
氰戊菊酯	奶	0.1	全奶

氰戊菊酯	芹菜	2	
氰戊菊酯	食用棉籽油	0.1	
氰戊菊酯	树生坚果	0.2	
氰戊菊酯	笋瓜	0.5	
氰戊菊酯	桃	5	
氰戊菊酯	甜椒	0.5	
氰戊菊酯	甜玉米(玉米笋)	0.1	
氰戊菊酯	未加工小麦糠	5	PoP
氰戊菊酯	莴苣茎	2	
氰戊菊酯	西瓜	0.5	
氰戊菊酯	西葫芦	0.5	
氰戊菊酯	向日葵籽	0.1	
氰戊菊酯	小麦面粉	0.2	PoP
氰戊菊酯	小麦全麦粉	2	PoP
氰戊菊酯	椰菜	2	
氰戊菊酯	仁果类水果	0.7	
氰戊菊酯	樱桃	2	
氰戊菊酯	羽衣甘蓝	10	
炔螨特	杏仁壳	50	
炔螨特	杏	0.1	
炔螨特	苹果	3	
炔螨特	苹果汁	0.2	
炔螨特	豆类(干)	0.3	
炔螨特	干蚕豆	0.3	
炔螨特	鹰嘴豆(干)	0.3	
炔螨特	柑橘类水果	3	
炔螨特	干柑橘脯	10	
炔螨特	棉籽	0.1	
炔螨特	食用棉籽油	0.2	
炔螨特	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	12	
炔螨特	可食用内脏(哺乳动物)	0.1	
炔螨特	蛋	0.1	
炔螨特	葡萄汁	1	
炔螨特	干葡萄渣	40	
炔螨特	葡萄	7	
炔螨特	干啤酒花	100	
炔螨特	羽扇豆(干)	0.3	
炔螨特	玉米	0.1	
炔螨特	玉米面粉	0.2	
炔螨特	粗制玉米油	0.7	
炔螨特	食用玉米油	0.5	
炔螨特	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.1	脂肪

呋喃特	奶	0.1	全奶
呋喃特	橙汁	0.3	
呋喃特	花生	0.1	
呋喃特	粗加工花生油	0.3	
呋喃特	食用花生油	0.3	
呋喃特	马铃薯	0.03	
呋喃特	家禽肉	0.1	脂肪
呋喃特	可食用家禽内脏	0.1	
呋喃特	核果类水果	4	
呋喃特	绿茶, 红茶	5	
呋喃特	番茄	2	
呋喃特	胡桃	0.3	
噻草酮	豆类(干)	2	
噻草酮	芸薹类蔬菜	2	
噻草酮	胡萝卜	0.5	
噻草酮	菜豆(带荚和/或鲜籽粒)	1	
噻草酮	葡萄	0.5	
噻草酮	韭菜	0.2	
噻草酮	莴苣茎	0.2	
噻草酮	莴苣叶	0.2	
噻草酮	豌豆(带荚 =未成熟籽粒)	1	
噻草酮	带壳豌豆(嫩籽粒)	2	
噻草酮	马铃薯	2	
噻草酮	油菜籽	2	
噻草酮	大豆(干)	2	
噻草酮	草莓	0.5	
噻草酮	糖用甜菜	0.2	
噻虫啉	杏仁壳	10	
噻虫啉	浆果及其它小粒水果	1	
噻虫啉	棉籽	0.02	
噻虫啉	黄瓜	0.3	
噻虫啉	可食用内脏(哺乳动物)	0.5	
噻虫啉	茄子	0.7	
噻虫啉	蛋	0.02	
噻虫啉	猕猴桃	0.2	
噻虫啉	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.1	
噻虫啉	瓜, 西瓜除外	0.2	
噻虫啉	奶	0.05	
噻虫啉	芥菜籽	0.5	
噻虫啉	甜椒	1	
噻虫啉	仁果类水果	0.7	
噻虫啉	马铃薯	0.02	
噻虫啉	家禽肉	0.02	

噻虫啉	可食用家禽内脏	0.02	
噻虫啉	油菜籽	0.5	
噻虫啉	稻	0.02	
噻虫啉	核果类水果	0.5	
噻虫啉	番茄	0.5	
噻虫啉	树生坚果	0.02	
噻虫啉	西瓜	0.2	
噻虫啉	小麦	0.1	
噻虫啉	小麦秆及饲料(干)	5	
噻节因	棉籽	1	
噻节因	粗制棉籽油	0.1	
噻节因	食用棉籽油	0.1	
噻节因	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
噻节因	蛋	0.01	
噻节因	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
噻节因	奶	0.01	
噻节因	马铃薯	0.05	
噻节因	家禽肉	0.01	
噻节因	可食用家禽内脏	0.01	
噻节因	油菜籽	0.2	
噻节因	向日葵籽	1	
噻菌灵	鳄梨	15	Po
噻菌灵	香蕉	5	Po
噻菌灵	牛肾	1	
噻菌灵	牛肝	0.3	
噻菌灵	牛肉	0.1	
噻菌灵	牛奶	0.2	
噻菌灵	柑橘类水果	7	Po
噻菌灵	蛋	0.1	
噻菌灵	芒果	5	Po
噻菌灵	蘑菇	60	
噻菌灵	番木瓜	10	
噻菌灵	仁果类水果	3	Po
噻菌灵	马铃薯	15	Po
噻菌灵	家禽肉	0.05	
噻菌灵	维特罗夫菊苣(芽)	0.05	
噻螨酮	干葡萄渣	15	
噻螨酮	洋李干	1	
噻螨酮	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	1	
噻螨酮	干啤酒花	2	
噻螨酮	葡萄	1	
噻螨酮	草莓	0.5	

噻螨酮	柑橘类水果	0.5	
噻螨酮	乳脂肪	0.05	
噻螨酮	仁果类水果	0.4	
噻螨酮	核果类水果	0.3	
噻螨酮	枣	2	
噻螨酮	哺乳动物脂肪(乳脂肪除外)	0.05	
噻螨酮	奶	0.05	
噻螨酮	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
噻螨酮	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
噻螨酮	蛋	0.05	
噻螨酮	家禽肉	0.05	
噻螨酮	可食用家禽内脏	0.05	
噻螨酮	树生坚果	0.05	
噻螨酮	葫芦科果类蔬菜	0.05	
噻螨酮	茄子	0.1	
噻螨酮	番茄	0.1	
噻嗪酮	干柑橘脯	2	
噻嗪酮	杏仁壳	2	
噻嗪酮	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	2	
噻嗪酮	葡萄	1	
噻嗪酮	草莓	3	
噻嗪酮	柑橘类水果	1	
噻嗪酮	芒果	0.1	
噻嗪酮	苹果	3	
噻嗪酮	梨	6	
噻嗪酮	樱桃	2	
噻嗪酮	洋李(包括洋李干)	2	
噻嗪酮	油桃	9	
噻嗪酮	桃	9	
噻嗪酮	橄榄	5	
噻嗪酮	奶	0.01	
噻嗪酮	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
噻嗪酮	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
噻嗪酮	杏仁	0.05	
噻嗪酮	葫芦科果类蔬菜	0.7	
噻嗪酮	番茄	1	
噻嗪酮	红辣椒	10	
噻嗪酮	辣椒	2	
三环锡	苹果	0.2	
三环锡	干辣椒	5	

三环锡	黑醋栗, 红醋栗, 白醋栗	0.1	
三环锡	葡萄	0.3	
三环锡	橙子	0.2	
三环锡	梨	0.2	
三氯杀螨醇	菜豆 (带荚和/或鲜籽粒)	2	
三氯杀螨醇	粗制棉籽油	0.5	
三氯杀螨醇	蛋	0.05	
三氯杀螨醇	豆类 (干)	0.1	
三氯杀螨醇	番茄	1	
三氯杀螨醇	干辣椒	10	
三氯杀螨醇	干啤酒花	50	
三氯杀螨醇	柑橘类水果	5	
三氯杀螨醇	瓜, 西瓜除外	0.2	
三氯杀螨醇	胡桃	0.01	
三氯杀螨醇	黄瓜	0.5	
三氯杀螨醇	家禽肉	0.1	脂肪
三氯杀螨醇	可食用家禽内脏	0.05	
三氯杀螨醇	可食用牛内脏	1	
三氯杀螨醇	辣椒	1	
三氯杀螨醇	绿茶, 红茶	50	
三氯杀螨醇	棉籽	0.1	
三氯杀螨醇	奶	0.1	全奶
三氯杀螨醇	牛肉	3	脂肪
三氯杀螨醇	葡萄	5	
三氯杀螨醇	山核桃	0.01	
三氯杀螨醇	食用棉籽油	0.5	
三氯杀螨醇	桃	5	
三氯杀螨醇	西葫芦	1	
三氯杀螨醇	洋李 (包括洋李干)	1	
三氯杀螨醇	洋李干	3	
三氯杀螨醇	樱桃	5	
三氯杀螨醇	种子类香料	0.05(*)	
三氯杀螨醇	水果或浆果类香料	0.1	
三氯杀螨醇	根茎类香料	0.1	
三唑醇	菠萝	5	Po
三唑醇	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.02	
三唑醇	草莓	0.7	
三唑醇	朝鲜蓟	0.7	
三唑醇	蛋	0.01	
三唑醇	干辣椒	5	
三唑醇	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	10	
三唑醇	谷物	0.2	

三唑醇	谷物秸秆和干饲料	5	
三唑醇	果类蔬菜, 葫芦科除外	1	
三唑醇	黑醋栗, 红醋栗, 白醋栗	0.7	
三唑醇	葫芦科果类蔬菜	0.2	
三唑醇	家禽肉	0.01	
三唑醇	咖啡豆	0.5	
三唑醇	可食用家禽内脏	0.01	
三唑醇	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
三唑醇	奶	0.01	全奶
三唑醇	苹果	0.3	
三唑醇	糖用甜菜	0.05	
三唑醇	香蕉	1	
三唑磷	谷物	0.05	
三唑磷	棉籽	0.2	
三唑磷	粗制棉籽油	1	
三唑酮	菠萝	5	Po
三唑酮	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.02	
三唑酮	草莓	0.7	
三唑酮	朝鲜蓟	0.7	
三唑酮	蛋	0.01	
三唑酮	干辣椒	5	
三唑酮	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	10	
三唑酮	谷物	0.2	
三唑酮	谷物秸秆和干饲料	5	
三唑酮	果类蔬菜, 葫芦科除外	1	
三唑酮	黑醋栗, 红醋栗, 白醋栗	0.7	
三唑酮	葫芦科果类蔬菜	0.2	
三唑酮	家禽肉	0.01	
三唑酮	咖啡豆	0.5	
三唑酮	可食用家禽内脏	0.01	
三唑酮	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
三唑酮	奶	0.01	
三唑酮	苹果	0.3	
三唑酮	糖用甜菜	0.05	
三唑酮	香蕉	1	
三唑锡	苹果	0.2	
三唑锡	黑醋栗, 红醋栗, 白醋栗	0.1	
三唑锡	葡萄	0.3	
三唑锡	橙子	0.2	
三唑锡	梨	0.2	

杀草强	葡萄	0.05	
杀草强	仁果类水果	0.05	
杀草强	核果类水果	0.05	
杀螟硫磷	苹果	0.5	
杀螟硫磷	谷物	6	Po
杀螟硫磷	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
杀螟硫磷	蛋	0.05	
杀螟硫磷	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	脂肪
杀螟硫磷	奶	0.01	
杀螟硫磷	家禽肉	0.05	
杀螟硫磷	未加工稻米糠	40	PoP
杀螟硫磷	大豆(干)	0.01	
杀螟硫磷	未加工小麦糠	25	PoP
杀螟硫磷	种子类香料	7	
杀螟硫磷	水果或浆果类香料	1	
杀螟硫磷	根茎类香料	0.1(*)	
杀扑磷	澳洲坚果	0.01	
杀扑磷	菠萝	0.05	
杀扑磷	朝鲜蓟	0.05	
杀扑磷	粗加工橄榄油	2	
杀扑磷	粗制棉籽油	2	
杀扑磷	蛋	0.02	
杀扑磷	豆类(干)	0.1	
杀扑磷	番茄	0.1	
杀扑磷	干啤酒花	5	
杀扑磷	橄榄	1	
杀扑磷	高粱	0.2	
杀扑磷	红花籽	0.1	
杀扑磷	胡桃	0.05	
杀扑磷	黄瓜	0.05	
杀扑磷	家禽肉	0.02	
杀扑磷	家禽油	0.02	
杀扑磷	结球甘蓝	0.1	
杀扑磷	可食用家禽内脏	0.02	
杀扑磷	可食用山羊内脏	0.02	
杀扑磷	宽皮柑橘类	5	
杀扑磷	梨	1	
杀扑磷	鳞茎洋葱	0.1	
杀扑磷	绿茶, 红茶	0.5	
杀扑磷	萝卜	0.05	
杀扑磷	马铃薯	0.02	
杀扑磷	绵羊脂肪	0.02	
杀扑磷	棉籽	1	

杀扑磷	奶	0.001	
杀扑磷	柠檬和莱檬	2	
杀扑磷	牛、猪、山羊的可食用内脏	0.02	
杀扑磷	牛、猪以及山羊的肉	0.02	
杀扑磷	牛油	0.02	
杀扑磷	苹果	0.5	
杀扑磷	葡萄	1	
杀扑磷	山核桃	0.05	
杀扑磷	山羊肉	0.02	
杀扑磷	山羊脂肪	0.02	
杀扑磷	糖用甜菜	0.05	
杀扑磷	桃	0.2	
杀扑磷	甜橙, 酸橙	2	
杀扑磷	豌豆(干)	0.1	
杀扑磷	豌豆,(带荚 =未成熟籽粒)	0.1	
杀扑磷	向日葵籽	0.5	
杀扑磷	杏	0.05	
杀扑磷	洋李(包括洋李干)	0.2	
杀扑磷	樱桃	0.2	
杀扑磷	油菜籽	0.1	
杀扑磷	油桃	0.2	
杀扑磷	柚子	2	
杀扑磷	玉米	0.1	
杀扑磷	猪脂肪	0.02	
杀线威	胡萝卜	0.1	
杀线威	柑橘类水果	5	
杀线威	棉籽	0.2	
杀线威	黄瓜	2	
杀线威	牛、山羊、马、猪、绵羊的可食用内脏	0.02	
杀线威	蛋	0.02	
杀线威	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.02	
杀线威	瓜, 西瓜除外	2	
杀线威	奶	0.02	
杀线威	花生	0.05	
杀线威	花生饲料	0.2	
杀线威	甜椒	2	
杀线威	马铃薯	0.1	
杀线威	家禽肉	0.02	
杀线威	可食用家禽内脏	0.02	
杀线威	番茄	2	
生物苜蓿菊酯	小麦	1	Po
生物苜蓿菊酯	未加工小麦糠	5	PoP
生物苜蓿菊酯	小麦面粉	1	PoP

生物苜蓿菊酯	麦胚	3	PoP
生物苜蓿菊酯	小麦全麦粉	1	PoP
双苯氟脲	干苹果渣	40	
双苯氟脲	棉籽	0.5	
双苯氟脲	可食用内脏(哺乳动物)	0.7	
双苯氟脲	蛋	0.01	
双苯氟脲	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	10	脂肪
双苯氟脲	乳脂肪	7	
双苯氟脲	奶	0.4	
双苯氟脲	仁果类水果	3	
双苯氟脲	马铃薯	0.01	
双苯氟脲	家禽肉	0.01	脂肪
双苯氟脲	可食用家禽内脏	0.01	
双苯氟脲	大豆(嫩籽粒)	0.01	
双苯氟脲	番茄	0.02	
双胍辛三乙酸盐	谷物	0.05	(*)
双胍辛三乙酸盐	柑橘类水果	5	Po
双甲脒	牛肉	0.05	
双甲脒	樱桃	0.5	
双甲脒	棉籽	0.5	
双甲脒	粗制棉籽油	0.05	
双甲脒	黄瓜	0.5	
双甲脒	牛、猪、山羊的可食用内脏	0.2	
双甲脒	奶	0.01	
双甲脒	甜橙, 酸橙	0.5	
双甲脒	桃	0.5	
双甲脒	猪肉	0.05	
双甲脒	仁果类水果	0.5	
双甲脒	绵羊肉	0.1	
双甲脒	番茄	0.5	
双炔酰菌胺	椰菜	2	
双炔酰菌胺	结球甘蓝	3	
双炔酰菌胺	芹菜	20	
双炔酰菌胺	干辣椒	10	
双炔酰菌胺	黄瓜	0.2	
双炔酰菌胺	葡萄	2	
双炔酰菌胺	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	5	
双炔酰菌胺	叶菜	25	
双炔酰菌胺	瓜, 西瓜除外	0.5	
双炔酰菌胺	鳞茎洋葱	0.1	
双炔酰菌胺	辣椒	1	
双炔酰菌胺	马铃薯	0.01	

双炔酰菌胺	香葱	7	
双炔酰菌胺	西葫芦	0.2	
双炔酰菌胺	番茄	0.3	
霜霉威	菠菜	40	
霜霉威	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
霜霉威	蛋	0.01	
霜霉威	番茄	2	
霜霉威	干辣椒	10	
霜霉威	葫芦科果类蔬菜	5	
霜霉威	花椰菜	0.2	
霜霉威	家禽肉	0.01	
霜霉威	可食用家禽内脏	0.01	
霜霉威	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
霜霉威	萝卜	1	
霜霉威	马铃薯	0.3	
霜霉威	奶	0.01	
霜霉威	茄子	0.3	
霜霉威	甜椒	3	
霜霉威	维特罗夫菊苣(芽)	2	
霜霉威	莴苣茎	100	
霜霉威	莴苣叶	100	
四氯硝基苯	马铃薯	20	Po
四螨嗪	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
四螨嗪	草莓	2	
四螨嗪	蛋	0.05	
四螨嗪	番茄	0.5	
四螨嗪	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	2	
四螨嗪	柑橘类水果	0.5	
四螨嗪	瓜, 西瓜除外	0.1	
四螨嗪	核果类水果	0.5	
四螨嗪	黑醋栗, 红醋栗, 白醋栗	0.2	
四螨嗪	黄瓜	0.5	
四螨嗪	家禽肉	0.05	
四螨嗪	可食用家禽内脏	0.05	
四螨嗪	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
四螨嗪	奶	0.05	
四螨嗪	葡萄	2	
四螨嗪	仁果类水果	0.5	
四螨嗪	树生坚果	0.5	
四螨嗪	杏仁壳	5	
特丁硫磷	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
特丁硫磷	蛋	0.01	

特丁硫磷	干高粱秆及饲料	0.3	
特丁硫磷	高粱	0.01	
特丁硫磷	家禽肉	0.05	
特丁硫磷	咖啡豆	0.05	
特丁硫磷	可食用家禽内脏	0.05	
特丁硫磷	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
特丁硫磷	奶	0.01	
特丁硫磷	糖用甜菜	0.02	
特丁硫磷	甜玉米(玉米笋)	0.01	
特丁硫磷	香蕉	0.05	
特丁硫磷	玉米	0.01	
特丁硫磷	玉米饲料(干)	0.2	
涕灭威	大麦	0.02	
涕灭威	干大麦秸秆	0.05	
涕灭威	豆类(干)	0.1	
涕灭威	孢子甘蓝	0.1	
涕灭威	柑橘类水果	0.2	
涕灭威	咖啡豆	0.1	
涕灭威	棉籽	0.1	
涕灭威	食用棉籽油	0.01	
涕灭威	葡萄	0.2	
涕灭威	玉米	0.05	
涕灭威	玉米饲料(干)	0.5	
涕灭威	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
涕灭威	奶	0.01	
涕灭威	鳞茎洋葱	0.1	
涕灭威	花生	0.02	
涕灭威	食用花生油	0.01	
涕灭威	山核桃	1	
涕灭威	高粱	0.1	
涕灭威	干高粱秆及饲料	0.5	
涕灭威	大豆(干)	0.02	
涕灭威	糖用甜菜	0.05	
涕灭威	甘蔗	0.1	
涕灭威	向日葵籽	0.05	
涕灭威	甘薯	0.1	
涕灭威	小麦	0.02	
涕灭威	小麦秆及饲料(干)	0.05	
呋菌酯	杏仁壳	3	
呋菌酯	香蕉	0.05	
呋菌酯	大麦	0.5	
呋菌酯	干大麦秸秆	7	
呋菌酯	孢子甘蓝	0.1	

呋菌酯	结球甘蓝	0.5	
呋菌酯	胡萝卜	0.1	
呋菌酯	芹菜	1	
呋菌酯	柑橘类水果	0.5	
呋菌酯	干柑橘脯	1	
呋菌酯	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	5	
呋菌酯	蛋	0.04	
呋菌酯	花椰菜	0.5	
呋菌酯	葫芦科果类蔬菜	0.3	
呋菌酯	葡萄	3	
呋菌酯	干啤酒花	40	
呋菌酯	牛、山羊、猪和羊的肾	0.04	
呋菌酯	韭菜	0.7	
呋菌酯	牛、山羊、猪和羊的肝	0.05	
呋菌酯	玉米	0.02	
呋菌酯	玉米饲料(干)	10	
呋菌酯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	脂肪
呋菌酯	奶	0.02	
呋菌酯	花生	0.02	
呋菌酯	花生饲料	5	
呋菌酯	甜椒	0.3	
呋菌酯	仁果类水果	0.7	
呋菌酯	马铃薯	0.02	
呋菌酯	家禽肉	0.04	脂肪
呋菌酯	可食用家禽内脏	0.04	
呋菌酯	稻	5	
呋菌酯	未加工稻米糠	7	
呋菌酯	干稻草及饲料	10	
呋菌酯	核果类水果	3	
呋菌酯	草莓	0.2	
呋菌酯	糖用甜菜	0.05	
呋菌酯	甜菜糖浆	0.1	
呋菌酯	糖用甜菜渣(干)	0.2	
呋菌酯	番茄	0.7	
呋菌酯	树生坚果	0.02	
呋菌酯	小麦	0.2	
呋菌酯	未加工小麦糠	0.5	
呋菌酯	小麦秆及饲料(干)	5	
五氯硝基苯	菜豆(带荚和/或鲜籽粒)	0.1	
五氯硝基苯	菜豆(干)	0.02	
五氯硝基苯	大豆(干)	0.01	
五氯硝基苯	大豆饲料	0.01	

五氯硝基苯	大麦	0.01	
五氯硝基苯	蛋	0.03	
五氯硝基苯	番茄	0.02	
五氯硝基苯	干大麦秸秆	0.01	
五氯硝基苯	干辣椒	0.1	
五氯硝基苯	花生	0.5	
五氯硝基苯	鸡肉	0.1	脂肪
五氯硝基苯	结球甘蓝	0.1	
五氯硝基苯	可食用鸡内脏	0.1	
五氯硝基苯	棉籽	0.01	
五氯硝基苯	糖用甜菜	0.01	
五氯硝基苯	甜椒	0.05	
五氯硝基苯	豌豆(干)	0.01	
五氯硝基苯	豌豆干草或豌豆干饲料	0.05	
五氯硝基苯	小麦	0.01	
五氯硝基苯	小麦秆及饲料(干)	0.03	
五氯硝基苯	椰菜	0.05	
五氯硝基苯	玉米	0.01	
五氯硝基苯	玉米饲料(干)	0.01	
五氯硝基苯	种子类香料	0.1	
五氯硝基苯	水果或浆果类香料	0.02	
五氯硝基苯	根茎类香料	2	
戊菌唑	牛肉	0.05	
戊菌唑	牛奶	0.01	
戊菌唑	可食用牛内脏	0.05	
戊菌唑	鸡蛋	0.05	
戊菌唑	鸡肉	0.05	
戊菌唑	黄瓜	0.1	
戊菌唑	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	0.5	
戊菌唑	葡萄	0.2	
戊菌唑	干啤酒花	0.5	
戊菌唑	瓜, 西瓜除外	0.1	
戊菌唑	油桃	0.1	
戊菌唑	桃	0.1	
戊菌唑	仁果类水果	0.2	
戊菌唑	草莓	0.1	
戊菌唑	番茄	0.2	
戊唑醇	咖啡豆	0.1	
戊唑醇	烤制咖啡豆	0.5	
戊唑醇	蛋	0.05	
戊唑醇	干啤酒花	30	

戊唑醇	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
戊唑醇	奶	0.01	
戊唑醇	家禽肉	0.05	
戊唑醇	可食用家禽内脏	0.05	
戊唑醇	油菜籽	0.5	
戊唑醇	香蕉	0.05	
戊唑醇	大麦	0.2	
戊唑醇	干大麦秸秆	10	
戊唑醇	可食用牛内脏	0.05	
戊唑醇	樱桃	5	
戊唑醇	干辣椒	5	
戊唑醇	黄瓜	0.2	
戊唑醇	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	3	
戊唑醇	葡萄	2	
戊唑醇	燕麦	0.05	
戊唑醇	桃	1	
戊唑醇	花生	0.05	
戊唑醇	花生饲料	30	
戊唑醇	甜椒	0.5	
戊唑醇	仁果类水果	0.5	
戊唑醇	黑麦	0.05	
戊唑醇	干黑麦秆及饲料	5	
戊唑醇	西葫芦	0.02	
戊唑醇	番茄	0.2	
戊唑醇	小麦	0.05	
戊唑醇	小麦秆及饲料(干)	10	
烯草酮	苜蓿饲料	10	
烯草酮	豆类饲料	10	
烯草酮	豆类(干)	2	
烯草酮	豆类(蚕豆和大豆除外)	0.5	
烯草酮	棉籽	0.5	
烯草酮	粗制棉籽油	0.5	
烯草酮	食用棉籽油	0.5	
烯草酮	可食用内脏(哺乳动物)	0.2	
烯草酮	蛋	0.05	
烯草酮	干紫花豌豆	2	
烯草酮	饲料甜菜	0.1	
烯草酮	大蒜	0.5	
烯草酮	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.2	
烯草酮	奶	0.05	
烯草酮	鳞茎洋葱	0.5	

烯草酮	花生	5	
烯草酮	马铃薯	0.5	
烯草酮	家禽肉	0.2	
烯草酮	可食用家禽内脏	0.2	
烯草酮	油菜籽	0.5	
烯草酮	粗加工油菜籽油	0.5	
烯草酮	食用油菜籽油	0.5	
烯草酮	大豆(干)	10	
烯草酮	粗制大豆油	1	
烯草酮	精炼大豆油	0.5	
烯草酮	糖用甜菜	0.1	
烯草酮	向日葵籽	0.5	
烯草酮	粗制向日葵籽油	0.1	
烯草酮	番茄	1	
烯虫酯	谷物	10	Po
烯虫酯	可食用内脏(哺乳动物)	0.02	
烯虫酯	蛋	0.02	
烯虫酯	粗制玉米油	200	PoP
烯虫酯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.2	脂肪
烯虫酯	奶	0.1	全奶
烯虫酯	家禽肉	0.02	
烯虫酯	可食用家禽内脏	0.02	
烯虫酯	谷壳	40	PoP
烯虫酯	未加工小麦糠	25	PoP
烯酰吗啉	椰菜	1	
烯酰吗啉	结球甘蓝	2	
烯酰吗啉	干辣椒	5	
烯酰吗啉	野苣	10	
烯酰吗啉	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	5	
烯酰吗啉	可食用内脏(哺乳动物)	0.01	
烯酰吗啉	蛋	0.01	
烯酰吗啉	果菜类蔬菜, 葫芦科除外	1	
烯酰吗啉	葫芦科果类蔬菜	0.5	
烯酰吗啉	葡萄	2	
烯酰吗啉	干啤酒花	80	
烯酰吗啉	球茎甘蓝	0.02	
烯酰吗啉	莴苣茎	10	
烯酰吗啉	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.01	
烯酰吗啉	奶	0.01	
烯酰吗啉	菠萝	0.01	
烯酰吗啉	马铃薯	0.05	
烯酰吗啉	家禽肉	0.01	

烯酰吗啉	可食用家禽内脏	0.01	
烯酰吗啉	草莓	0.05	
溴甲烷	面包及其它谷物类加工产品	0.01	
溴甲烷	可可豆	5	Po
溴甲烷	谷物	5	Po
溴甲烷	可可制品	0.01	Po
溴甲烷	干制水果	0.01	Po
溴甲烷	干制水果	2	Po
溴甲烷	碾碎的谷物产品	0.01	Po
溴甲烷	碾碎的谷物产品	1	Po
溴甲烷	花生	0.01	Po
溴甲烷	花生	10	Po
溴甲烷	树生坚果	0.01	Po
溴甲烷	树生坚果	10	Po
溴离子	蚕豆（嫩豆荚及未成熟的种子）	500	
溴离子	草莓	30	
溴离子	鳄梨	75	
溴离子	番茄	75	
溴离子	干辣椒	200	
溴离子	干香草	400	
溴离子	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	100	
溴离子	干制水果	30	
溴离子	干制桃脯	50	
溴离子	柑橘类水果	30	
溴离子	谷物	50	
溴离子	黄瓜	100	
溴离子	结球甘蓝	100	
溴离子	萝卜	200	
溴离子	芹菜	300	
溴离子	青芜菁	1000	
溴离子	秋葵	200	
溴离子	水果（其它列出的除外）	20	
溴离子	甜椒	20	
溴离子	豌豆（嫩荚）	500	
溴离子	莴苣茎	100	
溴离子	无花果, 干制或干制蜜饯	250	
溴离子	西葫芦	200	
溴离子	香料	400	
溴离子	小麦全麦粉	50	
溴离子	洋李干	20	
溴离子	椰菜	30	

溴离子	园地芜菁	200	
溴离子	枣(干或干蜜饯)	100	
溴螨酯	柑橘类水果	2	
溴螨酯	菜豆(带荚和/或鲜籽粒)	3	
溴螨酯	黄瓜	0.5	
溴螨酯	葡萄	2	
溴螨酯	瓜,西瓜除外	0.5	
溴螨酯	洋李(包括洋李干)	2	
溴螨酯	仁果类水果	2	
溴螨酯	西葫芦	0.5	
溴螨酯	草莓	2	
溴氰菊酯	干紫花豌豆	1	Po
溴氰菊酯	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.5	脂肪
溴氰菊酯	草莓	0.2	
溴氰菊酯	蛋	0.02	
溴氰菊酯	豆类	1	Po
溴氰菊酯	豆类(干)	1	Po
溴氰菊酯	豆类蔬菜	0.2	
溴氰菊酯	番茄	0.3	
溴氰菊酯	柑橘类水果	0.02	
溴氰菊酯	橄榄	1	
溴氰菊酯	谷物	2	Po
溴氰菊酯	核果类水果	0.05	
溴氰菊酯	胡萝卜	0.02	
溴氰菊酯	胡桃	0.02	
溴氰菊酯	葫芦科果类蔬菜	0.2	
溴氰菊酯	花椰菜	0.1	
溴氰菊酯	家禽肉	0.1	脂肪
溴氰菊酯	韭菜	0.2	
溴氰菊酯	可食用家禽内脏	0.02	
溴氰菊酯	鳞茎洋葱	0.05	
溴氰菊酯	绿茶,红茶	5	
溴氰菊酯	萝卜	0.01	
溴氰菊酯	马铃薯	0.01	
溴氰菊酯	蘑菇	0.05	
溴氰菊酯	奶	0.05	全奶
溴氰菊酯	牛、山羊、猪和羊的肝	0.03	
溴氰菊酯	牛、山羊、猪和羊的肾	0.03	
溴氰菊酯	苹果	0.2	
溴氰菊酯	葡萄	0.2	
溴氰菊酯	甜玉米(玉米笋)	0.02	
溴氰菊酯	未加工小麦糠	5	PoP
溴氰菊酯	向日葵籽	0.05	

溴氰菊酯	小扁豆(干)	1	Po
溴氰菊酯	小麦面粉	0.3	PoP
溴氰菊酯	小麦全麦粉	2	PoP
溴氰菊酯	叶菜	2	
溴氰菊酯	榛子	0.02	
亚胺硫磷	杏	10	
亚胺硫磷	蓝莓	10	
亚胺硫磷	柑橘类水果	3	
亚胺硫磷	棉籽	0.05	
亚胺硫磷	葡萄	10	
亚胺硫磷	油桃	10	
亚胺硫磷	桃	10	
亚胺硫磷	仁果类水果	3	
亚胺硫磷	马铃薯	0.05	
亚胺硫磷	树生坚果	0.2	
亚砷磷	菜豆(干)	0.1	
亚砷磷	大麦	0.02	
亚砷磷	蛋	0.05	
亚砷磷	干大麦秸秆	0.1	
亚砷磷	干黑麦秆及饲料	0.1	
亚砷磷	黑麦	0.02	
亚砷磷	花椰菜	0.01	
亚砷磷	家禽肉	0.05	
亚砷磷	家禽油	0.05	
亚砷磷	梨	0.05	
亚砷磷	马铃薯	0.01	
亚砷磷	绵羊脂肪	0.05	
亚砷磷	棉籽	0.05	
亚砷磷	奶	0.01	
亚砷磷	柠檬	0.2	
亚砷磷	牛、猪以及山羊的肉	0.05	
亚砷磷	牛油	0.05	
亚砷磷	球茎甘蓝	0.05	
亚砷磷	糖用甜菜	0.01	
亚砷磷	小麦	0.02	
亚砷磷	小麦秆及饲料(干)	0.1	
亚砷磷	羽衣甘蓝	0.01	
亚砷磷	猪脂肪	0.05	
乙拌磷	菠萝	0.1	
乙拌磷	菜豆(带荚和/或鲜籽粒)	0.2	
乙拌磷	大麦	0.2	
乙拌磷	带壳豌豆	0.02	
乙拌磷	豆类(干)	0.2	

乙拌磷	干大麦秸秆	3	
乙拌磷	干燕麦麦秆和草料	0.05	
乙拌磷	花生	0.1	
乙拌磷	鸡蛋	0.02	
乙拌磷	家禽肉	0.02	
乙拌磷	咖啡豆	0.2	
乙拌磷	芦笋	0.02	
乙拌磷	棉籽	0.1	
乙拌磷	苜蓿干草或饲料	10	
乙拌磷	苜蓿饲料	5	
乙拌磷	牛、山羊和绵羊的奶	0.01	
乙拌磷	山核桃	0.1	
乙拌磷	蔬菜（其它列出的除外）	0.5	
乙拌磷	糖用甜菜	0.2	
乙拌磷	甜玉米(玉米笋)	0.02	
乙拌磷	甜玉米粒	0.02	
乙拌磷	豌豆（嫩荚）	0.1	
乙拌磷	小麦	0.2	
乙拌磷	小麦秆及饲料（干）	5	
乙拌磷	燕麦	0.02	
乙拌磷	玉米	0.02	
乙拌磷	玉米饲料（干）	3	
乙拌磷	香料	0.05(*)	
乙硫磷	种子类香料	3	
乙硫磷	水果或浆果类香料	5	
乙硫磷	根茎类香料	0.3	
乙烯菌核利	醋栗	5	
乙烯菌核利	菜豆（带荚和/或鲜籽粒）	2	
乙烯菌核利	草莓	10	
乙烯菌核利	带壳豌豆	1	
乙烯菌核利	番茄	3	
乙烯菌核利	干辣椒	30	
乙烯菌核利	干啤酒花	40	
乙烯菌核利	瓜，西瓜除外	1	
乙烯菌核利	黑醋栗，红醋栗，白醋栗	5	
乙烯菌核利	黑莓	5	
乙烯菌核利	红、黑树莓	5	
乙烯菌核利	花椰菜	1	
乙烯菌核利	黄瓜	1	
乙烯菌核利	鸡蛋	0.05	
乙烯菌核利	鸡肉	0.05	
乙烯菌核利	结球甘蓝	1	
乙烯菌核利	菊苣根	5	

乙烯菌核利	蓝莓	5	
乙烯菌核利	鳞茎洋葱	1	
乙烯菌核利	露莓（包括波森莓和罗甘莓）	5	
乙烯菌核利	马铃薯	0.1	
乙烯菌核利	猕猴桃	10	
乙烯菌核利	牛奶	0.05	
乙烯菌核利	牛肉	0.05	
乙烯菌核利	葡萄	5	
乙烯菌核利	仁果类水果	1	
乙烯菌核利	桃	5	Po
乙烯菌核利	甜椒	3	
乙烯菌核利	维特罗夫菊苣(芽)	2	
乙烯菌核利	莴苣茎	5	
乙烯菌核利	腌制用小黄瓜	1	
乙烯菌核利	樱桃	5	Po
乙烯菌核利	油菜籽	1	
乙烯菌核利	香料	0.05(*)	
乙烯利	苹果	5	
乙烯利	大麦	1	
乙烯利	干大麦秸秆	5	
乙烯利	蓝莓	20	
乙烯利	哈密瓜	1	
乙烯利	樱桃	10	
乙烯利	鸡蛋	0.2	
乙烯利	干辣椒	50	
乙烯利	棉籽	2	
乙烯利	干制葡萄(为无核葡萄干, 葡萄干与苏丹葡萄)	5	
乙烯利	牛、山羊、马、猪、绵羊的可食用内脏	0.2	
乙烯利	无花果, 干制或干制蜜饯	10	
乙烯利	葡萄	1	
乙烯利	榛子	0.2	
乙烯利	牛、山羊、马、猪以及绵羊的肉	0.1	
乙烯利	牛、山羊和绵羊的奶	0.05	
乙烯利	辣椒	5	
乙烯利	菠萝	2	
乙烯利	家禽肉	0.1	
乙烯利	可食用家禽内脏	0.2	
乙烯利	黑麦	1	
乙烯利	干黑麦秆及饲料	5	
乙烯利	番茄	2	
乙烯利	胡桃	0.5	
乙烯利	小麦	1	

乙烯利	小麦秆及饲料(干)	5	
乙酰甲胺磷	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	0.05	
乙酰甲胺磷	朝鲜蓟	0.3	
乙酰甲胺磷	大豆(干)	0.3	
乙酰甲胺磷	蛋	0.01	
乙酰甲胺磷	豆类(蚕豆和大豆除外)	5	
乙酰甲胺磷	干辣椒	50	
乙酰甲胺磷	家禽肉	0.01	
乙酰甲胺磷	家禽油	0.1	
乙酰甲胺磷	可食用家禽内脏	0.01	
乙酰甲胺磷	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
乙酰甲胺磷	蔓越桔	0.5	
乙酰甲胺磷	奶	0.02	
乙酰甲胺磷	香料	0.2(*)	
乙氧喹啉	梨	3	Po
异狄氏剂	葫芦科果类蔬菜	0.05	
异狄氏剂	家禽肉	0.1	脂肪
异菌脲	杏	0.2	
异菌脲	大麦	2	
异菌脲	豆类(干)	0.1	
异菌脲	黑莓	30	
异菌脲	椰菜	25	
异菌脲	胡萝卜	10	Po
异菌脲	樱桃	10	
异菌脲	菜豆(带荚和/或鲜籽粒)	2	
异菌脲	黄瓜	2	
异菌脲	葡萄	10	
异菌脲	猕猴桃	5	
异菌脲	莴苣茎	10	
异菌脲	莴苣叶	25	
异菌脲	鳞茎洋葱	0.2	
异菌脲	桃	10	
异菌脲	仁果类水果	5	Po
异菌脲	油菜籽	0.5	
异菌脲	红、黑树莓	30	
异菌脲	糙米	10	
异菌脲	草莓	10	
异菌脲	糖用甜菜	0.1	
异菌脲	向日葵籽	0.5	
异菌脲	番茄	5	
异菌脲	维特罗夫菊苣(芽)	1	
异菌脲	种子类香料	0.05(*)	
异菌脲	根茎类香料	0.1	

抑霉唑	香蕉	2	Po
抑霉唑	柑橘类水果	5	Po
抑霉唑	黄瓜	0.5	
抑霉唑	腌制用小黄瓜	0.5	
抑霉唑	瓜,西瓜除外	2	Po
抑霉唑	日本柿子	2	Po
抑霉唑	仁果类水果	5	Po
抑霉唑	马铃薯	5	Po
抑霉唑	红、黑树莓	2	
抑霉唑	草莓	2	
抑霉唑	小麦	0.01	
抑霉唑	小麦秆及饲料(干)	0.1	
抑芽丹	大蒜	15	
抑芽丹	鳞茎洋葱	15	
抑芽丹	马铃薯	50	
抑芽丹	小洋葱	15	
茚虫威	苜蓿饲料	60	
茚虫威	花生饲料	50	
茚虫威	干棉花秸秆	20	
茚虫威	玉米饲料(干)	25	
茚虫威	洋李干	3	
茚虫威	干制葡萄(为无核葡萄干,葡萄干与苏丹葡萄)	5	
茚虫威	蔓越桔	1	
茚虫威	葡萄	2	
茚虫威	乳脂肪	2	
茚虫威	苹果	0.5	
茚虫威	梨	0.2	
茚虫威	核果类水果	1	
茚虫威	薄荷	15	
茚虫威	奶	0.1	
茚虫威	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	2	
茚虫威	可食用内脏(哺乳动物)	0.05	
茚虫威	蛋	0.02	
茚虫威	家禽肉	0.01	
茚虫威	可食用家禽内脏	0.01	
茚虫威	棉籽	1	
茚虫威	花生	0.02	
茚虫威	椰菜	0.2	
茚虫威	花椰菜	0.2	
茚虫威	结球甘蓝	3	
茚虫威	葫芦科果类蔬菜	0.5	

茚虫威	鹰嘴豆(干)	0.2	
茚虫威	干豇豆	0.1	
茚虫威	干绿豆	0.2	
茚虫威	大豆(干)	0.5	
茚虫威	莴苣茎	7	
茚虫威	莴苣叶	15	
茚虫威	茄子	0.5	
茚虫威	甜玉米(玉米笋)	0.02	
茚虫威	番茄	0.5	
茚虫威	辣椒	0.3	
茚虫威	马铃薯	0.02	
增效醚	菠菜	50	
增效醚	哺乳动物肉(海洋哺乳动物肉除外)	2	脂肪
增效醚	粗制玉米油	80	PoP
增效醚	蛋	1	
增效醚	豆类	0.2	Po
增效醚	番茄	2	
增效醚	番茄汁	0.3	
增效醚	干辣椒	20	
增效醚	干制水果	0.2	Po
增效醚	柑橘类水果	5	
增效醚	柑橘汁	0.05	
增效醚	根茎类蔬菜	0.5	
增效醚	谷物	30	Po
增效醚	葫芦科果类蔬菜	1	
增效醚	花生, 全果	1	Po
增效醚	家禽肉	7	脂肪
增效醚	可食用家禽内脏	10	
增效醚	辣椒	2	
增效醚	绿芥菜	50	
增效醚	萝卜叶(包括萝卜尖)	50	
增效醚	麦胚	90	PoP
增效醚	奶	0.05	全奶
增效醚	牛、山羊、猪和羊的肝	1	
增效醚	牛、山羊、猪和羊的肾	0.2	
增效醚	牛肝	1	
增效醚	牛奶	0.2	全奶
增效醚	牛肉	5	脂肪
增效醚	牛肾	0.3	
增效醚	豌豆干草或豌豆干饲料	200	
增效醚	未加工小麦糠	80	PoP
增效醚	莴苣叶	50	
增效醚	小麦面粉	10	PoP

增效醚	小麦全麦粉	30	PoP
唑螨酯	苹果	0.3	
唑螨酯	牛肾	0.01	
唑螨酯	牛肝	0.01	
唑螨酯	牛肉	0.02	脂肪
唑螨酯	牛奶	0.005	全奶
唑螨酯	干啤酒花	10	
唑螨酯	甜橙，酸橙	0.2	

注：Po, 收获后处理的产品；PoP, 初级产品收获后处理